

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 70:02:0200025, 70:02:0200025

(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, «30» января 2025, 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: «01» сентября 2025

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лопатина Елена Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 086-991-255 28

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1999, 14 марта 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: +7 913 743 82 75

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630087, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, 167, elena_lopatina_80@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	10 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-137425354	Кадастровый план территории	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	10 июля 2023 г.	32	Правила землепользования и застройки	-
3	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	1	Цифровой ортофотоплан местности Масштаб 1:500	масштаб: 1:500, создан: 01.05.2025

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились в кадастровом квартале 70:02:0200025 обл. Томская, р-н. Асиновский, с. Ново-Кусково. В карта-плане территории содержатся сведения об 872 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 235 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 204 земельных участков; 3. Внесение сведений о координатах 81 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 4. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 36 объектов капитального строительства. 5. Образование земельных участков не производилось. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены Правилами землепользования и застройки Новокусовского сельского поселения Асиновского муниципального района Томской области области, утверждённые Решением Совета Новокусовского сельского поселения Асиновского района Томской области от 10.07.2023 №32. (https://www.nkselpasino.ru/content/spatial_planning) Кадастровый квартал 70:02:0200025 расположен в территориальных зонах Ж-2, Ж-1, СХ-2, Р-1, СХ-1, П-1, П-2, П-3, О-1, С-1. Минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены для зоны Ж-2 : Для индивидуального жилищного строительства; Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок); Блокированная жилая застройка – минимальный размер 600 кв. м, максимальный размер 2500 кв.м. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Асиновского района и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. Об объектах капитального строительства фактически расположенных за пределами кадастрового квартала: 70:02:0200025:1426 (расположен в КК 70:02:0200042). 2. О сооружениях с кадастровыми номерами 70:02:0200025:1227, 70:02:0200025:1292, 70:02:0200025:1318, 70:02:0200025:1324, 70:02:0200025:1360, 70:02:0200025:1361, 70:02:0200025:1362, 70:02:0200025:1363, 70:02:0200025:1364, 70:02:0200025:1365, 70:02:0200025:1366, 70:02:0200025:1367, 70:02:0200025:1368, 70:02:0200025:1450, 70:02:0200025:1616, 70:02:0200025:1617, 70:02:0200025:792, 70:02:0200025:895, 70:02:0200025:918, 70:02:0200025:919, 70:02:0200025:920, 70:02:0200025:921 так как данные сооружения представляют собой линейные объекты и не подлежат включению в ККР. 3. Об объектах капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН и не требуют исправлений: 70:02:0200025:1130, 70:02:0200025:1445, 70:02:0200025:1594, 70:02:0200025:1611, 70:02:0200025:1623, 70:02:0200025:1637, 70:02:0200025:1670, 70:02:0200025:825. 4. Об объектах капитального строительства фактически отсутствующих на местности (разрушен) 70:02:0200025:870. 5. О земельных участках, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала 70:02:0200025:1424, 70:02:0200025:1432 (расположен в КК 70:02:0200042). 6. Земельные участки, сведения о которых внесены в ЕГРН и не требуют исправлений: 70:02:0200025:1241, 70:02:0200025:1274, 70:02:0200025:1359, 70:02:0200025:1397, 70:02:0200025:1398, 70:02:0200025:1399, 70:02:0200025:1400, 70:02:0200025:1401, 70:02:0200025:1403, 70:02:0200025:1404, 70:02:0200025:1410, 70:02:0200025:1420, 70:02:0200025:1421, 70:02:0200025:1422, 70:02:0200025:1423, 70:02:0200025:1425, 70:02:0200025:1574, 70:02:0200025:1576, 70:02:0200025:1577, 70:02:0200025:1578, 70:02:0200025:1579, 70:02:0200025:1586, 70:02:0200025:1599, 70:02:0200025:1601, 70:02:0200025:1619, 70:02:0200025:1628, 70:02:0200025:1641, 70:02:0200025:1643, 70:02:0200025:1656, 70:02:0200025:1659, 70:02:0200025:1663, 70:02:0200025:29, 70:02:0200025:528, 70:02:0200025:536, 70:02:0200025:549, 70:02:0200025:552, 70:02:0200025:557. 7. О земельном участке, сведения о котором дублированы в ЕГРН 70:02:0200025:251 (дубль 70:02:0200025:56). 8. О земельных участках с кадастровыми номерами 70:02:0200025:1455, 70:02:0200025:159, 70:02:0200025:1629, 70:02:0200025:1686, 70:02:0200025:356, 70:02:0200025:376, 70:02:0200025:429, 70:02:0200025:597, 70:02:0200025:598, 70:02:0200025:604, 70:02:0200025:650, 70:02:0200025:690, 70:02:0200025:697 в связи с тем, что на основании материалов реестрового дела и имеющегося картографического материала определить местоположение границ данных земельных участков не представляется возможным. Правообладатели указанных земельных участков не могут указать местоположение границ своих участков не на картматериале, не на местности. 9. Об 233 объектах капитального строительства, на которые заказаны документы технической инвентаризации.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:47:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413519.98	5208697.82	413522.07	5208724.21	Фотограмметрический метод	-	-
2	413512.43	5208724.94	413515.45	5208750.79	Фотограмметрический метод	-	-
3	413433.89	5208703.59	413437.87	5208730.79	Фотограмметрический метод	-	-
4	413435.75	5208698.62	413440.22	5208724.80	Фотограмметрический метод	-	-
5	413445.36	5208672.96	413450.94	5208698.36	Фотограмметрический метод	-	-
6	413473.65	5208686.61	413484.13	5208714.47	Фотограмметрический метод	-	-
1	413519.98	5208697.82	413522.07	5208724.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1У	-	-	413468.38	5208735.07	Фотограмметрический метод	-	-
н2У	-	-	413467.93	5208737.02	Фотограмметрический метод	-	-
н3У	-	-	413469.88	5208737.47	Фотограмметрический метод	-	-
н4У	-	-	413470.33	5208735.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1У	-	-	413468.38	5208735.07	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:47:

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

1	2	3	4	5
1	2	27.39	-	-
2	3	80.12	-	-
3	4	6.43	-	-
4	5	28.53	-	-
5	6	36.89	-	-
6	1	39.17	-	-
н1У	н2У	2.00	-	-
н2У	н3У	2.00	-	-
н3У	н4У	2.00	-	-
н4У	н1У	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:47:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2273 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2273} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2273.6
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:47:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:54:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	412856.76	5208314.77	412931.75	5208420.51	Фотограмметрический метод	-	-
н5У	-	-	412930.86	5208421.51	Фотограмметрический метод	-	-
н6У	-	-	412942.10	5208431.75	Фотограмметрический метод	-	-
н7У	-	-	412947.38	5208425.64	Фотограмметрический метод	-	-
8	412883.01	5208344.94	412953.30	5208431.05	Фотограмметрический метод	-	-
9	412870.44	5208362.38	412937.75	5208451.25	Фотограмметрический метод	-	-
н8У	-	-	412931.62	5208445.81	Фотограмметрический метод	-	-
н9У	-	-	412928.46	5208446.15	Фотограмметрический метод	-	-
10	412790.44	5208302.38	412858.44	5208391.79	Фотограмметрический метод	-	-
11	412812.49	5208277.23	412875.37	5208362.42	Фотограмметрический метод	-	-
12	412821.08	5208282.33	412887.02	5208368.52	Фотограмметрический метод	-	-
13	412828.89	5208284.06	412898.71	5208375.65	Фотограмметрический метод	-	-
н10У	-	-	412900.21	5208377.29	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	412844.58	5208296.46	412908.09	5208385.87	Фотограмметрический метод	-	-
н11У	-	-	412912.47	5208397.17	Фотограмметрический метод	-	-
н12У	-	-	412915.17	5208402.72	Фотограмметрический метод	-	-
7	412856.76	5208314.77	412931.75	5208420.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н5У	1.34	-	-
н5У	н6У	15.21	-	-
н6У	н7У	8.08	-	-
н7У	8	8.02	-	-
8	9	25.49	-	-
9	н8У	8.20	-	-
н8У	н9У	3.18	-	-
н9У	10	88.64	-	-
10	11	33.90	-	-
11	12	13.15	-	-
12	13	13.69	-	-
13	н10У	2.22	-	-
н10У	14	11.65	-	-
14	н11У	12.12	-	-
н11У	н12У	6.17	-	-
н12У	7	24.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:54:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:54:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2952 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2952} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2882.5
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:54:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:56:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	413046.56	5209504.32	413046.66	5209504.08	Фотограмметрический метод	-	-
16	413053.52	5209487.20	413053.90	5209486.91	Фотограмметрический метод	-	-
17	413056.42	5209488.17	413056.82	5209487.71	Фотограмметрический метод	-	-
18	413066.41	5209467.48	413066.72	5209467.43	Фотограмметрический метод	-	-
н13У	-	-	413092.66	5209484.46	Фотограмметрический метод	-	-
19	413151.10	5209524.38	413151.73	5209525.40	Фотограмметрический метод	-	-
20	413141.79	5209544.94	413142.10	5209544.89	Фотограмметрический метод	-	-
н14У	-	-	413135.37	5209542.01	Фотограмметрический метод	-	-
15	413046.56	5209504.32	413046.66	5209504.08	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	18.63	-	-
16	17	3.03	-	-
17	18	22.57	-	-
18	н13У	31.03	-	-
н13У	19	71.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:56:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	21.74	-	-
20	н14У	7.32	-	-
н14У	15	96.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:56:				
№ п/п	Наименование характеристик 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		3300 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3300	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		0	
6.	Предельные 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		-	
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 70:02:0200025:56:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:59:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	413290.49	5208892.60	413301.00	5208895.69	Фотограмметрический метод	-	-
22	413320.12	5208899.31	413312.05	5208898.22	Фотограмметрический метод	-	-
23	413317.44	5208910.40	413309.00	5208910.48	Фотограмметрический метод	-	-
24	413305.18	5208950.20	413300.16	5208948.50	Фотограмметрический метод	-	-
н15У	-	-	413305.73	5208950.59	Фотограмметрический метод	-	-
н16У	-	-	413296.14	5208980.83	Фотограмметрический метод	-	-
н17У	-	-	413285.72	5208977.26	Фотограмметрический метод	-	-
н18У	-	-	413284.31	5208981.40	Фотограмметрический метод	-	-
н19У	-	-	413273.06	5208977.99	Фотограмметрический метод	-	-
н20У	-	-	413282.57	5208944.10	Фотограмметрический метод	-	-
25	413296.01	5208947.10	-	-	-	-	-
26	413275.55	5208943.60	413282.05	5208940.45	Фотограмметрический метод	-	-
н21У	-	-	413288.53	5208918.75	Фотограмметрический метод	-	-
н22У	-	-	413291.63	5208919.67	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	413294.45	5208909.64	Фотограмметрический метод	-	-
н24У	-	-	413296.76	5208910.30	Фотограмметрический метод	-	-
21	413290.49	5208892.60	413301.00	5208895.69	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:59:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	22	11.34	-	-			
22	23	12.63	-	-			
23	24	39.03	-	-			
24	н15У	5.95	-	-			
н15У	н16У	31.72	-	-			
н16У	н17У	11.01	-	-			
н17У	н18У	4.37	-	-			
н18У	н19У	11.76	-	-			
н19У	н20У	35.20	-	-			
н20У	26	3.69	-	-			
26	н21У	22.65	-	-			
н21У	н22У	3.23	-	-			
н22У	н23У	10.42	-	-			
н23У	н24У	2.40	-	-			
н24У	21	15.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:59:							
№ п/п	Наименование характеристик 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:59:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1607 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1607} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1607.1
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:59:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:60:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	413374.38	5208576.20	Фотограмметрический метод	-	-
н26У	-	-	413380.38	5208544.41	Фотограмметрический метод	-	-
н27У	-	-	413385.66	5208440.59	Фотограмметрический метод	-	-
н28У	-	-	413407.40	5208443.54	Фотограмметрический метод	-	-
н29У	-	-	413404.24	5208497.46	Фотограмметрический метод	-	-
н30У	-	-	413404.76	5208537.41	Фотограмметрический метод	-	-
н31У	-	-	413404.63	5208546.53	Фотограмметрический метод	-	-
н32У	-	-	413407.35	5208573.38	Фотограмметрический метод	-	-
н33У	-	-	413409.01	5208573.94	Фотограмметрический метод	-	-
н34У	-	-	413408.63	5208581.53	Фотограмметрический метод	-	-
н35У	-	-	413403.97	5208594.58	Фотограмметрический метод	-	-
н36У	-	-	413397.47	5208591.33	Фотограмметрический метод	-	-
н37У	-	-	413395.99	5208594.30	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	413387.89	5208590.16	Фотограмметрический метод	-	-
н39У	-	-	413389.40	5208587.01	Фотограмметрический метод	-	-
н40У	-	-	413373.78	5208578.98	Фотограмметрический метод	-	-
н25У	-	-	413374.38	5208576.20	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	32.35	-	-
н26У	н27У	103.95	-	-
н27У	н28У	21.94	-	-
н28У	н29У	54.01	-	-
н29У	н30У	39.95	-	-
н30У	н31У	9.12	-	-
н31У	н32У	26.99	-	-
н32У	н33У	1.75	-	-
н33У	н34У	7.60	-	-
н34У	н35У	13.86	-	-
н35У	н36У	7.27	-	-
н36У	н37У	3.32	-	-
н37У	н38У	9.10	-	-
н38У	н39У	3.49	-	-
н39У	н40У	17.56	-	-
н40У	н25У	2.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:60:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:60:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3600 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:60:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:71:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	413447.63	5209196.40	413445.70	5209194.02	Фотограмметрический метод	-	-
28	413442.09	5209213.64	413439.68	5209212.89	Фотограмметрический метод	-	-
29	413425.14	5209208.37	413425.14	5209208.37	Фотограмметрический метод	-	-
30	413429.39	5209191.02	413429.85	5209187.52	Фотограмметрический метод	-	-
н41У	-	-	413437.20	5209189.39	Фотограмметрический метод	-	-
н42У	-	-	413436.70	5209191.71	Фотограмметрический метод	-	-
н43У	-	-	413443.87	5209193.31	Фотограмметрический метод	-	-
27	413447.63	5209196.40	413445.70	5209194.02	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	19.81	-	-
28	29	15.23	-	-
29	30	21.38	-	-
30	н41У	7.58	-	-
н41У	н42У	2.37	-	-
н42У	н43У	7.35	-	-
н43У	27	1.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

71:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	330
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:71:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:83:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	413423.49	5209257.02	413420.13	5209255.48	Фотограмметрический метод	-	-
32	413426.72	5209257.63	413426.72	5209257.63	Фотограмметрический метод	-	-
33	413430.61	5209259.41	413430.61	5209259.41	Фотограмметрический метод	-	-
34	413429.92	5209261.54	413429.92	5209261.54	Фотограмметрический метод	-	-
35	413455.14	5209270.61	413455.14	5209270.61	Фотограмметрический метод	-	-
36	413461.61	5209273.07	413461.61	5209273.07	Фотограмметрический метод	-	-
37	413454.29	5209294.72	413454.29	5209294.72	Фотограмметрический метод	-	-
38	413415.68	5209280.83	413411.92	5209279.36	Фотограмметрический метод	-	-
31	413423.49	5209257.02	413420.13	5209255.48	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:83:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	6.93	-	-
32	33	4.28	-	-
33	34	2.24	-	-
34	35	26.80	-	-
35	36	6.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:83:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	22.85	-	-
37	38	45.07	-	-
38	31	25.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:83:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1059 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1059} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		963	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		96	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:83:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:84:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	413484.62	5209335.58	413480.19	5209334.46	Фотограмметрический метод	-	-
н44У	-	-	413488.97	5209336.88	Фотограмметрический метод	-	-
40	413502.21	5209340.82	413502.21	5209340.82	Фотограмметрический метод	-	-
41	413508.86	5209342.83	413508.86	5209342.83	Фотограмметрический метод	-	-
42	413514.73	5209344.38	413512.75	5209343.86	Фотограмметрический метод	-	-
43	413506.37	5209368.88	413507.95	5209366.82	Фотограмметрический метод	-	-
44	413476.56	5209361.26	413476.20	5209360.06	Фотограмметрический метод	-	-
н45У	-	-	413475.42	5209347.40	Фотограмметрический метод	-	-
39	413484.62	5209335.58	413480.19	5209334.46	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н44У	9.11	-	-
н44У	40	13.81	-	-
40	41	6.95	-	-
41	42	4.02	-	-
42	43	23.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:84:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	32.46	-	-
44	н45У	12.68	-	-
н45У	39	13.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:84:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		852 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{852} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		817.8	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		34	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:84:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:85:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	413424.10	5209211.66	413424.10	5209211.66	Фотограмметрический метод	-	-
46	413464.11	5209224.14	413464.11	5209224.14	Фотограмметрический метод	-	-
47	413468.54	5209225.52	413468.54	5209225.52	Фотограмметрический метод	-	-
35	413455.14	5209270.61	413455.14	5209270.61	Фотограмметрический метод	-	-
34	413429.92	5209261.54	413429.92	5209261.54	Фотограмметрический метод	-	-
33	413430.61	5209259.41	413430.61	5209259.41	Фотограмметрический метод	-	-
32	413426.72	5209257.63	413426.72	5209257.63	Фотограмметрический метод	-	-
31	-	-	413420.13	5209255.48	Фотограмметрический метод	-	-
н46У	-	-	413416.12	5209254.18	Фотограмметрический метод	-	-
н47У	-	-	413417.84	5209248.91	Фотограмметрический метод	-	-
н48У	-	-	413410.71	5209246.58	Фотограмметрический метод	-	-
н49У	-	-	413411.86	5209242.86	Фотограмметрический метод	-	-
48	413414.53	5209243.88	413414.75	5209243.60	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат 70.5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	413424.10	5209211.66	413424.10	5209211.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	41.91	-	-
46	47	4.64	-	-
47	35	47.04	-	-
35	34	26.80	-	-
34	33	2.24	-	-
33	32	4.28	-	-
32	31	6.93	-	-
31	н46У	4.22	-	-
н46У	н47У	5.54	-	-
н47У	н48У	7.50	-	-
н48У	н49У	3.89	-	-
н49У	48	2.98	-	-
48	45	33.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:85:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	2080 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2080} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2023
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м2	57

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:85:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:85:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:98:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	413404.61	5209534.04	Фотограмметрический метод	-	-
н51У	-	-	413406.62	5209527.41	Фотограмметрический метод	-	-
н52У	-	-	413405.74	5209527.06	Фотограмметрический метод	-	-
н53У	-	-	413410.18	5209512.34	Фотограмметрический метод	-	-
н54У	-	-	413408.80	5209511.78	Фотограмметрический метод	-	-
н55У	-	-	413412.60	5209498.38	Фотограмметрический метод	-	-
н56У	-	-	413415.04	5209498.96	Фотограмметрический метод	-	-
н57У	-	-	413416.39	5209492.87	Фотограмметрический метод	-	-
н58У	-	-	413430.84	5209497.18	Фотограмметрический метод	-	-
н59У	-	-	413431.45	5209497.35	Фотограмметрический метод	-	-
н60У	-	-	413419.68	5209538.29	Фотограмметрический метод	-	-
н50У	-	-	413404.61	5209534.04	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:98:

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

1	2	3	4	5
н50У	н51У	6.93	-	-
н51У	н52У	0.95	-	-
н52У	н53У	15.38	-	-
н53У	н54У	1.49	-	-
н54У	н55У	13.93	-	-
н55У	н56У	2.51	-	-
н56У	н57У	6.24	-	-
н57У	н58У	15.08	-	-
н58У	н59У	0.63	-	-
н59У	н60У	42.60	-	-
н60У	н50У	15.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:98:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:98:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:99:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	413431.45	5209497.35	Фотограмметрический метод	-	-
н61У	-	-	413446.15	5209501.39	Фотограмметрический метод	-	-
н62У	-	-	413440.34	5209521.98	Фотограмметрический метод	-	-
н63У	-	-	413441.38	5209522.25	Фотограмметрический метод	-	-
н64У	-	-	413436.23	5209540.75	Фотограмметрический метод	-	-
н65У	-	-	413433.49	5209542.23	Фотограмметрический метод	-	-
н60У	-	-	413419.68	5209538.29	Фотограмметрический метод	-	-
н59У	-	-	413431.45	5209497.35	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:99:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н61У	15.25	-	-
н61У	н62У	21.39	-	-
н62У	н63У	1.07	-	-
н63У	н64У	19.20	-	-
н64У	н65У	3.11	-	-
н65У	н60У	14.36	-	-
н60У	н59У	42.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

99:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельные 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 70:02:0200025:99:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:100:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	413475.86	5209506.64	Фотограмметрический метод	-	-
н67У	-	-	413480.98	5209508.21	Фотограмметрический метод	-	-
н68У	-	-	413480.48	5209509.91	Фотограмметрический метод	-	-
н69У	-	-	413502.57	5209514.23	Фотограмметрический метод	-	-
н70У	-	-	413491.90	5209569.32	Фотограмметрический метод	-	-
н71У	-	-	413476.58	5209564.76	Фотограмметрический метод	-	-
н72У	-	-	413477.23	5209562.86	Фотограмметрический метод	-	-
н73У	-	-	413472.18	5209561.06	Фотограмметрический метод	-	-
н74У	-	-	413474.38	5209552.61	Фотограмметрический метод	-	-
н75У	-	-	413471.58	5209551.86	Фотограмметрический метод	-	-
н76У	-	-	413470.53	5209553.91	Фотограмметрический метод	-	-
н77У	-	-	413459.05	5209551.23	Фотограмметрический метод	-	-
н78У (О)	-	-	413462.39	5209538.28	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У (О)	-	-	413464.65	5209530.97	Фотограмметрический метод	-	-
н80У	-	-	413467.35	5209522.74	Фотограмметрический метод	-	-
н81У	-	-	413470.68	5209515.61	Фотограмметрический метод	-	-
н82У	-	-	413471.81	5209512.43	Фотограмметрический метод	-	-
н83У	-	-	413473.31	5209513.10	Фотограмметрический метод	-	-
н66У	-	-	413475.86	5209506.64	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	5.36	-	-
н67У	н68У	1.77	-	-
н68У	н69У	22.51	-	-
н69У	н70У	56.11	-	-
н70У	н71У	15.98	-	-
н71У	н72У	2.01	-	-
н72У	н73У	5.36	-	-
н73У	н74У	8.73	-	-
н74У	н75У	2.90	-	-
н75У	н76У	2.30	-	-
н76У	н77У	11.79	-	-
н77У	н78У(О)	13.37	-	-
н78У(О)	н79У(О)	7.65	-	-
н79У(О)	н80У	8.66	-	-
н80У	н81У	7.87	-	-
н81У	н82У	3.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:100:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	1.64	-	-
н83У	н66У	6.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:100:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1700 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:100:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:101:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	413442.71	5209455.44	Фотограмметрический метод	-	-
н85У (О)	-	-	413439.96	5209463.13	Фотограмметрический метод	-	-
н86У (О)	-	-	413438.15	5209469.89	Фотограмметрический метод	-	-
н58У	-	-	413430.84	5209497.18	Фотограмметрический метод	-	-
н57У	-	-	413416.39	5209492.87	Фотограмметрический метод	-	-
н87У	-	-	413427.18	5209451.36	Фотограмметрический метод	-	-
н84У	-	-	413442.71	5209455.44	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У(О)	8.17	-	-
н85У(О)	н86У(О)	7.00	-	-
н86У(О)	н58У	28.25	-	-
н58У	н57У	15.08	-	-
н57У	н87У	42.89	-	-
н87У	н84У	16.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:101:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:101:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:124:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	413555.54	5209136.90	Фотограмметрический метод	-	-
н89У	-	-	413550.01	5209155.13	Фотограмметрический метод	-	-
н90У	-	-	413535.84	5209150.70	Фотограмметрический метод	-	-
н91У	-	-	413518.92	5209145.84	Фотограмметрический метод	-	-
н92У	-	-	413519.09	5209145.15	Фотограмметрический метод	-	-
н93У	-	-	413515.62	5209144.13	Фотограмметрический метод	-	-
н94У	-	-	413511.29	5209144.15	Фотограмметрический метод	-	-
н95У	-	-	413499.42	5209140.34	Фотограмметрический метод	-	-
н96У	-	-	413501.39	5209133.99	Фотограмметрический метод	-	-
н97У	-	-	413496.97	5209132.48	Фотограмметрический метод	-	-
н98У	-	-	413500.91	5209122.59	Фотограмметрический метод	-	-
н99У	-	-	413502.31	5209123.21	Фотограмметрический метод	-	-
н100У	-	-	413509.64	5209126.45	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У (О)	-	-	413539.73	5209133.15	Фотограмметрический метод	-	-
н102У (О)	-	-	413548.10	5209135.21	Фотограмметрический метод	-	-
н88У	-	-	413555.54	5209136.90	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:124:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	н89У	19.05	-	-			
н89У	н90У	14.85	-	-			
н90У	н91У	17.60	-	-			
н91У	н92У	0.71	-	-			
н92У	н93У	3.62	-	-			
н93У	н94У	4.33	-	-			
н94У	н95У	12.47	-	-			
н95У	н96У	6.65	-	-			
н96У	н97У	4.67	-	-			
н97У	н98У	10.65	-	-			
н98У	н99У	1.53	-	-			
н99У	н100У	8.01	-	-			
н100У	н101У(О)	30.83	-	-			
н101У(О)	н102У(О)	8.62	-	-			
н102У(О)	н88У	7.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:124:							
№ п/п	Наименование характеристик 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:124:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{961} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	295
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:124:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:125:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	413509.64	5209126.45	Фотограмметрический метод	-	-
н99У	-	-	413502.31	5209123.21	Фотограмметрический метод	-	-
н103У	-	-	413512.32	5209100.05	Фотограмметрический метод	-	-
н104У	-	-	413525.31	5209102.94	Фотограмметрический метод	-	-
н105У	-	-	413526.55	5209098.84	Фотограмметрический метод	-	-
н106У	-	-	413560.06	5209108.60	Фотограмметрический метод	-	-
н107У	-	-	413558.24	5209115.05	Фотограмметрический метод	-	-
н108У	-	-	413561.76	5209116.22	Фотограмметрический метод	-	-
н88У	-	-	413555.54	5209136.90	Фотограмметрический метод	-	-
н102У (О)	-	-	413548.10	5209135.21	Фотограмметрический метод	-	-
н101У (О)	-	-	413539.73	5209133.15	Фотограмметрический метод	-	-
н100У	-	-	413509.64	5209126.45	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:125:

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

1	2	3	4	5
н100У	н99У	8.01	-	-
н99У	н103У	25.23	-	-
н103У	н104У	13.31	-	-
н104У	н105У	4.28	-	-
н105У	н106У	34.90	-	-
н106У	н107У	6.70	-	-
н107У	н108У	3.71	-	-
н108У	н88У	21.60	-	-
н88У	н102У(О)	7.63	-	-
н102У(О)	н101У(О)	8.62	-	-
н101У(О)	н100У	30.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:125:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	503
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:125:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:126:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	413570.22	5209082.40	Фотограмметрический метод	-	-
н110У	-	-	413564.16	5209103.49	Фотограмметрический метод	-	-
н111У	-	-	413529.21	5209091.64	Фотограмметрический метод	-	-
н112У	-	-	413526.86	5209087.79	Фотограмметрический метод	-	-
н113У	-	-	413532.42	5209069.50	Фотограмметрический метод	-	-
н114У	-	-	413547.42	5209074.93	Фотограмметрический метод	-	-
н115У (О)	-	-	413555.03	5209077.53	Фотограмметрический метод	-	-
н116У (О)	-	-	413563.62	5209080.24	Фотограмметрический метод	-	-
н117У	-	-	413566.57	5209081.27	Фотограмметрический метод	-	-
н109У	-	-	413570.22	5209082.40	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	21.94	-	-
н110У	н111У	36.90	-	-
н111У	н112У	4.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:126:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	19.12	-	-
н113У	н114У	15.95	-	-
н114У	н115У(О)	8.04	-	-
н115У(О)	н116У(О)	9.01	-	-
н116У(О)	н117У	3.12	-	-
н117У	н109У	3.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:126:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		869 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		69	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:126:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:127:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	413563.03	5209011.61	Фотограмметрический метод	-	-
н119У	-	-	413576.77	5209016.88	Фотограмметрический метод	-	-
н120У	-	-	413588.12	5209025.71	Фотограмметрический метод	-	-
н121У	-	-	413579.28	5209058.45	Фотограмметрический метод	-	-
н122У	-	-	413559.24	5209052.43	Фотограмметрический метод	-	-
н123У	-	-	413558.08	5209056.30	Фотограмметрический метод	-	-
н124У	-	-	413549.57	5209053.79	Фотограмметрический метод	-	-
н125У (О)	-	-	413556.37	5209032.47	Фотограмметрический метод	-	-
н126У (О)	-	-	413559.11	5209023.91	Фотограмметрический метод	-	-
н118У	-	-	413563.03	5209011.61	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	14.72	-	-
н119У	н120У	14.38	-	-
н120У	н121У	33.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:127:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	20.92	-	-
н122У	н123У	4.04	-	-
н123У	н124У	8.87	-	-
н124У	н125У(О)	22.38	-	-
н125У(О)	н126У(О)	8.99	-	-
н126У(О)	н118У	12.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:127:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1137 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1044	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:127:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:128:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	413549.21	5208966.55	Фотограмметрический метод	-	-
н128У	-	-	413555.73	5208944.42	Фотограмметрический метод	-	-
н129У	-	-	413547.87	5208941.78	Фотограмметрический метод	-	-
н130У	-	-	413551.90	5208930.37	Фотограмметрический метод	-	-
н131У	-	-	413562.91	5208934.66	Фотограмметрический метод	-	-
н132У	-	-	413562.62	5208941.40	Фотограмметрический метод	-	-
н133У	-	-	413580.97	5208947.17	Фотограмметрический метод	-	-
н134У (О)	-	-	413572.69	5208975.38	Фотограмметрический метод	-	-
н135У (О)	-	-	413570.14	5208984.08	Фотограмметрический метод	-	-
н136У	-	-	413567.62	5208992.66	Фотограмметрический метод	-	-
н137У	-	-	413543.79	5208984.39	Фотограмметрический метод	-	-
н127У	-	-	413549.21	5208966.55	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:128:

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

1	2	3	4	5
н127У	н128У	23.07	-	-
н128У	н129У	8.29	-	-
н129У	н130У	12.10	-	-
н130У	н131У	11.82	-	-
н131У	н132У	6.75	-	-
н132У	н133У	19.24	-	-
н133У	н134У(О)	29.40	-	-
н134У(О)	н135У(О)	9.07	-	-
н135У(О)	н136У	8.94	-	-
н136У	н137У	25.22	-	-
н137У	н127У	18.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:128:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1089
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	217
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:128:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:129:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	413580.97	5208947.17	Фотограмметрический метод	-	-
н138У	-	-	413589.28	5208950.05	Фотограмметрический метод	-	-
н139У	-	-	413594.29	5208952.61	Фотограмметрический метод	-	-
н140У	-	-	413611.13	5208961.07	Фотограмметрический метод	-	-
н141У	-	-	413606.13	5208979.12	Фотограмметрический метод	-	-
н142У	-	-	413598.68	5208976.72	Фотограмметрический метод	-	-
н143У	-	-	413590.93	5208999.77	Фотограмметрический метод	-	-
н136У	-	-	413567.62	5208992.66	Фотограмметрический метод	-	-
н135У (О)	-	-	413570.14	5208984.08	Фотограмметрический метод	-	-
н134У (О)	-	-	413572.69	5208975.38	Фотограмметрический метод	-	-
н133У	-	-	413580.97	5208947.17	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н138У	8.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:129:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	5.63	-	-
н139У	н140У	18.85	-	-
н140У	н141У	18.73	-	-
н141У	н142У	7.83	-	-
н142У	н143У	24.32	-	-
н143У	н136У	24.37	-	-
н136У	н135У(О)	8.94	-	-
н135У(О)	н134У(О)	9.07	-	-
н134У(О)	н133У	29.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:129:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	206		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:129:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:137:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	413528.89	5208902.80	Фотограмметрический метод	-	-
н145У	-	-	413529.87	5208899.62	Фотограмметрический метод	-	-
н146У	-	-	413535.30	5208901.54	Фотограмметрический метод	-	-
н147У	-	-	413538.18	5208901.79	Фотограмметрический метод	-	-
н148У	-	-	413544.26	5208903.18	Фотограмметрический метод	-	-
н149У	-	-	413548.30	5208903.04	Фотограмметрический метод	-	-
н150У	-	-	413558.34	5208906.61	Фотограмметрический метод	-	-
н151У	-	-	413563.20	5208908.36	Фотограмметрический метод	-	-
н152У	-	-	413560.81	5208914.92	Фотограмметрический метод	-	-
н153У	-	-	413552.85	5208912.07	Фотограмметрический метод	-	-
н154У	-	-	413550.97	5208917.21	Фотограмметрический метод	-	-
н155У	-	-	413545.99	5208915.62	Фотограмметрический метод	-	-
н156У	-	-	413544.45	5208921.87	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У (О)	-	-	413526.12	5208916.77	Фотограмметрический метод	-	-
н158У (О)	-	-	413511.48	5208912.70	Фотограмметрический метод	-	-
н159У	-	-	413507.27	5208911.53	Фотограмметрический метод	-	-
н160У	-	-	413509.12	5208905.28	Фотограмметрический метод	-	-
н161У	-	-	413512.77	5208906.41	Фотограмметрический метод	-	-
н162У	-	-	413515.49	5208897.13	Фотограмметрический метод	-	-
н144У	-	-	413528.89	5208902.80	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:137:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	3.33	-	-
н145У	н146У	5.76	-	-
н146У	н147У	2.89	-	-
н147У	н148У	6.24	-	-
н148У	н149У	4.04	-	-
н149У	н150У	10.66	-	-
н150У	н151У	5.17	-	-
н151У	н152У	6.98	-	-
н152У	н153У	8.45	-	-
н153У	н154У	5.47	-	-
н154У	н155У	5.23	-	-
н155У	н156У	6.44	-	-
н156У	н157У(О)	19.03	-	-
н157У(О)	н158У(О)	15.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:137:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У(О)	н159У	4.37	-	-
н159У	н160У	6.52	-	-
н160У	н161У	3.82	-	-
н161У	н162У	9.67	-	-
н162У	н144У	14.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:137:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		731 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		331	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:137:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:160:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	413562.64	5208101.63	Фотограмметрический метод	-	-
н164У	-	-	413565.94	5208106.83	Фотограмметрический метод	-	-
н165У	-	-	413575.24	5208127.43	Фотограмметрический метод	-	-
н166У	-	-	413577.94	5208127.13	Фотограмметрический метод	-	-
н167У	-	-	413585.14	5208138.93	Фотограмметрический метод	-	-
н168У	-	-	413579.94	5208140.23	Фотограмметрический метод	-	-
н169У	-	-	413566.04	5208142.83	Фотограмметрический метод	-	-
н170У	-	-	413507.64	5208148.93	Фотограмметрический метод	-	-
н171У	-	-	413503.60	5208117.57	Фотограмметрический метод	-	-
н172У	-	-	413547.57	5208112.50	Фотограмметрический метод	-	-
н163У	-	-	413562.64	5208101.63	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:160:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	6.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:160:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	22.60	-	-
н165У	н166У	2.72	-	-
н166У	н167У	13.82	-	-
н167У	н168У	5.36	-	-
н168У	н169У	14.14	-	-
н169У	н170У	58.72	-	-
н170У	н171У	31.62	-	-
н171У	н172У	44.26	-	-
н172У	н163У	18.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:160:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2345 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2345} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		345	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:160:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:164:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	413246.11	5208337.70	Фотограмметрический метод	-	-
н174У	-	-	413247.58	5208334.72	Фотограмметрический метод	-	-
н175У	-	-	413259.78	5208340.83	Фотограмметрический метод	-	-
н176У	-	-	413252.73	5208361.93	Фотограмметрический метод	-	-
н177У	-	-	413252.59	5208366.19	Фотограмметрический метод	-	-
н178У	-	-	413248.32	5208379.72	Фотограмметрический метод	-	-
н179У	-	-	413212.59	5208363.94	Фотограмметрический метод	-	-
н180У	-	-	413219.09	5208351.75	Фотограмметрический метод	-	-
н181У	-	-	413218.06	5208351.23	Фотограмметрический метод	-	-
н182У	-	-	413224.69	5208338.46	Фотограмметрический метод	-	-
н183У	-	-	413228.14	5208331.85	Фотограмметрический метод	-	-
н184У	-	-	413229.62	5208328.83	Фотограмметрический метод	-	-
н173У	-	-	413246.11	5208337.70	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:164:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	3.32	-	-
н174У	н175У	13.64	-	-
н175У	н176У	22.25	-	-
н176У	н177У	4.26	-	-
н177У	н178У	14.19	-	-
н178У	н179У	39.06	-	-
н179У	н180У	13.81	-	-
н180У	н181У	1.15	-	-
н181У	н182У	14.39	-	-
н182У	н183У	7.46	-	-
н183У	н184У	3.36	-	-
н184У	н173У	18.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:164:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:164:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:166:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	413086.27	5208252.85	Фотограмметрический метод	-	-
н186У	-	-	413085.38	5208254.47	Фотограмметрический метод	-	-
н187У	-	-	413073.73	5208277.23	Фотограмметрический метод	-	-
н188У	-	-	413078.04	5208279.56	Фотограмметрический метод	-	-
н189У	-	-	413064.85	5208303.10	Фотограмметрический метод	-	-
н190У	-	-	413052.12	5208299.74	Фотограмметрический метод	-	-
н191У	-	-	413048.61	5208299.08	Фотограмметрический метод	-	-
н192У	-	-	413051.01	5208293.82	Фотограмметрический метод	-	-
н193У	-	-	413057.76	5208277.80	Фотограмметрический метод	-	-
н194У	-	-	413073.98	5208245.95	Фотограмметрический метод	-	-
н185У	-	-	413086.27	5208252.85	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	1.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:166:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	25.57	-	-
н187У	н188У	4.90	-	-
н188У	н189У	26.98	-	-
н189У	н190У	13.17	-	-
н190У	н191У	3.57	-	-
н191У	н192У	5.78	-	-
н192У	н193У	17.38	-	-
н193У	н194У	35.74	-	-
н194У	н185У	14.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:166:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		900 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:166:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:168:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	413211.49	5208285.28	Фотограмметрический метод	-	-
н196У	-	-	413218.72	5208265.45	Фотограмметрический метод	-	-
н197У	-	-	413219.16	5208258.15	Фотограмметрический метод	-	-
н198У	-	-	413219.97	5208244.75	Фотограмметрический метод	-	-
н199У	-	-	413231.97	5208244.72	Фотограмметрический метод	-	-
2321	-	-	413231.72	5208253.36	Фотограмметрический метод	-	-
н200У	-	-	413229.76	5208267.64	Фотограмметрический метод	-	-
н201У	-	-	413227.78	5208267.31	Фотограмметрический метод	-	-
н202У	-	-	413227.46	5208269.28	Фотограмметрический метод	-	-
н203У	-	-	413229.43	5208269.61	Фотограмметрический метод	-	-
н204У	-	-	413229.31	5208270.48	Фотограмметрический метод	-	-
н205У	-	-	413223.27	5208306.41	Фотограмметрический метод	-	-
н206У	-	-	413206.17	5208297.66	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	413211.49	5208285.28	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:168:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	21.11	-	-
н196У	н197У	7.31	-	-
н197У	н198У	13.42	-	-
н198У	н199У	12.00	-	-
н199У	2321	8.64	-	-
2321	н200У	14.41	-	-
н200У	н201У	2.01	-	-
н201У	н202У	2.00	-	-
н202У	н203У	2.00	-	-
н203У	н204У	0.88	-	-
н204У	н205У	36.43	-	-
н205У	н206У	19.21	-	-
н206У	н195У	13.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:168:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	800
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м2	0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:168:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:168:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:169:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	413206.17	5208297.66	Фотограмметрический метод	-	-
н207У	-	-	413196.94	5208293.71	Фотограмметрический метод	-	-
н208У	-	-	413190.15	5208289.57	Фотограмметрический метод	-	-
н209У	-	-	413204.83	5208254.45	Фотограмметрический метод	-	-
н197У	-	-	413219.16	5208258.15	Фотограмметрический метод	-	-
н196У	-	-	413218.72	5208265.45	Фотограмметрический метод	-	-
н195У	-	-	413211.49	5208285.28	Фотограмметрический метод	-	-
н206У	-	-	413206.17	5208297.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:169:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	10.04	-	-
н207У	н208У	7.95	-	-
н208У	н209У	38.06	-	-
н209У	н197У	14.80	-	-
н197У	н196У	7.31	-	-
н196У	н195У	21.11	-	-
н195У	н206У	13.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

169:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:169:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:171:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	413193.46	5208322.09	Фотограмметрический метод	-	-
н211У	-	-	413176.64	5208354.26	Фотограмметрический метод	-	-
н212У	-	-	413166.90	5208350.66	Фотограмметрический метод	-	-
н213У	-	-	413174.25	5208333.11	Фотограмметрический метод	-	-
н214У	-	-	413169.00	5208330.51	Фотограмметрический метод	-	-
н215У	-	-	413182.20	5208304.61	Фотограмметрический метод	-	-
н216У	-	-	413192.25	5208309.61	Фотограмметрический метод	-	-
н217У	-	-	413193.55	5208307.06	Фотограмметрический метод	-	-
н218У	-	-	413199.75	5208310.25	Фотограмметрический метод	-	-
н210У	-	-	413193.46	5208322.09	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:171:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	36.30	-	-
н211У	н212У	10.38	-	-
н212У	н213У	19.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:171:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	5.86	-	-
н214У	н215У	29.07	-	-
н215У	н216У	11.23	-	-
н216У	н217У	2.86	-	-
н217У	н218У	6.97	-	-
н218У	н210У	13.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:171:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		746 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{746} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		700	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:171:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:173:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	413182.63	5208190.38	413174.82	5208236.79	Фотограмметрический метод	-	-
н219У	-	-	413190.64	5208202.86	Фотограмметрический метод	-	-
н220У	-	-	413191.62	5208202.99	Фотограмметрический метод	-	-
50	413188.98	5208220.03	413195.03	5208232.08	Фотограмметрический метод	-	-
н221У	-	-	413194.38	5208245.57	Фотограмметрический метод	-	-
51	413190.10	5208239.29	413194.96	5208255.88	Фотограмметрический метод	-	-
52	413186.68	5208243.12	413195.23	5208256.00	Фотограмметрический метод	-	-
53	413184.94	5208247.10	413193.02	5208262.25	Фотограмметрический метод	-	-
54	413178.54	5208243.85	413186.25	5208259.42	Фотограмметрический метод	-	-
55	413164.82	5208265.91	413175.11	5208281.59	Фотограмметрический метод	-	-
56	413149.48	5208257.59	413157.17	5208272.44	Фотограмметрический метод	-	-
49	413182.63	5208190.38	413174.82	5208236.79	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:173:

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

1	2	3	4	5
49	н219У	37.44	-	-
н219У	н220У	0.99	-	-
н220У	50	29.29	-	-
50	н221У	13.51	-	-
н221У	51	10.33	-	-
51	52	0.30	-	-
52	53	6.63	-	-
53	54	7.34	-	-
54	55	24.81	-	-
55	56	20.14	-	-
56	49	39.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:173:

№ п/п	Наименование характеристик 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	1350 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	-
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 70:02:0200025:173:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:174:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	413169.00	5208330.51	Фотограмметрический метод	-	-
н222У	-	-	413163.84	5208341.71	Фотограмметрический метод	-	-
н223У	-	-	413148.29	5208333.62	Фотограмметрический метод	-	-
н224У	-	-	413153.93	5208322.76	Фотограмметрический метод	-	-
н225У	-	-	413167.26	5208297.06	Фотограмметрический метод	-	-
н215У	-	-	413182.20	5208304.61	Фотограмметрический метод	-	-
н214У	-	-	413169.00	5208330.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:174:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н222У	12.33	-	-
н222У	н223У	17.53	-	-
н223У	н224У	12.24	-	-
н224У	н225У	28.95	-	-
н225У	н215У	16.74	-	-
н215У	н214У	29.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:174:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:174:

1	-
---	---

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:175:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	413153.93	5208322.76	Фотограмметрический метод	-	-
н226У	-	-	413138.34	5208315.31	Фотограмметрический метод	-	-
н227У	-	-	413151.29	5208289.26	Фотограмметрический метод	-	-
н225У	-	-	413167.26	5208297.06	Фотограмметрический метод	-	-
н224У	-	-	413153.93	5208322.76	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:175:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н226У	17.28	-	-
н226У	н227У	29.09	-	-
н227У	н225У	17.77	-	-
н225У	н224У	28.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:175:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:175:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{508}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	108
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:175:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:176:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	413160.28	5208233.68	Фотограмметрический метод	-	-
н229У	-	-	413140.54	5208223.11	Фотограмметрический метод	-	-
н230У	-	-	413157.49	5208200.23	Фотограмметрический метод	-	-
н219У	-	-	413190.64	5208202.86	Фотограмметрический метод	-	-
49	-	-	413174.82	5208236.79	Фотограмметрический метод	-	-
56	-	-	413157.17	5208272.44	Фотограмметрический метод	-	-
н231У	-	-	413143.49	5208265.31	Фотограмметрический метод	-	-
н228У	-	-	413160.28	5208233.68	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:176:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	22.39	-	-
н229У	н230У	28.47	-	-
н230У	н219У	33.25	-	-
н219У	49	37.44	-	-
49	56	39.78	-	-
56	н231У	15.43	-	-
н231У	н228У	35.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

176:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:176:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:179:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	413071.86	5208228.71	Фотограмметрический метод	-	-
н233У	-	-	413072.72	5208226.06	Фотограмметрический метод	-	-
н234У	-	-	413067.26	5208222.71	Фотограмметрический метод	-	-
н235У	-	-	413068.71	5208220.21	Фотограмметрический метод	-	-
н236У	-	-	413064.71	5208218.26	Фотограмметрический метод	-	-
н237У	-	-	413059.36	5208220.71	Фотограмметрический метод	-	-
н238У	-	-	413043.71	5208210.81	Фотограмметрический метод	-	-
н239У	-	-	413058.51	5208182.31	Фотограмметрический метод	-	-
н240У	-	-	413059.21	5208175.51	Фотограмметрический метод	-	-
н241У	-	-	413088.91	5208126.71	Фотограмметрический метод	-	-
н242У	-	-	413101.71	5208126.61	Фотограмметрический метод	-	-
н243У	-	-	413108.11	5208127.21	Фотограмметрический метод	-	-
н244У	-	-	413122.71	5208131.21	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	413096.03	5208204.60	Фотограмметрический метод	-	-
н246У	-	-	413095.29	5208204.17	Фотограмметрический метод	-	-
н247У	-	-	413093.51	5208208.91	Фотограмметрический метод	-	-
н248У	-	-	413080.91	5208233.36	Фотограмметрический метод	-	-
н232У	-	-	413071.86	5208228.71	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:179:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н232У	н233У	2.79	-	-			
н233У	н234У	6.41	-	-			
н234У	н235У	2.89	-	-			
н235У	н236У	4.45	-	-			
н236У	н237У	5.88	-	-			
н237У	н238У	18.52	-	-			
н238У	н239У	32.11	-	-			
н239У	н240У	6.84	-	-			
н240У	н241У	57.13	-	-			
н241У	н242У	12.80	-	-			
н242У	н243У	6.43	-	-			
н243У	н244У	15.14	-	-			
н244У	н245У	78.09	-	-			
н245У	н246У	0.86	-	-			
н246У	н247У	5.06	-	-			
н247У	н248У	27.51	-	-			
н248У	н232У	10.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:179:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4170 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4170} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:179:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:180:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	413127.29	5208275.93	Фотограмметрический метод	-	-
н250У	-	-	413113.69	5208302.51	Фотограмметрический метод	-	-
н251У	-	-	413091.53	5208290.54	Фотограмметрический метод	-	-
н252У	-	-	413098.45	5208277.96	Фотограмметрический метод	-	-
н253У	-	-	413105.96	5208262.46	Фотограмметрический метод	-	-
н254У	-	-	413114.53	5208266.98	Фотограмметрический метод	-	-
н255У	-	-	413113.57	5208269.05	Фотограмметрический метод	-	-
н249У	-	-	413127.29	5208275.93	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	29.86	-	-
н250У	н251У	25.19	-	-
н251У	н252У	14.36	-	-
н252У	н253У	17.22	-	-
н253У	н254У	9.69	-	-
н254У	н255У	2.28	-	-
н255У	н249У	15.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

180:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:180:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:181:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	413098.45	5208277.96	Фотограмметрический метод	-	-
н251У	-	-	413091.53	5208290.54	Фотограмметрический метод	-	-
н256У	-	-	413082.44	5208307.75	Фотограмметрический метод	-	-
н189У	-	-	413064.85	5208303.10	Фотограмметрический метод	-	-
н188У	-	-	413078.04	5208279.56	Фотограмметрический метод	-	-
н187У	-	-	413073.73	5208277.23	Фотограмметрический метод	-	-
н186У	-	-	413085.38	5208254.47	Фотограмметрический метод	-	-
н257У	-	-	413096.19	5208260.09	Фотограмметрический метод	-	-
н258У	-	-	413097.13	5208258.33	Фотограмметрический метод	-	-
н253У	-	-	413105.96	5208262.46	Фотограмметрический метод	-	-
н252У	-	-	413098.45	5208277.96	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:181:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	14.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:181:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н256У	19.46	-	-
н256У	н189У	18.19	-	-
н189У	н188У	26.98	-	-
н188У	н187У	4.90	-	-
н187У	н186У	25.57	-	-
н186У	н257У	12.18	-	-
н257У	н258У	2.00	-	-
н258У	н253У	9.75	-	-
н253У	н252У	17.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:181:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1024 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		324	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:181:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:184:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	413145.47	5209435.40	Фотограмметрический метод	-	-
н260У	-	-	413139.09	5209456.72	Фотограмметрический метод	-	-
н261У	-	-	413094.49	5209440.32	Фотограмметрический метод	-	-
н262У	-	-	413096.82	5209419.86	Фотограмметрический метод	-	-
н263У	-	-	413102.29	5209421.97	Фотограмметрический метод	-	-
н264У	-	-	413117.69	5209427.32	Фотограмметрический метод	-	-
н265У	-	-	413132.39	5209431.00	Фотограмметрический метод	-	-
н266У	-	-	413140.50	5209433.85	Фотограмметрический метод	-	-
н259У	-	-	413145.47	5209435.40	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:184:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	22.25	-	-
н260У	н261У	47.52	-	-
н261У	н262У	20.59	-	-
н262У	н263У	5.86	-	-
н263У	н264У	16.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:184:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	15.15	-	-
н265У	н266У	8.60	-	-
н266У	н259У	5.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:184:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1030 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		30	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:184:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:189:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	-	-	413264.65	5209468.44	Фотограмметрический метод	-	-
н268У	-	-	413260.82	5209484.40	Фотограмметрический метод	-	-
н269У	-	-	413258.65	5209492.46	Фотограмметрический метод	-	-
н270У	-	-	413244.89	5209487.92	Фотограмметрический метод	-	-
н271У	-	-	413244.30	5209487.75	Фотограмметрический метод	-	-
н272У	-	-	413251.32	5209466.35	Фотограмметрический метод	-	-
н273У	-	-	413254.31	5209454.14	Фотограмметрический метод	-	-
н274У	-	-	413268.26	5209458.44	Фотограмметрический метод	-	-
н267У	-	-	413264.65	5209468.44	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:189:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	16.41	-	-
н268У	н269У	8.35	-	-
н269У	н270У	14.49	-	-
н270У	н271У	0.61	-	-
н271У	н272У	22.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:189:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	12.57	-	-
н273У	н274У	14.60	-	-
н274У	н267У	10.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:189:				
№ п/п	Наименование характеристик 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		500 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		0	
6.	Предельные 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		-	
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 70:02:0200025:189:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:190:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	413251.32	5209466.35	Фотограмметрический метод	-	-
н271У	-	-	413244.30	5209487.75	Фотограмметрический метод	-	-
н275У	-	-	413229.86	5209483.45	Фотограмметрический метод	-	-
н276У	-	-	413231.89	5209477.21	Фотограмметрический метод	-	-
н277У	-	-	413230.54	5209476.75	Фотограмметрический метод	-	-
н278У	-	-	413235.84	5209459.13	Фотограмметрический метод	-	-
н279У	-	-	413236.26	5209459.25	Фотограмметрический метод	-	-
н280У	-	-	413239.13	5209448.91	Фотограмметрический метод	-	-
н273У	-	-	413254.31	5209454.14	Фотограмметрический метод	-	-
н272У	-	-	413251.32	5209466.35	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:190:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	22.52	-	-
н271У	н275У	15.07	-	-
н275У	н276У	6.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:190:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	1.43	-	-
н277У	н278У	18.40	-	-
н278У	н279У	0.44	-	-
н279У	н280У	10.73	-	-
н280У	н273У	16.06	-	-
н273У	н272У	12.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:190:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		576 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		476	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		100	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:190:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:193:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	413186.69	5209431.61	Фотограмметрический метод	-	-
н282У	-	-	413200.11	5209435.92	Фотограмметрический метод	-	-
н283У	-	-	413188.66	5209470.87	Фотограмметрический метод	-	-
н284У	-	-	413177.69	5209467.16	Фотограмметрический метод	-	-
н285У	-	-	413175.28	5209466.35	Фотограмметрический метод	-	-
н281У	-	-	413186.69	5209431.61	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:193:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	14.10	-	-
н282У	н283У	36.78	-	-
н283У	н284У	11.58	-	-
н284У	н285У	2.54	-	-
н285У	н281У	36.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:193:

№ п/п	Наименование характеристик 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:193:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	448
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:193:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:194:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	413148.66	5209498.67	Фотограмметрический метод	-	-
н287У	-	-	413155.01	5209472.82	Фотограмметрический метод	-	-
н288У	-	-	413153.23	5209472.30	Фотограмметрический метод	-	-
н289У	-	-	413154.21	5209468.52	Фотограмметрический метод	-	-
н290У	-	-	413155.91	5209468.97	Фотограмметрический метод	-	-
н291У	-	-	413157.93	5209460.83	Фотограмметрический метод	-	-
н292У	-	-	413158.87	5209461.11	Фотограмметрический метод	-	-
н285У	-	-	413175.28	5209466.35	Фотограмметрический метод	-	-
н284У	-	-	413177.69	5209467.16	Фотограмметрический метод	-	-
н293У	-	-	413165.25	5209504.40	Фотограмметрический метод	-	-
н286У	-	-	413148.66	5209498.67	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	26.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:194:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	1.85	-	-
н288У	н289У	3.90	-	-
н289У	н290У	1.76	-	-
н290У	н291У	8.39	-	-
н291У	н292У	0.98	-	-
н292У	н285У	17.23	-	-
н285У	н284У	2.54	-	-
н284У	н293У	39.26	-	-
н293У	н286У	17.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:194:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		755 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:194:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:195:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	413177.69	5209467.16	Фотограмметрический метод	-	-
н283У	-	-	413188.66	5209470.87	Фотограмметрический метод	-	-
н294У	-	-	413185.73	5209479.29	Фотограмметрический метод	-	-
н295У	-	-	413187.68	5209479.89	Фотограмметрический метод	-	-
н296У	-	-	413178.03	5209508.99	Фотограмметрический метод	-	-
н293У	-	-	413165.25	5209504.40	Фотограмметрический метод	-	-
н284У	-	-	413177.69	5209467.16	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:195:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	11.58	-	-
н283У	н294У	8.92	-	-
н294У	н295У	2.04	-	-
н295У	н296У	30.66	-	-
н296У	н293У	13.58	-	-
н293У	н284У	39.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:195:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:195:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:197:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	413202.06	5209233.77	Фотограмметрический метод	-	-
н298У	-	-	413181.74	5209229.49	Фотограмметрический метод	-	-
н299У	-	-	413165.67	5209225.64	Фотограмметрический метод	-	-
н300У	-	-	413171.26	5209208.68	Фотограмметрический метод	-	-
н301У	-	-	413175.32	5209209.67	Фотограмметрический метод	-	-
н302У	-	-	413179.15	5209195.35	Фотограмметрический метод	-	-
н303У	-	-	413193.70	5209199.29	Фотограмметрический метод	-	-
н304У	-	-	413210.81	5209204.09	Фотограмметрический метод	-	-
н297У	-	-	413202.06	5209233.77	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	20.77	-	-
н298У	н299У	16.52	-	-
н299У	н300У	17.86	-	-
н300У	н301У	4.18	-	-
н301У	н302У	14.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:197:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	15.07	-	-
н303У	н304У	17.77	-	-
н304У	н297У	30.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:197:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1119 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1100	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		19	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:197:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:198:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	413202.61	5209498.05	Фотограмметрический метод	-	-
н306У	-	-	413202.96	5209493.99	Фотограмметрический метод	-	-
н307У	-	-	413207.20	5209479.41	Фотограмметрический метод	-	-
н308У	-	-	413219.89	5209483.11	Фотограмметрический метод	-	-
н309У	-	-	413217.93	5209490.22	Фотограмметрический метод	-	-
н310У	-	-	413221.07	5209491.12	Фотограмметрический метод	-	-
н311У	-	-	413214.03	5209517.49	Фотограмметрический метод	-	-
н312У	-	-	413210.95	5209519.38	Фотограмметрический метод	-	-
н313У	-	-	413196.99	5209515.26	Фотограмметрический метод	-	-
н305У	-	-	413202.61	5209498.05	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	4.08	-	-
н306У	н307У	15.18	-	-
н307У	н308У	13.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:198:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	7.38	-	-
н309У	н310У	3.27	-	-
н310У	н311У	27.29	-	-
н311У	н312У	3.61	-	-
н312У	н313У	14.56	-	-
н313У	н305У	18.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:198:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		590 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:198:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:201:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	413316.63	5209221.74	Фотограмметрический метод	-	-
н315У	-	-	413318.36	5209212.74	Фотограмметрический метод	-	-
н316У	-	-	413322.02	5209197.40	Фотограмметрический метод	-	-
н317У	-	-	413323.82	5209192.28	Фотограмметрический метод	-	-
н318У	-	-	413336.45	5209196.62	Фотограмметрический метод	-	-
н319У	-	-	413340.25	5209204.49	Фотограмметрический метод	-	-
н320У	-	-	413338.67	5209209.79	Фотограмметрический метод	-	-
н321У	-	-	413341.37	5209210.74	Фотограмметрический метод	-	-
н322У	-	-	413336.90	5209227.03	Фотограмметрический метод	-	-
н323У	-	-	413336.44	5209229.09	Фотограмметрический метод	-	-
н324У	-	-	413315.97	5209224.45	Фотограмметрический метод	-	-
н314У	-	-	413316.63	5209221.74	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:201:

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

1	2	3	4	5
н314У	н315У	9.16	-	-
н315У	н316У	15.77	-	-
н316У	н317У	5.43	-	-
н317У	н318У	13.35	-	-
н318У	н319У	8.74	-	-
н319У	н320У	5.53	-	-
н320У	н321У	2.86	-	-
н321У	н322У	16.89	-	-
н322У	н323У	2.11	-	-
н323У	н324У	20.99	-	-
н324У	н314У	2.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:201:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:201:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:202:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	413189.11	5209264.41	Фотограмметрический метод	-	-
н326У	-	-	413154.14	5209255.05	Фотограмметрический метод	-	-
н327У	-	-	413161.12	5209232.56	Фотограмметрический метод	-	-
н328У	-	-	413163.24	5209233.13	Фотограмметрический метод	-	-
н299У	-	-	413165.67	5209225.64	Фотограмметрический метод	-	-
н298У	-	-	413181.74	5209229.49	Фотограмметрический метод	-	-
н297У	-	-	413202.06	5209233.77	Фотограмметрический метод	-	-
н329У	-	-	413193.03	5209265.16	Фотограмметрический метод	-	-
н325У	-	-	413189.11	5209264.41	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:202:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	36.20	-	-
н326У	н327У	23.55	-	-
н327У	н328У	2.20	-	-
н328У	н299У	7.87	-	-
н299У	н298У	16.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:202:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н297У	20.77	-	-
н297У	н329У	32.66	-	-
н329У	н325У	3.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:202:				
№ п/п	Наименование характеристик 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		1257 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		57	
6.	Предельные 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		-	
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 70:02:0200025:202:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:203:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	413304.14	5209269.12	Фотограмметрический метод	-	-
н331У	-	-	413287.64	5209264.29	Фотограмметрический метод	-	-
н332У	-	-	413289.95	5209256.62	Фотограмметрический метод	-	-
н333У	-	-	413285.15	5209255.25	Фотограмметрический метод	-	-
н334У	-	-	413292.15	5209231.28	Фотограмметрический метод	-	-
н335У	-	-	413296.01	5209232.11	Фотограмметрический метод	-	-
н336У	-	-	413296.54	5209229.77	Фотограмметрический метод	-	-
н337У	-	-	413300.40	5209230.71	Фотограмметрический метод	-	-
н338У	-	-	413299.93	5209232.99	Фотограмметрический метод	-	-
н339У	-	-	413312.68	5209235.75	Фотограмметрический метод	-	-
н340У	-	-	413311.84	5209238.87	Фотограмметрический метод	-	-
н341У	-	-	413309.84	5209246.37	Фотограмметрический метод	-	-
н342У	-	-	413306.72	5209259.15	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	413304.14	5209269.12	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:203:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	17.19	-	-
н331У	н332У	8.01	-	-
н332У	н333У	4.99	-	-
н333У	н334У	24.97	-	-
н334У	н335У	3.95	-	-
н335У	н336У	2.40	-	-
н336У	н337У	3.97	-	-
н337У	н338У	2.33	-	-
н338У	н339У	13.05	-	-
н339У	н340У	3.23	-	-
н340У	н341У	7.76	-	-
н341У	н342У	13.16	-	-
н342У	н330У	10.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:203:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:203:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:203:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:204:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	413183.12	5209300.58	Фотограмметрический метод	-	-
н344У	-	-	413179.05	5209316.00	Фотограмметрический метод	-	-
н345У	-	-	413164.92	5209311.49	Фотограмметрический метод	-	-
н346У	-	-	413158.54	5209309.06	Фотограмметрический метод	-	-
н347У	-	-	413143.85	5209305.84	Фотограмметрический метод	-	-
н348У	-	-	413143.26	5209308.27	Фотограмметрический метод	-	-
н349У	-	-	413134.71	5209305.42	Фотограмметрический метод	-	-
н350У	-	-	413138.22	5209294.76	Фотограмметрический метод	-	-
н351У	-	-	413139.26	5209291.72	Фотограмметрический метод	-	-
н352У	-	-	413152.94	5209293.96	Фотограмметрический метод	-	-
н343У	-	-	413183.12	5209300.58	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:204:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	15.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:204:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	14.83	-	-
н345У	н346У	6.83	-	-
н346У	н347У	15.04	-	-
н347У	н348У	2.50	-	-
н348У	н349У	9.01	-	-
н349У	н350У	11.22	-	-
н350У	н351У	3.21	-	-
н351У	н352У	13.86	-	-
н352У	н343У	30.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:204:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		653 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:204:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:206:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	413194.36	5209403.82	Фотограмметрический метод	-	-
н354У	-	-	413194.61	5209401.27	Фотограмметрический метод	-	-
н355У	-	-	413197.11	5209396.47	Фотограмметрический метод	-	-
н356У	-	-	413197.86	5209392.32	Фотограмметрический метод	-	-
н357У	-	-	413201.42	5209382.41	Фотограмметрический метод	-	-
н358У	-	-	413217.10	5209387.57	Фотограмметрический метод	-	-
н359У	-	-	413203.68	5209422.65	Фотограмметрический метод	-	-
н360У	-	-	413189.27	5209418.15	Фотограмметрический метод	-	-
н353У	-	-	413194.36	5209403.82	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:206:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	2.56	-	-
н354У	н355У	5.41	-	-
н355У	н356У	4.22	-	-
н356У	н357У	10.53	-	-
н357У	н358У	16.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:206:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	37.56	-	-
н359У	н360У	15.10	-	-
н360У	н353У	15.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:206:				
№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2		593 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м2		93	
6.	Предельные 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		-	
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 70:02:0200025:206:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:207:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	413178.05	5209390.00	Фотограмметрический метод	-	-
н362У	-	-	413178.71	5209384.37	Фотограмметрический метод	-	-
н363У	-	-	413185.94	5209359.16	Фотограмметрический метод	-	-
н364У	-	-	413206.13	5209367.38	Фотограмметрический метод	-	-
н357У	-	-	413201.42	5209382.41	Фотограмметрический метод	-	-
н356У	-	-	413197.86	5209392.32	Фотограмметрический метод	-	-
н355У	-	-	413197.11	5209396.47	Фотограмметрический метод	-	-
н354У	-	-	413194.61	5209401.27	Фотограмметрический метод	-	-
н353У	-	-	413194.36	5209403.82	Фотограмметрический метод	-	-
н360У	-	-	413189.27	5209418.15	Фотограмметрический метод	-	-
н365У	-	-	413171.79	5209412.20	Фотограмметрический метод	-	-
н361У	-	-	413178.05	5209390.00	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:207:

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

1	2	3	4	5
н361У	н362У	5.67	-	-
н362У	н363У	26.23	-	-
н363У	н364У	21.80	-	-
н364У	н357У	15.75	-	-
н357У	н356У	10.53	-	-
н356У	н355У	4.22	-	-
н355У	н354У	5.41	-	-
н354У	н353У	2.56	-	-
н353У	н360У	15.21	-	-
н360У	н365У	18.46	-	-
н365У	н361У	23.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:207:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:207:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:208:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	413158.64	5209391.18	Фотограмметрический метод	-	-
н367У	-	-	413113.14	5209380.18	Фотограмметрический метод	-	-
н368У	-	-	413100.89	5209376.51	Фотограмметрический метод	-	-
н369У	-	-	413108.44	5209339.18	Фотограмметрический метод	-	-
н370У	-	-	413111.46	5209333.53	Фотограмметрический метод	-	-
н371У	-	-	413169.34	5209347.88	Фотограмметрический метод	-	-
н366У	-	-	413158.64	5209391.18	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:208:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	46.81	-	-
н367У	н368У	12.79	-	-
н368У	н369У	38.09	-	-
н369У	н370У	6.41	-	-
н370У	н371У	59.63	-	-
н371У	н366У	44.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:208:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	600
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:208:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:209:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	413158.64	5209391.18	Фотограмметрический метод	-	-
н372У	-	-	413153.61	5209408.65	Фотограмметрический метод	-	-
н373У	-	-	413103.46	5209394.61	Фотограмметрический метод	-	-
н374У	-	-	413098.37	5209393.19	Фотограмметрический метод	-	-
н375У	-	-	413098.41	5209386.63	Фотограмметрический метод	-	-
н368У	-	-	413100.89	5209376.51	Фотограмметрический метод	-	-
н367У	-	-	413113.14	5209380.18	Фотограмметрический метод	-	-
н366У	-	-	413158.64	5209391.18	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:209:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н372У	18.18	-	-
н372У	н373У	52.08	-	-
н373У	н374У	5.28	-	-
н374У	н375У	6.56	-	-
н375У	н368У	10.42	-	-
н368У	н367У	12.79	-	-
н367У	н366У	46.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

209:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	513
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:209:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:212:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У (О)	-	-	413286.29	5209332.98	Фотограмметрический метод	-	-
н377У (О)	-	-	413284.36	5209339.88	Фотограмметрический метод	-	-
н378У	-	-	413282.72	5209345.77	Фотограмметрический метод	-	-
н379У	-	-	413279.75	5209355.36	Фотограмметрический метод	-	-
н380У	-	-	413277.94	5209363.17	Фотограмметрический метод	-	-
н381У	-	-	413273.65	5209382.65	Фотограмметрический метод	-	-
н382У	-	-	413260.80	5209379.52	Фотограмметрический метод	-	-
н383У	-	-	413265.70	5209359.42	Фотограмметрический метод	-	-
н384У	-	-	413263.80	5209355.37	Фотограмметрический метод	-	-
н385У	-	-	413270.85	5209325.72	Фотограмметрический метод	-	-
н386У	-	-	413274.01	5209326.57	Фотограмметрический метод	-	-
н387У	-	-	413274.47	5209324.65	Фотограмметрический метод	-	-
н388У	-	-	413287.53	5209328.54	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У (О)	-	-	413286.29	5209332.98	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У(О)	н377У(О)	7.16	-	-
н377У(О)	н378У	6.11	-	-
н378У	н379У	10.04	-	-
н379У	н380У	8.02	-	-
н380У	н381У	19.95	-	-
н381У	н382У	13.23	-	-
н382У	н383У	20.69	-	-
н383У	н384У	4.47	-	-
н384У	н385У	30.48	-	-
н385У	н386У	3.27	-	-
н386У	н387У	1.97	-	-
н387У	н388У	13.63	-	-
н388У	н376У(О)	4.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:212:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	832 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	810
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м2	22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:212:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:212:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:214:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	413304.32	5209291.97	Фотограмметрический метод	-	-
н390У	-	-	413307.38	5209292.89	Фотограмметрический метод	-	-
н391У	-	-	413300.50	5209318.00	Фотограмметрический метод	-	-
н392У	-	-	413290.21	5209315.34	Фотограмметрический метод	-	-
2421	-	-	413291.85	5209309.77	Фотограмметрический метод	-	-
н393У	-	-	413293.84	5209304.87	Фотограмметрический метод	-	-
н394У	-	-	413302.06	5209274.59	Фотограмметрический метод	-	-
н395У	-	-	413309.06	5209276.02	Фотограмметрический метод	-	-
н389У	-	-	413304.32	5209291.97	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:214:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	3.20	-	-
н390У	н391У	26.04	-	-
н391У	н392У	10.63	-	-
н392У	2421	5.81	-	-
2421	н393У	5.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:214:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	31.38	-	-
н394У	н395У	7.14	-	-
н395У	н389У	16.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:214:				
№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2		378 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{378} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		576	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м2		198	
6.	Предельные 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		-	
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 70:02:0200025:214:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:216:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	-	-	413250.50	5209318.21	Фотограмметрический метод	-	-
н397У	-	-	413265.43	5209321.92	Фотограмметрический метод	-	-
н398У	-	-	413265.88	5209324.23	Фотограмметрический метод	-	-
н399У	-	-	413259.31	5209350.79	Фотограмметрический метод	-	-
н400У	-	-	413260.36	5209351.05	Фотограмметрический метод	-	-
н401У	-	-	413254.80	5209369.21	Фотограмметрический метод	-	-
н402У	-	-	413238.96	5209365.15	Фотограмметрический метод	-	-
н396У	-	-	413250.50	5209318.21	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:216:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	15.38	-	-
н397У	н398У	2.35	-	-
н398У	н399У	27.36	-	-
н399У	н400У	1.08	-	-
н400У	н401У	18.99	-	-
н401У	н402У	16.35	-	-
н402У	н396У	48.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

216:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:216:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:217:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	413265.01	5209266.55	Фотограмметрический метод	-	-
н404У	-	-	413268.97	5209267.68	Фотограмметрический метод	-	-
н405У	-	-	413269.92	5209264.57	Фотограмметрический метод	-	-
н406У	-	-	413279.27	5209267.43	Фотограмметрический метод	-	-
н407У	-	-	413277.03	5209274.85	Фотограмметрический метод	-	-
н408У	-	-	413277.06	5209275.86	Фотограмметрический метод	-	-
н409У	-	-	413279.47	5209276.53	Фотограмметрический метод	-	-
н410У	-	-	413275.47	5209289.68	Фотограмметрический метод	-	-
н411У	-	-	413271.64	5209303.85	Фотограмметрический метод	-	-
н412У	-	-	413255.90	5209298.84	Фотограмметрический метод	-	-
н403У	-	-	413265.01	5209266.55	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:217:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	4.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:217:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	3.25	-	-
н405У	н406У	9.78	-	-
н406У	н407У	7.75	-	-
н407У	н408У	1.01	-	-
н408У	н409У	2.50	-	-
н409У	н410У	13.74	-	-
н410У	н411У	14.68	-	-
н411У	н412У	16.52	-	-
н412У	н403У	33.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:217:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		573 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		432	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		141	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:217:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:218:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	413255.90	5209298.84	Фотограмметрический метод	-	-
н413У	-	-	413240.18	5209294.19	Фотограмметрический метод	-	-
н414У	-	-	413241.98	5209288.48	Фотограмметрический метод	-	-
н415У	-	-	413240.73	5209288.13	Фотограмметрический метод	-	-
н416У	-	-	413249.07	5209256.01	Фотограмметрический метод	-	-
н417У	-	-	413256.92	5209258.94	Фотограмметрический метод	-	-
н418У	-	-	413255.76	5209262.75	Фотограмметрический метод	-	-
н419У	-	-	413254.23	5209262.29	Фотограмметрический метод	-	-
н420У	-	-	413253.56	5209264.83	Фотограмметрический метод	-	-
н421У	-	-	413258.64	5209266.32	Фотограмметрический метод	-	-
н422У	-	-	413259.43	5209263.68	Фотограмметрический метод	-	-
н423У	-	-	413264.07	5209264.87	Фотограмметрический метод	-	-
н424У	-	-	413263.76	5209266.21	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	413265.01	5209266.55	Фотограмметрический метод	-	-
н412У	-	-	413255.90	5209298.84	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:218:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	16.39	-	-
н413У	н414У	5.99	-	-
н414У	н415У	1.30	-	-
н415У	н416У	33.19	-	-
н416У	н417У	8.38	-	-
н417У	н418У	3.98	-	-
н418У	н419У	1.60	-	-
н419У	н420У	2.63	-	-
н420У	н421У	5.29	-	-
н421У	н422У	2.76	-	-
н422У	н423У	4.79	-	-
н423У	н424У	1.38	-	-
н424У	н403У	1.30	-	-
н403У	н412У	33.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:218:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м ²	628 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:218:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{628}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	28
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:218:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:220:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	-	-	413217.05	5209309.22	Фотограмметрический метод	-	-
н426У	-	-	413231.98	5209313.40	Фотограмметрический метод	-	-
н427У	-	-	413227.33	5209328.60	Фотограмметрический метод	-	-
н428У	-	-	413226.08	5209328.30	Фотограмметрический метод	-	-
н429У	-	-	413220.91	5209348.37	Фотограмметрический метод	-	-
н430У	-	-	413224.11	5209349.15	Фотограмметрический метод	-	-
н431У	-	-	413221.14	5209361.23	Фотограмметрический метод	-	-
н432У	-	-	413203.38	5209356.80	Фотограмметрический метод	-	-
н433У	-	-	413205.95	5209346.02	Фотограмметрический метод	-	-
н434У	-	-	413208.49	5209346.68	Фотограмметрический метод	-	-
н425У	-	-	413217.05	5209309.22	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:220:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	15.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:220:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	15.90	-	-
н427У	н428У	1.29	-	-
н428У	н429У	20.73	-	-
н429У	н430У	3.29	-	-
н430У	н431У	12.44	-	-
н431У	н432У	18.30	-	-
н432У	н433У	11.08	-	-
н433У	н434У	2.62	-	-
н434У	н425У	38.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:220:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		729 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:220:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:221:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	413222.83	5209284.42	Фотограмметрический метод	-	-
н436У	-	-	413225.35	5209277.24	Фотограмметрический метод	-	-
н437У	-	-	413223.67	5209276.74	Фотограмметрический метод	-	-
н438У	-	-	413231.43	5209250.90	Фотограмметрический метод	-	-
н439У	-	-	413230.43	5209250.67	Фотограмметрический метод	-	-
н440У	-	-	413231.72	5209245.63	Фотограмметрический метод	-	-
н441У	-	-	413239.09	5209249.16	Фотограмметрический метод	-	-
н442У	-	-	413238.99	5209252.37	Фотограмметрический метод	-	-
н416У	-	-	413249.07	5209256.01	Фотограмметрический метод	-	-
н415У	-	-	413240.73	5209288.13	Фотограмметрический метод	-	-
н414У	-	-	413241.98	5209288.48	Фотограмметрический метод	-	-
н413У	-	-	413240.18	5209294.19	Фотограмметрический метод	-	-
н443У	-	-	413239.32	5209296.91	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	-	-	413220.58	5209290.90	Фотограмметрический метод	-	-
н435У	-	-	413222.83	5209284.42	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:221:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	7.61	-	-
н436У	н437У	1.75	-	-
н437У	н438У	26.98	-	-
н438У	н439У	1.03	-	-
н439У	н440У	5.20	-	-
н440У	н441У	8.17	-	-
н441У	н442У	3.21	-	-
н442У	н416У	10.72	-	-
н416У	н415У	33.19	-	-
н415У	н414У	1.30	-	-
н414У	н413У	5.99	-	-
н413У	н443У	2.85	-	-
н443У	н444У	19.68	-	-
н444У	н435У	6.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:221:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м ²	828 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:221:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{828}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	28
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:221:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:227:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	-	413223.04	5208775.53	Фотограмметрический метод	-	-
н446У	-	-	413217.90	5208774.54	Фотограмметрический метод	-	-
н447У	-	-	413219.17	5208760.70	Фотограмметрический метод	-	-
н448У	-	-	413225.23	5208760.61	Фотограмметрический метод	-	-
н449У	-	-	413223.61	5208752.68	Фотограмметрический метод	-	-
н450У	-	-	413223.60	5208749.04	Фотограмметрический метод	-	-
н451У	-	-	413221.10	5208748.98	Фотограмметрический метод	-	-
н452У	-	-	413225.09	5208721.79	Фотограмметрический метод	-	-
н453У	-	-	413225.62	5208721.89	Фотограмметрический метод	-	-
н454У	-	-	413254.25	5208726.90	Фотограмметрический метод	-	-
н455У	-	-	413253.61	5208734.30	Фотограмметрический метод	-	-
н456У	-	-	413251.03	5208744.43	Фотограмметрический метод	-	-
н457У	-	-	413243.65	5208742.62	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	-	413241.98	5208759.69	Фотограмметрический метод	-	-
н459У	-	-	413236.94	5208759.70	Фотограмметрический метод	-	-
н460У	-	-	413237.30	5208768.34	Фотограмметрический метод	-	-
н461У	-	-	413239.76	5208769.47	Фотограмметрический метод	-	-
н462У	-	-	413239.54	5208778.13	Фотограмметрический метод	-	-
н445У	-	-	413223.04	5208775.53	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:227:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	5.23	-	-
н446У	н447У	13.90	-	-
н447У	н448У	6.06	-	-
н448У	н449У	8.09	-	-
н449У	н450У	3.64	-	-
н450У	н451У	2.50	-	-
н451У	н452У	27.48	-	-
н452У	н453У	0.54	-	-
н453У	н454У	29.07	-	-
н454У	н455У	7.43	-	-
н455У	н456У	10.45	-	-
н456У	н457У	7.60	-	-
н457У	н458У	17.15	-	-
н458У	н459У	5.04	-	-
н459У	н460У	8.65	-	-
н460У	н461У	2.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:227:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	8.66	-	-
н462У	н445У	16.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:227:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1216 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²		416	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:227:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:228:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	-	-	413190.51	5208812.89	Фотограмметрический метод	-	-
н464У	-	-	413190.26	5208816.24	Фотограмметрический метод	-	-
н465У	-	-	413193.66	5208816.74	Фотограмметрический метод	-	-
н466У	-	-	413191.83	5208824.76	Фотограмметрический метод	-	-
н467У	-	-	413190.30	5208824.63	Фотограмметрический метод	-	-
н468У	-	-	413189.46	5208828.79	Фотограмметрический метод	-	-
н469У	-	-	413178.35	5208826.58	Фотограмметрический метод	-	-
н470У	-	-	413152.26	5208820.69	Фотограмметрический метод	-	-
н471У	-	-	413094.41	5208806.54	Фотограмметрический метод	-	-
н472У	-	-	413098.01	5208789.29	Фотограмметрический метод	-	-
н473У	-	-	413108.32	5208788.54	Фотограмметрический метод	-	-
н474У	-	-	413157.04	5208804.63	Фотограмметрический метод	-	-
н475У	-	-	413156.40	5208806.97	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	413167.06	5208811.89	Фотограмметрический метод	-	-
н477У	-	-	413184.36	5208813.58	Фотограмметрический метод	-	-
н478У	-	-	413184.43	5208812.82	Фотограмметрический метод	-	-
н463У	-	-	413190.51	5208812.89	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:228:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	3.36	-	-
н464У	н465У	3.44	-	-
н465У	н466У	8.23	-	-
н466У	н467У	1.54	-	-
н467У	н468У	4.24	-	-
н468У	н469У	11.33	-	-
н469У	н470У	26.75	-	-
н470У	н471У	59.56	-	-
н471У	н472У	17.62	-	-
н472У	н473У	10.34	-	-
н473У	н474У	51.31	-	-
н474У	н475У	2.43	-	-
н475У	н476У	11.74	-	-
н476У	н477У	17.38	-	-
н477У	н478У	0.76	-	-
н478У	н463У	6.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:228:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:228:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:228:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:239:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	413217.06	5209067.82	Фотограмметрический метод	-	-
н480У	-	-	413218.53	5209068.16	Фотограмметрический метод	-	-
н481У	-	-	413216.30	5209074.31	Фотограмметрический метод	-	-
н482У	-	-	413218.38	5209075.25	Фотограмметрический метод	-	-
4322	-	-	413210.23	5209101.12	Фотограмметрический метод	-	-
4321	-	-	413208.69	5209106.44	Фотограмметрический метод	-	-
н483У	-	-	413186.16	5209096.92	Фотограмметрический метод	-	-
н484У	-	-	413189.19	5209084.20	Фотограмметрический метод	-	-
н485У	-	-	413178.97	5209084.01	Фотограмметрический метод	-	-
н486У	-	-	413179.28	5209062.32	Фотограмметрический метод	-	-
н487У	-	-	413182.72	5209062.33	Фотограмметрический метод	-	-
н488У	-	-	413182.82	5209061.32	Фотограмметрический метод	-	-
н489У	-	-	413197.69	5209063.64	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	413217.06	5209067.82	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:239:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	1.51	-	-
н480У	н481У	6.54	-	-
н481У	н482У	2.28	-	-
н482У	4322	27.12	-	-
4322	4321	5.54	-	-
4321	н483У	24.46	-	-
н483У	н484У	13.08	-	-
н484У	н485У	10.22	-	-
н485У	н486У	21.69	-	-
н486У	н487У	3.44	-	-
н487У	н488У	1.01	-	-
н488У	н489У	15.05	-	-
н489У	н479У	19.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:239:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	1212 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1212} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1122
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м2	90

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:239:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:239:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:240:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	413143.88	5209148.33	Фотограмметрический метод	-	-
н491У	-	-	413140.39	5209162.02	Фотограмметрический метод	-	-
н492У	-	-	413136.95	5209161.02	Фотограмметрический метод	-	-
н493У	-	-	413134.29	5209170.97	Фотограмметрический метод	-	-
н494У	-	-	413133.08	5209174.81	Фотограмметрический метод	-	-
н495У	-	-	413088.47	5209164.09	Фотограмметрический метод	-	-
н496У	-	-	413094.30	5209147.57	Фотограмметрический метод	-	-
н497У	-	-	413099.43	5209134.14	Фотограмметрический метод	-	-
н498У	-	-	413121.72	5209141.69	Фотограмметрический метод	-	-
н490У	-	-	413143.88	5209148.33	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:240:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	14.13	-	-
н491У	н492У	3.58	-	-
н492У	н493У	10.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:240:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	4.03	-	-
н494У	н495У	45.88	-	-
н495У	н496У	17.52	-	-
н496У	н497У	14.38	-	-
н497У	н498У	23.53	-	-
н498У	н490У	23.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:240:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1388 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1388} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2800	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		1412	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:240:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:241:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	413129.45	5209206.29	Фотограмметрический метод	-	-
н500У	-	-	413078.91	5209192.91	Фотограмметрический метод	-	-
н501У	-	-	413006.05	5209175.69	Фотограмметрический метод	-	-
3914	-	-	413006.99	5209173.58	Фотограмметрический метод	-	-
3913	-	-	413010.66	5209164.19	Фотограмметрический метод	-	-
3912	-	-	413018.49	5209144.16	Фотограмметрический метод	-	-
н495У	-	-	413088.47	5209164.09	Фотограмметрический метод	-	-
н494У	-	-	413133.08	5209174.81	Фотограмметрический метод	-	-
н502У	-	-	413136.91	5209175.51	Фотограмметрический метод	-	-
н499У	-	-	413129.45	5209206.29	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:241:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	52.28	-	-
н500У	н501У	74.87	-	-
н501У	3914	2.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:241:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3914	3913	10.08	-	-
3913	3912	21.51	-	-
3912	н495У	72.76	-	-
н495У	н494У	45.88	-	-
н494У	н502У	3.89	-	-
н502У	н499У	31.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:241:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3933 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3933} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:241:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:243:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	-	-	413158.71	5209174.23	Фотограмметрический метод	-	-
н504У	-	-	413180.31	5209184.11	Фотограмметрический метод	-	-
н505У	-	-	413177.95	5209189.84	Фотограмметрический метод	-	-
н506У	-	-	413180.52	5209190.80	Фотограмметрический метод	-	-
н302У	-	-	413179.15	5209195.35	Фотограмметрический метод	-	-
н301У	-	-	413175.32	5209209.67	Фотограмметрический метод	-	-
н300У	-	-	413171.26	5209208.68	Фотограмметрический метод	-	-
н507У	-	-	413145.71	5209201.45	Фотограмметрический метод	-	-
н508У	-	-	413151.46	5209181.46	Фотограмметрический метод	-	-
н509У	-	-	413155.95	5209182.69	Фотограмметрический метод	-	-
н503У	-	-	413158.71	5209174.23	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:243:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	23.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:243:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	6.20	-	-
н505У	н506У	2.74	-	-
н506У	н302У	4.75	-	-
н302У	н301У	14.82	-	-
н301У	н300У	4.18	-	-
н300У	н507У	26.55	-	-
н507У	н508У	20.80	-	-
н508У	н509У	4.66	-	-
н509У	н503У	8.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:243:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:243:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:247:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	-	-	413064.59	5209430.75	Фотограмметрический метод	-	-
н511У	-	-	413060.86	5209439.41	Фотограмметрический метод	-	-
н512У	-	-	413056.60	5209437.58	Фотограмметрический метод	-	-
н513У	-	-	413047.15	5209458.13	Фотограмметрический метод	-	-
н514У	-	-	413026.60	5209448.69	Фотограмметрический метод	-	-
н515У	-	-	413026.96	5209447.92	Фотограмметрический метод	-	-
н516У	-	-	413014.20	5209440.23	Фотограмметрический метод	-	-
н517У	-	-	412985.07	5209420.51	Фотограмметрический метод	-	-
н518У	-	-	412979.03	5209416.42	Фотограмметрический метод	-	-
н519У	-	-	412992.53	5209393.79	Фотограмметрический метод	-	-
н520У	-	-	413029.90	5209413.88	Фотограмметрический метод	-	-
н510У	-	-	413064.59	5209430.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:247:

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

1	2	3	4	5
н510У	н511У	9.43	-	-
н511У	н512У	4.64	-	-
н512У	н513У	22.62	-	-
н513У	н514У	22.61	-	-
н514У	н515У	0.85	-	-
н515У	н516У	14.90	-	-
н516У	н517У	35.18	-	-
н517У	н518У	7.29	-	-
н518У	н519У	26.35	-	-
н519У	н520У	42.43	-	-
н520У	н510У	38.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:247:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:247:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:248:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	-	-	413133.37	5209250.50	Фотограмметрический метод	-	-
н522У	-	-	413146.44	5209252.98	Фотограмметрический метод	-	-
н326У	-	-	413154.14	5209255.05	Фотограмметрический метод	-	-
н523У	-	-	413151.08	5209267.26	Фотограмметрический метод	-	-
н524У	-	-	413149.46	5209276.84	Фотограмметрический метод	-	-
н525У	-	-	413148.57	5209282.08	Фотограмметрический метод	-	-
н526У	-	-	413127.43	5209277.56	Фотограмметрический метод	-	-
н527У	-	-	413129.41	5209265.08	Фотограмметрический метод	-	-
н521У	-	-	413133.37	5209250.50	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:248:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	13.30	-	-
н522У	н326У	7.97	-	-
н326У	н523У	12.59	-	-
н523У	н524У	9.72	-	-
н524У	н525У	5.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:248:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	21.62	-	-
н526У	н527У	12.64	-	-
н527У	н521У	15.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:248:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:248:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:249:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	-	-	413032.45	5209496.48	Фотограмметрический метод	-	-
н529У	-	-	413022.15	5209518.31	Фотограмметрический метод	-	-
н530У	-	-	413010.37	5209511.65	Фотограмметрический метод	-	-
н531У	-	-	413014.62	5209504.20	Фотограмметрический метод	-	-
н532У	-	-	413012.44	5209503.12	Фотограмметрический метод	-	-
н533У	-	-	413013.34	5209501.52	Фотограмметрический метод	-	-
н534У	-	-	412997.95	5209492.51	Фотограмметрический метод	-	-
н535У	-	-	412959.45	5209466.65	Фотограмметрический метод	-	-
н536У	-	-	412931.85	5209448.13	Фотограмметрический метод	-	-
н537У	-	-	412939.76	5209434.66	Фотограмметрический метод	-	-
н538У	-	-	412969.54	5209452.59	Фотограмметрический метод	-	-
н539У	-	-	412998.19	5209466.96	Фотограмметрический метод	-	-
н540У	-	-	413022.19	5209481.09	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	413034.27	5209487.12	Фотограмметрический метод	-	-
н542У	-	-	413030.10	5209495.30	Фотограмметрический метод	-	-
н528У	-	-	413032.45	5209496.48	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:249:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н528У	н529У	24.14	-	-			
н529У	н530У	13.53	-	-			
н530У	н531У	8.58	-	-			
н531У	н532У	2.43	-	-			
н532У	н533У	1.84	-	-			
н533У	н534У	17.83	-	-			
н534У	н535У	46.38	-	-			
н535У	н536У	33.24	-	-			
н536У	н537У	15.62	-	-			
н537У	н538У	34.76	-	-			
н538У	н539У	32.05	-	-			
н539У	н540У	27.85	-	-			
н540У	н541У	13.50	-	-			
н541У	н542У	9.18	-	-			
н542У	н528У	2.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:249:							
№ п/п	Наименование характеристик 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:249:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:249:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:254:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	-	-	413010.01	5209537.63	Фотограмметрический метод	-	-
н544У	-	-	413005.98	5209546.74	Фотограмметрический метод	-	-
н545У	-	-	413009.01	5209548.16	Фотограмметрический метод	-	-
н546У	-	-	413005.51	5209555.70	Фотограмметрический метод	-	-
н547У	-	-	413002.86	5209554.50	Фотограмметрический метод	-	-
н548У	-	-	412998.41	5209563.53	Фотограмметрический метод	-	-
н549У	-	-	412990.04	5209560.06	Фотограмметрический метод	-	-
н550У	-	-	412978.13	5209551.29	Фотограмметрический метод	-	-
н551У	-	-	412948.86	5209525.09	Фотограмметрический метод	-	-
н552У	-	-	412893.85	5209481.39	Фотограмметрический метод	-	-
н553У	-	-	412886.02	5209475.17	Фотограмметрический метод	-	-
н554У	-	-	412906.42	5209454.01	Фотограмметрический метод	-	-
н555У	-	-	412946.58	5209484.82	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	-	-	412967.80	5209504.36	Фотограмметрический метод	-	-
н557У	-	-	412990.92	5209523.24	Фотограмметрический метод	-	-
н558У	-	-	413001.71	5209528.13	Фотограмметрический метод	-	-
н559У	-	-	413000.31	5209531.13	Фотограмметрический метод	-	-
н543У	-	-	413010.01	5209537.63	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:254:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н544У	9.96	-	-
н544У	н545У	3.35	-	-
н545У	н546У	8.31	-	-
н546У	н547У	2.91	-	-
н547У	н548У	10.07	-	-
н548У	н549У	9.06	-	-
н549У	н550У	14.79	-	-
н550У	н551У	39.28	-	-
н551У	н552У	70.26	-	-
н552У	н553У	10.00	-	-
н553У	н554У	29.39	-	-
н554У	н555У	50.62	-	-
н555У	н556У	28.85	-	-
н556У	н557У	29.85	-	-
н557У	н558У	11.85	-	-
н558У	н559У	3.31	-	-
н559У	н543У	11.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:254:

--

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:254:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:255:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	413206.04	5208721.12	Фотограмметрический метод	-	-
н561У	-	-	413205.32	5208726.17	Фотограмметрический метод	-	-
н562У	-	-	413203.11	5208725.83	Фотограмметрический метод	-	-
н563У	-	-	413202.27	5208730.50	Фотограмметрический метод	-	-
н564У	-	-	413203.41	5208730.71	Фотограмметрический метод	-	-
н565У	-	-	413201.26	5208742.98	Фотограмметрический метод	-	-
н566У	-	-	413179.13	5208738.69	Фотограмметрический метод	-	-
н567У	-	-	413155.08	5208722.74	Фотограмметрический метод	-	-
н568У	-	-	413169.72	5208704.82	Фотограмметрический метод	-	-
н569У	-	-	413171.29	5208702.79	Фотограмметрический метод	-	-
н570У	-	-	413186.90	5208711.51	Фотограмметрический метод	-	-
н571У	-	-	413201.57	5208718.86	Фотограмметрический метод	-	-
н572У	-	-	413200.34	5208719.07	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	-	-	413201.12	5208723.31	Фотограмметрический метод	-	-
н574У	-	-	413203.10	5208722.98	Фотограмметрический метод	-	-
н575У	-	-	413202.40	5208719.24	Фотограмметрический метод	-	-
н560У	-	-	413206.04	5208721.12	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:255:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	5.10	-	-
н561У	н562У	2.24	-	-
н562У	н563У	4.74	-	-
н563У	н564У	1.16	-	-
н564У	н565У	12.46	-	-
н565У	н566У	22.54	-	-
н566У	н567У	28.86	-	-
н567У	н568У	23.14	-	-
н568У	н569У	2.57	-	-
н569У	н570У	17.88	-	-
н570У	н571У	16.41	-	-
н571У	н572У	1.25	-	-
н572У	н573У	4.31	-	-
н573У	н574У	2.01	-	-
н574У	н575У	3.80	-	-
н575У	н560У	4.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:255:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:255:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1145 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:255:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:260:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	-	-	412961.57	5209632.26	Фотограмметрический метод	-	-
н577У	-	-	412955.90	5209643.51	Фотограмметрический метод	-	-
н578У	-	-	412958.90	5209645.47	Фотограмметрический метод	-	-
н579У	-	-	412955.65	5209650.86	Фотограмметрический метод	-	-
н580У	-	-	412946.70	5209644.97	Фотограмметрический метод	-	-
н581У	-	-	412938.67	5209640.66	Фотограмметрический метод	-	-
н582У	-	-	412931.80	5209636.42	Фотограмметрический метод	-	-
н583У	-	-	412927.13	5209632.56	Фотограмметрический метод	-	-
н584У	-	-	412900.29	5209620.40	Фотограмметрический метод	-	-
н585У	-	-	412867.47	5209605.54	Фотограмметрический метод	-	-
н586У	-	-	412881.08	5209577.79	Фотограмметрический метод	-	-
н587У	-	-	412953.61	5209626.41	Фотограмметрический метод	-	-
н576У	-	-	412961.57	5209632.26	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:260:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	12.60	-	-
н577У	н578У	3.58	-	-
н578У	н579У	6.29	-	-
н579У	н580У	10.71	-	-
н580У	н581У	9.11	-	-
н581У	н582У	8.07	-	-
н582У	н583У	6.06	-	-
н583У	н584У	29.47	-	-
н584У	н585У	36.03	-	-
н585У	н586У	30.91	-	-
н586У	н587У	87.32	-	-
н587У	н576У	9.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:260:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:260:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:261:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	413029.96	5209619.78	Фотограмметрический метод	-	-
н589У	-	-	413074.85	5209639.72	Фотограмметрический метод	-	-
н590У	-	-	413059.57	5209674.27	Фотограмметрический метод	-	-
н591У	-	-	413036.06	5209662.72	Фотограмметрический метод	-	-
н592У	-	-	413019.16	5209651.97	Фотограмметрический метод	-	-
н593У	-	-	412994.06	5209638.52	Фотограмметрический метод	-	-
н594У	-	-	412995.56	5209635.52	Фотограмметрический метод	-	-
н595У	-	-	412996.72	5209636.10	Фотограмметрический метод	-	-
н596У	-	-	412999.16	5209631.32	Фотограмметрический метод	-	-
н597У	-	-	412993.78	5209628.53	Фотограмметрический метод	-	-
н598У	-	-	413003.98	5209607.18	Фотограмметрический метод	-	-
н588У	-	-	413029.96	5209619.78	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:261:

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

1	2	3	4	5
н588У	н589У	49.12	-	-
н589У	н590У	37.78	-	-
н590У	н591У	26.19	-	-
н591У	н592У	20.03	-	-
н592У	н593У	28.48	-	-
н593У	н594У	3.35	-	-
н594У	н595У	1.30	-	-
н595У	н596У	5.37	-	-
н596У	н597У	6.06	-	-
н597У	н598У	23.66	-	-
н598У	н588У	28.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:261:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:261:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:263:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	-	-	412992.78	5209684.43	Фотограмметрический метод	-	-
н600У	-	-	413044.54	5209710.41	Фотограмметрический метод	-	-
н601У	-	-	413065.65	5209720.84	Фотограмметрический метод	-	-
н602У	-	-	413057.28	5209738.95	Фотограмметрический метод	-	-
н603У	-	-	413045.51	5209733.26	Фотограмметрический метод	-	-
н604У	-	-	413003.04	5209711.40	Фотограмметрический метод	-	-
н605У	-	-	412993.72	5209705.19	Фотограмметрический метод	-	-
н606У	-	-	412958.98	5209684.69	Фотограмметрический метод	-	-
н607У	-	-	412965.61	5209674.15	Фотограмметрический метод	-	-
н608У	-	-	412966.94	5209675.06	Фотограмметрический метод	-	-
н609У	-	-	412970.17	5209670.23	Фотограмметрический метод	-	-
н599У	-	-	412992.78	5209684.43	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:263:

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

1	2	3	4	5
н599У	н600У	57.91	-	-
н600У	н601У	23.55	-	-
н601У	н602У	19.95	-	-
н602У	н603У	13.07	-	-
н603У	н604У	47.77	-	-
н604У	н605У	11.20	-	-
н605У	н606У	40.34	-	-
н606У	н607У	12.45	-	-
н607У	н608У	1.61	-	-
н608У	н609У	5.81	-	-
н609У	н599У	26.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:263:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:263:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:266:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	-	-	413216.18	5208812.20	Фотограмметрический метод	-	-
н611У	-	-	413217.82	5208803.90	Фотограмметрический метод	-	-
н612У	-	-	413229.17	5208806.91	Фотограмметрический метод	-	-
н613У	-	-	413229.46	5208805.87	Фотограмметрический метод	-	-
н614У	-	-	413241.21	5208808.63	Фотограмметрический метод	-	-
н615У	-	-	413240.95	5208809.82	Фотограмметрический метод	-	-
н616У	-	-	413253.55	5208811.10	Фотограмметрический метод	-	-
н617У	-	-	413251.78	5208819.40	Фотограмметрический метод	-	-
н618У	-	-	413254.44	5208819.93	Фотограмметрический метод	-	-
н619У	-	-	413250.98	5208835.50	Фотограмметрический метод	-	-
н620У	-	-	413230.61	5208831.13	Фотограмметрический метод	-	-
н621У	-	-	413225.50	5208828.46	Фотограмметрический метод	-	-
н622У	-	-	413221.64	5208828.99	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	-	-	413209.41	5208826.90	Фотограмметрический метод	-	-
н624У	-	-	413212.97	5208811.42	Фотограмметрический метод	-	-
н610У	-	-	413216.18	5208812.20	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:266:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н610У	н611У	8.46	-	-			
н611У	н612У	11.74	-	-			
н612У	н613У	1.08	-	-			
н613У	н614У	12.07	-	-			
н614У	н615У	1.22	-	-			
н615У	н616У	12.66	-	-			
н616У	н617У	8.49	-	-			
н617У	н618У	2.71	-	-			
н618У	н619У	15.95	-	-			
н619У	н620У	20.83	-	-			
н620У	н621У	5.77	-	-			
н621У	н622У	3.90	-	-			
н622У	н623У	12.41	-	-			
н623У	н624У	15.88	-	-			
н624У	н610У	3.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:266:							
№ п/п	Наименование характеристик 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:266:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:266:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:267:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	-	-	412847.87	5209770.09	Фотограмметрический метод	-	-
н626У	-	-	412814.51	5209746.16	Фотограмметрический метод	-	-
н627У	-	-	412826.31	5209727.94	Фотограмметрический метод	-	-
н628У	-	-	412863.00	5209751.74	Фотограмметрический метод	-	-
н629У	-	-	412866.77	5209745.35	Фотограмметрический метод	-	-
н630У	-	-	412884.41	5209757.70	Фотограмметрический метод	-	-
н631У	-	-	412871.84	5209774.77	Фотограмметрический метод	-	-
н632У	-	-	412874.55	5209776.95	Фотограмметрический метод	-	-
н633У	-	-	412867.70	5209786.40	Фотограмметрический метод	-	-
н634У	-	-	412865.25	5209784.72	Фотограмметрический метод	-	-
н625У	-	-	412847.87	5209770.09	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:267:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н626У	41.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:267:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	21.71	-	-
н627У	н628У	43.73	-	-
н628У	н629У	7.42	-	-
н629У	н630У	21.53	-	-
н630У	н631У	21.20	-	-
н631У	н632У	3.48	-	-
н632У	н633У	11.67	-	-
н633У	н634У	2.97	-	-
н634У	н625У	22.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:267:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1690 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1690} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1690	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:267:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:270:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	412967.80	5209766.77	Фотограмметрический метод	-	-
н636У	-	-	412961.16	5209776.10	Фотограмметрический метод	-	-
н637У	-	-	412972.21	5209784.09	Фотограмметрический метод	-	-
н638У	-	-	412958.90	5209803.39	Фотограмметрический метод	-	-
н639У	-	-	412924.67	5209779.64	Фотограмметрический метод	-	-
н640У	-	-	412923.07	5209781.94	Фотограмметрический метод	-	-
н641У	-	-	412905.59	5209770.69	Фотограмметрический метод	-	-
н642У	-	-	412914.78	5209754.72	Фотограмметрический метод	-	-
н643У	-	-	412925.01	5209739.51	Фотограмметрический метод	-	-
н635У	-	-	412967.80	5209766.77	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:270:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	11.45	-	-
н636У	н637У	13.64	-	-
н637У	н638У	23.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:270:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	41.66	-	-
н639У	н640У	2.80	-	-
н640У	н641У	20.79	-	-
н641У	н642У	18.43	-	-
н642У	н643У	18.33	-	-
н643У	н635У	50.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:270:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2101 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2101} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2000	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		101	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:270:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:272:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	-	-	412804.76	5209885.56	Фотограмметрический метод	-	-
н645У	-	-	412807.16	5209886.96	Фотограмметрический метод	-	-
н646У	-	-	412805.36	5209889.86	Фотограмметрический метод	-	-
н647У	-	-	412803.36	5209888.71	Фотограмметрический метод	-	-
н648У	-	-	412793.46	5209905.11	Фотограмметрический метод	-	-
н649У	-	-	412776.01	5209895.61	Фотограмметрический метод	-	-
н650У	-	-	412737.96	5209873.41	Фотограмметрический метод	-	-
н651У	-	-	412666.34	5209828.62	Фотограмметрический метод	-	-
н652У	-	-	412677.51	5209806.76	Фотограмметрический метод	-	-
н653У	-	-	412722.86	5209831.44	Фотограмметрический метод	-	-
н654У	-	-	412760.57	5209854.37	Фотограмметрический метод	-	-
н655У	-	-	412776.22	5209866.32	Фотограмметрический метод	-	-
н656У	-	-	412779.97	5209870.07	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	-	-	412804.76	5209885.56	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:272:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	2.78	-	-
н645У	н646У	3.41	-	-
н646У	н647У	2.31	-	-
н647У	н648У	19.16	-	-
н648У	н649У	19.87	-	-
н649У	н650У	44.05	-	-
н650У	н651У	84.47	-	-
н651У	н652У	24.55	-	-
н652У	н653У	51.63	-	-
н653У	н654У	44.13	-	-
н654У	н655У	19.69	-	-
н655У	н656У	5.30	-	-
н656У	н644У	29.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:272:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	3900 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3900
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м2	0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:272:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:272:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:275:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	-	-	412785.28	5209920.02	Фотограмметрический метод	-	-
н658У	-	-	412778.21	5209932.61	Фотограмметрический метод	-	-
н659У	-	-	412774.96	5209930.96	Фотограмметрический метод	-	-
н660У	-	-	412769.72	5209939.90	Фотограмметрический метод	-	-
1989	-	-	412762.58	5209935.81	Фотограмметрический метод	-	-
н661У	-	-	412763.97	5209933.42	Фотограмметрический метод	-	-
н662У	-	-	412753.99	5209928.06	Фотограмметрический метод	-	-
н663У	-	-	412754.22	5209927.57	Фотограмметрический метод	-	-
н664У	-	-	412736.33	5209918.63	Фотограмметрический метод	-	-
н665У	-	-	412730.10	5209916.19	Фотограмметрический метод	-	-
н666У	-	-	412706.28	5209897.99	Фотограмметрический метод	-	-
н667У	-	-	412651.77	5209863.40	Фотограмметрический метод	-	-
н668У	-	-	412660.41	5209847.21	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	-	-	412761.66	5209907.66	Фотограмметрический метод	-	-
н670У	-	-	412762.51	5209906.41	Фотограмметрический метод	-	-
н671У	-	-	412784.51	5209919.56	Фотограмметрический метод	-	-
н657У	-	-	412785.28	5209920.02	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:275:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н658У	14.44	-	-
н658У	н659У	3.64	-	-
н659У	н660У	10.36	-	-
н660У	1989	8.23	-	-
1989	н661У	2.76	-	-
н661У	н662У	11.33	-	-
н662У	н663У	0.54	-	-
н663У	н664У	20.00	-	-
н664У	н665У	6.69	-	-
н665У	н666У	29.98	-	-
н666У	н667У	64.56	-	-
н667У	н668У	18.35	-	-
н668У	н669У	117.92	-	-
н669У	н670У	1.51	-	-
н670У	н671У	25.63	-	-
н671У	н657У	0.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:275:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:275:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:275:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:277:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	-	-	412899.71	5209876.89	Фотограмметрический метод	-	-
н673У	-	-	412878.95	5209909.10	Фотограмметрический метод	-	-
н674У	-	-	412861.66	5209897.67	Фотограмметрический метод	-	-
н675У	-	-	412837.10	5209880.11	Фотограмметрический метод	-	-
н676У	-	-	412838.69	5209874.81	Фотограмметрический метод	-	-
н677У	-	-	412838.60	5209871.97	Фотограмметрический метод	-	-
н678У	-	-	412855.87	5209848.37	Фотограмметрический метод	-	-
н672У	-	-	412899.71	5209876.89	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:277:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н673У	38.32	-	-
н673У	н674У	20.73	-	-
н674У	н675У	30.19	-	-
н675У	н676У	5.53	-	-
н676У	н677У	2.84	-	-
н677У	н678У	29.24	-	-
н678У	н672У	52.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

277:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:277:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:278:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	-	-	413201.63	5208766.01	Фотограмметрический метод	-	-
н680У	-	-	413200.17	5208774.50	Фотограмметрический метод	-	-
н681У	-	-	413196.49	5208773.90	Фотограмметрический метод	-	-
н682У	-	-	413195.10	5208782.68	Фотограмметрический метод	-	-
н683У	-	-	413183.03	5208780.38	Фотограмметрический метод	-	-
н684У	-	-	413167.63	5208777.99	Фотограмметрический метод	-	-
н685У	-	-	413098.14	5208761.76	Фотограмметрический метод	-	-
н686У	-	-	413100.90	5208750.14	Фотограмметрический метод	-	-
н687У	-	-	413154.70	5208759.61	Фотограмметрический метод	-	-
н679У	-	-	413201.63	5208766.01	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:278:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	8.61	-	-
н680У	н681У	3.73	-	-
н681У	н682У	8.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:278:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	12.29	-	-
н683У	н684У	15.58	-	-
н684У	н685У	71.36	-	-
н685У	н686У	11.94	-	-
н686У	н687У	54.63	-	-
н687У	н679У	47.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:278:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1489 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1489} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		89	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:278:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:279:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	412878.95	5209909.10	Фотограмметрический метод	-	-
н688У	-	-	412901.02	5209925.44	Фотограмметрический метод	-	-
н689У	-	-	412878.61	5209959.36	Фотограмметрический метод	-	-
н690У	-	-	412842.70	5209935.76	Фотограмметрический метод	-	-
н691У	-	-	412813.57	5209917.77	Фотограмметрический метод	-	-
н692У	-	-	412826.42	5209896.84	Фотограмметрический метод	-	-
н675У	-	-	412837.10	5209880.11	Фотограмметрический метод	-	-
н674У	-	-	412861.66	5209897.67	Фотограмметрический метод	-	-
н673У	-	-	412878.95	5209909.10	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:279:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н688У	27.46	-	-
н688У	н689У	40.65	-	-
н689У	н690У	42.97	-	-
н690У	н691У	34.24	-	-
н691У	н692У	24.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:279:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н675У	19.85	-	-
н675У	н674У	30.19	-	-
н674У	н673У	20.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:279:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3300 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3300	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:279:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:280:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	-	-	412842.70	5209935.76	Фотограмметрический метод	-	-
н689У	-	-	412878.61	5209959.36	Фотограмметрический метод	-	-
н693У	-	-	412919.25	5209986.61	Фотограмметрический метод	-	-
н694У	-	-	412901.11	5210013.61	Фотограмметрический метод	-	-
н695У	-	-	412844.07	5209974.58	Фотограмметрический метод	-	-
н696У	-	-	412821.01	5209958.80	Фотограмметрический метод	-	-
н697У	-	-	412798.33	5209944.30	Фотограмметрический метод	-	-
н698У	-	-	412808.73	5209927.64	Фотограмметрический метод	-	-
н699У	-	-	412804.68	5209925.19	Фотограмметрический метод	-	-
н700У	-	-	412810.27	5209915.69	Фотограмметрический метод	-	-
н691У	-	-	412813.57	5209917.77	Фотограмметрический метод	-	-
н690У	-	-	412842.70	5209935.76	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:280:

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

1	2	3	4	5
н690У	н689У	42.97	-	-
н689У	н693У	48.93	-	-
н693У	н694У	32.53	-	-
н694У	н695У	69.12	-	-
н695У	н696У	27.94	-	-
н696У	н697У	26.92	-	-
н697У	н698У	19.64	-	-
н698У	н699У	4.73	-	-
н699У	н700У	11.02	-	-
н700У	н691У	3.90	-	-
н691У	н690У	34.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:280:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:280:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:281:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	-	-	412779.55	5209978.95	Фотограмметрический метод	-	-
н702У	-	-	412775.04	5209976.15	Фотограмметрический метод	-	-
н703У	-	-	412781.05	5209964.99	Фотограмметрический метод	-	-
н704У	-	-	412785.24	5209967.68	Фотограмметрический метод	-	-
н705У	-	-	412793.91	5209955.08	Фотограмметрический метод	-	-
н706У	-	-	412790.66	5209952.99	Фотограмметрический метод	-	-
н707У	-	-	412797.20	5209943.54	Фотограмметрический метод	-	-
н697У	-	-	412798.33	5209944.30	Фотограмметрический метод	-	-
н696У	-	-	412821.01	5209958.80	Фотограмметрический метод	-	-
н695У	-	-	412844.07	5209974.58	Фотограмметрический метод	-	-
н708У	-	-	412819.79	5210012.44	Фотограмметрический метод	-	-
н709У	-	-	412799.70	5209999.72	Фотограмметрический метод	-	-
н710У	-	-	412786.31	5209990.43	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	-	-	412776.72	5209984.14	Фотограмметрический метод	-	-
н701У	-	-	412779.55	5209978.95	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:281:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н702У	5.31	-	-
н702У	н703У	12.68	-	-
н703У	н704У	4.98	-	-
н704У	н705У	15.29	-	-
н705У	н706У	3.86	-	-
н706У	н707У	11.49	-	-
н707У	н697У	1.36	-	-
н697У	н696У	26.92	-	-
н696У	н695У	27.94	-	-
н695У	н708У	44.98	-	-
н708У	н709У	23.78	-	-
н709У	н710У	16.30	-	-
н710У	н711У	11.47	-	-
н711У	н701У	5.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:281:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	2500 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:281:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:281:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:284:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	413221.64	5208828.99	Фотограмметрический метод	-	-
н621У	-	-	413225.50	5208828.46	Фотограмметрический метод	-	-
н620У	-	-	413230.61	5208831.13	Фотограмметрический метод	-	-
н619У	-	-	413250.98	5208835.50	Фотограмметрический метод	-	-
н712У	-	-	413254.25	5208836.46	Фотограмметрический метод	-	-
н713У	-	-	413247.18	5208862.68	Фотограмметрический метод	-	-
н714У	-	-	413245.35	5208866.23	Фотограмметрический метод	-	-
н715У	-	-	413208.12	5208857.59	Фотограмметрический метод	-	-
н716У	-	-	413210.76	5208846.68	Фотограмметрический метод	-	-
н717У	-	-	413206.15	5208845.56	Фотограмметрический метод	-	-
н718У	-	-	413208.73	5208826.78	Фотограмметрический метод	-	-
н623У	-	-	413209.41	5208826.90	Фотограмметрический метод	-	-
н622У	-	-	413221.64	5208828.99	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	-	-	413208.71	5208829.50	Фотограмметрический метод	-	-
н720У	-	-	413208.46	5208831.49	Фотограмметрический метод	-	-
н721У	-	-	413210.45	5208831.74	Фотограмметрический метод	-	-
н722У	-	-	413210.70	5208829.75	Фотограмметрический метод	-	-
н719У	-	-	413208.71	5208829.50	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:284:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н622У	н621У	3.90	-	-			
н621У	н620У	5.77	-	-			
н620У	н619У	20.83	-	-			
н619У	н712У	3.41	-	-			
н712У	н713У	27.16	-	-			
н713У	н714У	3.99	-	-			
н714У	н715У	38.22	-	-			
н715У	н716У	11.22	-	-			
н716У	н717У	4.74	-	-			
н717У	н718У	18.96	-	-			
н718У	н623У	0.69	-	-			
н623У	н622У	12.41	-	-			
н719У	н720У	2.01	-	-			
н720У	н721У	2.01	-	-			
н721У	н722У	2.01	-	-			
н722У	н719У	2.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:284:							
№ п/п	Наименование характеристик 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	1332 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	232
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:284:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:285:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	-	-	413195.10	5208782.68	Фотограмметрический метод	-	-
н723У	-	-	413193.50	5208790.84	Фотограмметрический метод	-	-
н724У	-	-	413197.54	5208791.63	Фотограмметрический метод	-	-
н725У	-	-	413196.51	5208798.64	Фотограмметрический метод	-	-
н726У	-	-	413178.06	5208795.22	Фотограмметрический метод	-	-
н727У	-	-	413169.26	5208792.86	Фотограмметрический метод	-	-
н728У	-	-	413164.92	5208792.37	Фотограмметрический метод	-	-
н729У	-	-	413165.06	5208791.23	Фотограмметрический метод	-	-
н730У	-	-	413093.60	5208770.73	Фотограмметрический метод	-	-
н685У	-	-	413098.14	5208761.76	Фотограмметрический метод	-	-
н684У	-	-	413167.63	5208777.99	Фотограмметрический метод	-	-
н683У	-	-	413183.03	5208780.38	Фотограмметрический метод	-	-
н682У	-	-	413195.10	5208782.68	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:285:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н723У	8.32	-	-
н723У	н724У	4.12	-	-
н724У	н725У	7.09	-	-
н725У	н726У	18.76	-	-
н726У	н727У	9.11	-	-
н727У	н728У	4.37	-	-
н728У	н729У	1.15	-	-
н729У	н730У	74.34	-	-
н730У	н685У	10.05	-	-
н685У	н684У	71.36	-	-
н684У	н683У	15.58	-	-
н683У	н682У	12.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:285:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²	100
6.	Предельные 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 70:02:0200025:285:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:287:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	-	-	413202.82	5208896.10	Фотограмметрический метод	-	-
н732У	-	-	413198.56	5208895.64	Фотограмметрический метод	-	-
н733У	-	-	413199.36	5208886.31	Фотограмметрический метод	-	-
н734У	-	-	413204.34	5208886.46	Фотограмметрический метод	-	-
н735У	-	-	413206.23	5208873.79	Фотограмметрический метод	-	-
н736У	-	-	413234.89	5208878.24	Фотограмметрический метод	-	-
н737У	-	-	413229.64	5208898.23	Фотограмметрический метод	-	-
н738У	-	-	413226.13	5208906.46	Фотограмметрический метод	-	-
н739У	-	-	413223.45	5208912.77	Фотограмметрический метод	-	-
н740У	-	-	413213.04	5208909.76	Фотограмметрический метод	-	-
н741У	-	-	413200.53	5208906.76	Фотограмметрический метод	-	-
н731У	-	-	413202.82	5208896.10	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:287:

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

1	2	3	4	5
н731У	н732У	4.28	-	-
н732У	н733У	9.36	-	-
н733У	н734У	4.98	-	-
н734У	н735У	12.81	-	-
н735У	н736У	29.00	-	-
н736У	н737У	20.67	-	-
н737У	н738У	8.95	-	-
н738У	н739У	6.86	-	-
н739У	н740У	10.84	-	-
н740У	н741У	12.86	-	-
н741У	н731У	10.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:287:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	228
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:287:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:296:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	-	-	413285.78	5209072.19	Фотограмметрический метод	-	-
н743У	-	-	413301.53	5209079.92	Фотограмметрический метод	-	-
н744У	-	-	413301.22	5209088.49	Фотограмметрический метод	-	-
н745У	-	-	413298.50	5209098.32	Фотограмметрический метод	-	-
н746У	-	-	413292.55	5209114.20	Фотограмметрический метод	-	-
н747У	-	-	413289.96	5209113.29	Фотограмметрический метод	-	-
н748У	-	-	413282.31	5209134.44	Фотограмметрический метод	-	-
н749У	-	-	413265.59	5209128.97	Фотограмметрический метод	-	-
н742У	-	-	413285.78	5209072.19	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:296:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	17.54	-	-
н743У	н744У	8.58	-	-
н744У	н745У	10.20	-	-
н745У	н746У	16.96	-	-
н746У	н747У	2.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:296:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	22.49	-	-
н748У	н749У	17.59	-	-
н749У	н742У	60.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:296:				
№ п/п	Наименование характеристик 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		1128 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1128} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1128	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		0	
6.	Предельные 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		-	
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 70:02:0200025:296:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:297:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	-	-	413372.73	5209187.78	Фотограмметрический метод	-	-
н751У	-	-	413365.98	5209212.09	Фотограмметрический метод	-	-
н752У	-	-	413360.28	5209210.38	Фотограмметрический метод	-	-
н753У	-	-	413358.23	5209216.63	Фотограмметрический метод	-	-
н320У	-	-	413338.67	5209209.79	Фотограмметрический метод	-	-
н319У	-	-	413340.25	5209204.49	Фотограмметрический метод	-	-
н318У	-	-	413336.45	5209196.62	Фотограмметрический метод	-	-
н317У	-	-	413323.82	5209192.28	Фотограмметрический метод	-	-
н754У	-	-	413306.46	5209186.32	Фотограмметрический метод	-	-
н755У	-	-	413307.27	5209183.79	Фотограмметрический метод	-	-
н756У	-	-	413313.32	5209165.93	Фотограмметрический метод	-	-
н757У	-	-	413352.08	5209177.59	Фотограмметрический метод	-	-
н758У	-	-	413351.02	5209181.21	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	-	-	413372.73	5209187.78	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:297:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	25.23	-	-
н751У	н752У	5.95	-	-
н752У	н753У	6.58	-	-
н753У	н320У	20.72	-	-
н320У	н319У	5.53	-	-
н319У	н318У	8.74	-	-
н318У	н317У	13.35	-	-
н317У	н754У	18.35	-	-
н754У	н755У	2.66	-	-
н755У	н756У	18.86	-	-
н756У	н757У	40.48	-	-
н757У	н758У	3.77	-	-
н758У	н750У	22.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:297:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1658 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1658} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	358

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:297:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:297:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:298:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	-	-	412952.41	5209148.81	Фотограмметрический метод	-	-
н760У	-	-	412934.28	5209136.90	Фотограмметрический метод	-	-
н761У	-	-	412948.56	5209117.24	Фотограмметрический метод	-	-
н762У	-	-	412964.99	5209128.97	Фотограмметрический метод	-	-
н759У	-	-	412952.41	5209148.81	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:298:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н760У	21.69	-	-
н760У	н761У	24.30	-	-
н761У	н762У	20.19	-	-
н762У	н759У	23.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:298:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:298:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:298:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:300:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	-	-	412992.98	5209043.96	Фотограмметрический метод	-	-
н764У	-	-	413007.82	5209066.27	Фотограмметрический метод	-	-
н765У	-	-	413003.30	5209070.11	Фотограмметрический метод	-	-
н766У	-	-	412944.80	5209114.21	Фотограмметрический метод	-	-
н767У	-	-	412939.00	5209114.11	Фотограмметрический метод	-	-
н768У	-	-	412933.60	5209111.61	Фотограмметрический метод	-	-
н769У	-	-	412927.51	5209107.14	Фотограмметрический метод	-	-
н770У	-	-	412918.02	5209095.69	Фотограмметрический метод	-	-
н771У	-	-	412930.60	5209087.91	Фотограмметрический метод	-	-
н772У	-	-	412966.20	5209065.11	Фотограмметрический метод	-	-
н773У	-	-	412984.10	5209053.57	Фотограмметрический метод	-	-
н774У	-	-	412982.50	5209051.01	Фотограмметрический метод	-	-
н763У	-	-	412992.98	5209043.96	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:300:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н764У	26.79	-	-
н764У	н765У	5.93	-	-
н765У	н766У	73.26	-	-
н766У	н767У	5.80	-	-
н767У	н768У	5.95	-	-
н768У	н769У	7.55	-	-
н769У	н770У	14.87	-	-
н770У	н771У	14.79	-	-
н771У	н772У	42.28	-	-
н772У	н773У	21.30	-	-
н773У	н774У	3.02	-	-
н774У	н763У	12.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:300:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2427 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2427} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2100
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	327
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:300:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:301:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	-	-	412982.50	5209051.01	Фотограмметрический метод	-	-
н773У	-	-	412984.10	5209053.57	Фотограмметрический метод	-	-
н772У	-	-	412966.20	5209065.11	Фотограмметрический метод	-	-
н771У	-	-	412930.60	5209087.91	Фотограмметрический метод	-	-
н770У	-	-	412918.02	5209095.69	Фотограмметрический метод	-	-
н775У	-	-	412912.91	5209090.58	Фотограмметрический метод	-	-
н776У	-	-	412904.71	5209078.18	Фотограмметрический метод	-	-
н777У	-	-	412915.01	5209066.78	Фотограмметрический метод	-	-
н778У	-	-	412933.21	5209049.18	Фотограмметрический метод	-	-
н779У	-	-	412938.91	5209042.18	Фотограмметрический метод	-	-
н780У	-	-	412960.46	5209027.08	Фотограмметрический метод	-	-
н781У	-	-	412976.46	5209016.88	Фотограмметрический метод	-	-
н782У	-	-	412979.99	5209022.46	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	-	-	412980.67	5209022.02	Фотограмметрический метод	-	-
н784У	-	-	412985.51	5209029.40	Фотограмметрический метод	-	-
н785У	-	-	412984.56	5209030.12	Фотограмметрический метод	-	-
н786У	-	-	412991.24	5209040.91	Фотограмметрический метод	-	-
н787У	-	-	412992.93	5209039.85	Фотограмметрический метод	-	-
н788У	-	-	412994.57	5209042.39	Фотограмметрический метод	-	-
н789У	-	-	412992.71	5209043.57	Фотограмметрический метод	-	-
н763У	-	-	412992.98	5209043.96	Фотограмметрический метод	-	-
н774У	-	-	412982.50	5209051.01	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:301:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н773У	3.02	-	-
н773У	н772У	21.30	-	-
н772У	н771У	42.28	-	-
н771У	н770У	14.79	-	-
н770У	н775У	7.23	-	-
н775У	н776У	14.87	-	-
н776У	н777У	15.36	-	-
н777У	н778У	25.32	-	-
н778У	н779У	9.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:301:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	26.31	-	-
н780У	н781У	18.97	-	-
н781У	н782У	6.60	-	-
н782У	н783У	0.81	-	-
н783У	н784У	8.83	-	-
н784У	н785У	1.19	-	-
н785У	н786У	12.69	-	-
н786У	н787У	1.99	-	-
н787У	н788У	3.02	-	-
н788У	н789У	2.20	-	-
н789У	н763У	0.47	-	-
н763У	н774У	12.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:301:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2877 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2877} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	277		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:301:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:303:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	-	-	412928.94	5209003.53	Фотограмметрический метод	-	-
н791У	-	-	412884.52	5209035.55	Фотограмметрический метод	-	-
н792У	-	-	412876.29	5209041.82	Фотограмметрический метод	-	-
н793У	-	-	412861.22	5209022.72	Фотограмметрический метод	-	-
н794У	-	-	412876.22	5209012.15	Фотограмметрический метод	-	-
н795У	-	-	412905.27	5208994.65	Фотограмметрический метод	-	-
н796У	-	-	412920.93	5208983.56	Фотограмметрический метод	-	-
н797У	-	-	412922.01	5208984.89	Фотограмметрический метод	-	-
н798У	-	-	412945.67	5208969.72	Фотограмметрический метод	-	-
н799У	-	-	412948.20	5208973.37	Фотограмметрический метод	-	-
н800У	-	-	412949.18	5208972.71	Фотограмметрический метод	-	-
н801У	-	-	412956.53	5208984.07	Фотограмметрический метод	-	-
н790У	-	-	412928.94	5209003.53	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:303:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н791У	54.76	-	-
н791У	н792У	10.35	-	-
н792У	н793У	24.33	-	-
н793У	н794У	18.35	-	-
н794У	н795У	33.91	-	-
н795У	н796У	19.19	-	-
н796У	н797У	1.71	-	-
н797У	н798У	28.11	-	-
н798У	н799У	4.44	-	-
н799У	н800У	1.18	-	-
н800У	н801У	13.53	-	-
н801У	н790У	33.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:303:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2123 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2123} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2123
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:303:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:304:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	-	-	412922.01	5208984.89	Фотограмметрический метод	-	-
н796У	-	-	412920.93	5208983.56	Фотограмметрический метод	-	-
н795У	-	-	412905.27	5208994.65	Фотограмметрический метод	-	-
н794У	-	-	412876.22	5209012.15	Фотограмметрический метод	-	-
н793У	-	-	412861.22	5209022.72	Фотограмметрический метод	-	-
н802У	-	-	412840.04	5209037.22	Фотограмметрический метод	-	-
н803У	-	-	412822.24	5209024.52	Фотограмметрический метод	-	-
н804У	-	-	412852.14	5209006.32	Фотограмметрический метод	-	-
н805У	-	-	412891.54	5208982.22	Фотограмметрический метод	-	-
н806У	-	-	412903.24	5208973.12	Фотограмметрический метод	-	-
н807У	-	-	412917.60	5208965.30	Фотограмметрический метод	-	-
н808У	-	-	412939.74	5208950.93	Фотограмметрический метод	-	-
н809У	-	-	412943.55	5208957.04	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	-	-	412941.04	5208958.57	Фотограмметрический метод	-	-
н811У	-	-	412944.49	5208963.97	Фотограмметрический метод	-	-
н812У	-	-	412942.94	5208965.12	Фотограмметрический метод	-	-
н798У	-	-	412945.67	5208969.72	Фотограмметрический метод	-	-
н797У	-	-	412922.01	5208984.89	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:304:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н797У	н796У	1.71	-	-			
н796У	н795У	19.19	-	-			
н795У	н794У	33.91	-	-			
н794У	н793У	18.35	-	-			
н793У	н802У	25.67	-	-			
н802У	н803У	21.87	-	-			
н803У	н804У	35.00	-	-			
н804У	н805У	46.19	-	-			
н805У	н806У	14.82	-	-			
н806У	н807У	16.35	-	-			
н807У	н808У	26.39	-	-			
н808У	н809У	7.20	-	-			
н809У	н810У	2.94	-	-			
н810У	н811У	6.41	-	-			
н811У	н812У	1.93	-	-			
н812У	н798У	5.35	-	-			
н798У	н797У	28.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:304:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2452 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2452} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2052
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:304:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:305:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	-	-	412917.60	5208965.30	Фотограмметрический метод	-	-
н806У	-	-	412903.24	5208973.12	Фотограмметрический метод	-	-
н805У	-	-	412891.54	5208982.22	Фотограмметрический метод	-	-
н804У	-	-	412852.14	5209006.32	Фотограмметрический метод	-	-
н813У	-	-	412840.61	5208989.99	Фотограмметрический метод	-	-
н814У	-	-	412870.46	5208972.58	Фотограмметрический метод	-	-
н815У	-	-	412900.67	5208954.48	Фотограмметрический метод	-	-
н816У	-	-	412901.61	5208955.92	Фотограмметрический метод	-	-
н817У	-	-	412927.11	5208936.63	Фотограмметрический метод	-	-
н818У	-	-	412932.14	5208944.13	Фотограмметрический метод	-	-
н819У	-	-	412935.08	5208944.12	Фотограмметрический метод	-	-
н808У	-	-	412939.74	5208950.93	Фотограмметрический метод	-	-
н807У	-	-	412917.60	5208965.30	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:305:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н806У	16.35	-	-
н806У	н805У	14.82	-	-
н805У	н804У	46.19	-	-
н804У	н813У	19.99	-	-
н813У	н814У	34.56	-	-
н814У	н815У	35.22	-	-
н815У	н816У	1.72	-	-
н816У	н817У	31.97	-	-
н817У	н818У	9.03	-	-
н818У	н819У	2.94	-	-
н819У	н808У	8.25	-	-
н808У	н807У	26.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:305:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1903 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1903} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:305:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:310:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	413357.96	5209178.27	413313.32	5209165.93	Фотограмметрический метод	-	-
58	413353.37	5209196.49	413307.27	5209183.79	Фотограмметрический метод	-	-
н820У	-	-	413294.09	5209179.27	Фотограмметрический метод	-	-
н821У	-	-	413293.58	5209180.72	Фотограмметрический метод	-	-
н822У	-	-	413292.38	5209180.31	Фотограмметрический метод	-	-
59	413332.15	5209190.57	413286.56	5209178.30	Фотограмметрический метод	-	-
60	413336.26	5209172.00	413291.01	5209159.44	Фотограмметрический метод	-	-
57	413357.96	5209178.27	413313.32	5209165.93	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:310:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	18.86	-	-
58	н820У	13.93	-	-
н820У	н821У	1.54	-	-
н821У	н822У	1.27	-	-
н822У	59	6.16	-	-
59	60	19.38	-	-
60	57	23.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

310:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	421
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:310:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:312:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	-	-	413303.66	5209142.77	Фотограмметрический метод	-	-
н824У	-	-	413287.44	5209136.26	Фотограмметрический метод	-	-
н825У	-	-	413293.71	5209120.01	Фотограмметрический метод	-	-
н826У	-	-	413294.58	5209120.30	Фотограмметрический метод	-	-
н827У	-	-	413296.08	5209115.39	Фотограмметрический метод	-	-
н828У	-	-	413297.16	5209115.73	Фотограмметрический метод	-	-
н829У	-	-	413305.15	5209094.01	Фотограмметрический метод	-	-
н830У	-	-	413318.38	5209098.57	Фотограмметрический метод	-	-
н831У	-	-	413316.53	5209103.95	Фотограмметрический метод	-	-
н823У	-	-	413303.66	5209142.77	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:312:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	17.48	-	-
н824У	н825У	17.42	-	-
н825У	н826У	0.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:312:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н827У	5.13	-	-
н827У	н828У	1.13	-	-
н828У	н829У	23.14	-	-
н829У	н830У	13.99	-	-
н830У	н831У	5.69	-	-
н831У	н823У	40.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:312:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		717 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		717	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:312:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:313:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	413286.56	5209178.30	Фотограмметрический метод	-	-
н832У	-	-	413282.34	5209177.00	Фотограмметрический метод	-	-
н833У	-	-	413273.91	5209196.04	Фотограмметрический метод	-	-
н834У	-	-	413240.19	5209184.52	Фотограмметрический метод	-	-
н835У	-	-	413249.36	5209148.60	Фотограмметрический метод	-	-
н836У	-	-	413279.29	5209158.97	Фотограмметрический метод	-	-
н837У	-	-	413280.37	5209155.94	Фотограмметрический метод	-	-
60	-	-	413291.01	5209159.44	Фотограмметрический метод	-	-
59	-	-	413286.56	5209178.30	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:313:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н832У	4.42	-	-
н832У	н833У	20.82	-	-
н833У	н834У	35.63	-	-
н834У	н835У	37.07	-	-
н835У	н836У	31.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:313:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н837У	3.22	-	-
н837У	60	11.20	-	-
60	59	19.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:313:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	212
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:313:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:315:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	-	-	413136.05	5209105.11	Фотограмметрический метод	-	-
н839У	-	-	413154.56	5209111.13	Фотограмметрический метод	-	-
н840У	-	-	413148.26	5209137.45	Фотограмметрический метод	-	-
н841У	-	-	413145.88	5209141.50	Фотограмметрический метод	-	-
н490У	-	-	413143.88	5209148.33	Фотограмметрический метод	-	-
н498У	-	-	413121.72	5209141.69	Фотограмметрический метод	-	-
н842У	-	-	413129.47	5209122.75	Фотограмметрический метод	-	-
н838У	-	-	413136.05	5209105.11	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:315:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н839У	19.46	-	-
н839У	н840У	27.06	-	-
н840У	н841У	4.70	-	-
н841У	н490У	7.12	-	-
н490У	н498У	23.13	-	-
н498У	н842У	20.46	-	-
н842У	н838У	18.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

315:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{843} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:315:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:317:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	-	-	413084.88	5209092.91	Фотограмметрический метод	-	-
н844У	-	-	413081.06	5209098.60	Фотограмметрический метод	-	-
4206	-	-	413077.89	5209106.62	Фотограмметрический метод	-	-
н845У	-	-	413069.38	5209133.80	Фотограмметрический метод	-	-
н846У	-	-	413052.55	5209128.66	Фотограмметрический метод	-	-
н847У	-	-	413056.49	5209117.80	Фотограмметрический метод	-	-
н848У	-	-	413054.59	5209117.06	Фотограмметрический метод	-	-
н849У	-	-	413068.31	5209080.26	Фотограмметрический метод	-	-
н850У	-	-	413074.56	5209082.56	Фотограмметрический метод	-	-
н851У	-	-	413073.62	5209084.96	Фотограмметрический метод	-	-
н852У	-	-	413086.21	5209090.11	Фотограмметрический метод	-	-
н843У	-	-	413084.88	5209092.91	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:317:

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

1	2	3	4	5
н843У	н844У	6.85	-	-
н844У	4206	8.62	-	-
4206	н845У	28.48	-	-
н845У	н846У	17.60	-	-
н846У	н847У	11.55	-	-
н847У	н848У	2.04	-	-
н848У	н849У	39.27	-	-
н849У	н850У	6.66	-	-
н850У	н851У	2.58	-	-
н851У	н852У	13.60	-	-
н852У	н843У	3.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:317:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{896} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	738
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:317:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:323:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	413143.49	5208265.31	Фотограмметрический метод	-	-
н853У	-	-	413127.96	5208256.77	Фотограмметрический метод	-	-
н854У	-	-	413137.93	5208236.73	Фотограмметрический метод	-	-
н855У	-	-	413134.54	5208234.43	Фотограмметрический метод	-	-
н229У	-	-	413140.54	5208223.11	Фотограмметрический метод	-	-
н228У	-	-	413160.28	5208233.68	Фотограмметрический метод	-	-
н231У	-	-	413143.49	5208265.31	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:323:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н853У	17.72	-	-
н853У	н854У	22.38	-	-
н854У	н855У	4.10	-	-
н855У	н229У	12.81	-	-
н229У	н228У	22.39	-	-
н228У	н231У	35.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:323:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:323:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:338:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	-	-	412771.44	5210111.87	Фотограмметрический метод	-	-
н857У	-	-	412765.45	5210118.24	Фотограмметрический метод	-	-
н858У	-	-	412674.72	5210196.64	Фотограмметрический метод	-	-
н859У	-	-	412664.29	5210207.66	Фотограмметрический метод	-	-
н860У	-	-	412650.54	5210191.16	Фотограмметрический метод	-	-
н861У	-	-	412706.66	5210136.49	Фотограмметрический метод	-	-
2286	-	-	412750.26	5210094.73	Фотограмметрический метод	-	-
н862У	-	-	412751.04	5210093.80	Фотограмметрический метод	-	-
н863У	-	-	412754.43	5210097.08	Фотограмметрический метод	-	-
н864У	-	-	412761.03	5210091.21	Фотограмметрический метод	-	-
н865У	-	-	412767.29	5210097.42	Фотограмметрический метод	-	-
н866У	-	-	412768.87	5210095.83	Фотограмметрический метод	-	-
н867У	-	-	412772.83	5210099.36	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	-	-	412770.94	5210101.63	Фотограмметрический метод	-	-
н869У	-	-	412775.42	5210105.64	Фотограмметрический метод	-	-
н856У	-	-	412771.44	5210111.87	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:338:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н856У	н857У	8.74	-	-			
н857У	н858У	119.91	-	-			
н858У	н859У	15.17	-	-			
н859У	н860У	21.48	-	-			
н860У	н861У	78.35	-	-			
н861У	2286	60.37	-	-			
2286	н862У	1.21	-	-			
н862У	н863У	4.72	-	-			
н863У	н864У	8.83	-	-			
н864У	н865У	8.82	-	-			
н865У	н866У	2.24	-	-			
н866У	н867У	5.30	-	-			
н867У	н868У	2.95	-	-			
н868У	н869У	6.01	-	-			
н869У	н856У	7.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:338:							
№ п/п	Наименование характеристик 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:338:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:338:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:342:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	-	-	412632.09	5210014.82	Фотограмметрический метод	-	-
н871У	-	-	412617.47	5210030.25	Фотограмметрический метод	-	-
н872У	-	-	412614.17	5210027.47	Фотограмметрический метод	-	-
н873У	-	-	412591.87	5210053.00	Фотограмметрический метод	-	-
н874У	-	-	412566.99	5210078.64	Фотограмметрический метод	-	-
н875У	-	-	412559.98	5210079.67	Фотограмметрический метод	-	-
н876У	-	-	412548.96	5210069.91	Фотограмметрический метод	-	-
н877У	-	-	412549.48	5210065.85	Фотограмметрический метод	-	-
н878У	-	-	412552.41	5210062.38	Фотограмметрический метод	-	-
н879У	-	-	412556.61	5210060.78	Фотограмметрический метод	-	-
н880У	-	-	412596.51	5210014.38	Фотограмметрический метод	-	-
н881У	-	-	412604.11	5210007.08	Фотограмметрический метод	-	-
н882У	-	-	412605.91	5210008.33	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	-	-	412608.96	5210004.43	Фотограмметрический метод	-	-
н884У	-	-	412618.71	5209990.93	Фотограмметрический метод	-	-
н885У	-	-	412627.04	5209980.67	Фотограмметрический метод	-	-
н886У	-	-	412647.47	5209995.82	Фотограмметрический метод	-	-
н870У	-	-	412632.09	5210014.82	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:342:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н870У	н871У	21.26	-	-			
н871У	н872У	4.31	-	-			
н872У	н873У	33.90	-	-			
н873У	н874У	35.73	-	-			
н874У	н875У	7.09	-	-			
н875У	н876У	14.72	-	-			
н876У	н877У	4.09	-	-			
н877У	н878У	4.54	-	-			
н878У	н879У	4.49	-	-			
н879У	н880У	61.20	-	-			
н880У	н881У	10.54	-	-			
н881У	н882У	2.19	-	-			
н882У	н883У	4.95	-	-			
н883У	н884У	16.65	-	-			
н884У	н885У	13.22	-	-			
н885У	н886У	25.43	-	-			
н886У	н870У	24.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:342:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2705 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2705} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	405
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:342:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:343:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	-	-	412618.71	5209990.93	Фотограмметрический метод	-	-
н883У	-	-	412608.96	5210004.43	Фотограмметрический метод	-	-
н882У	-	-	412605.91	5210008.33	Фотограмметрический метод	-	-
н881У	-	-	412604.11	5210007.08	Фотограмметрический метод	-	-
н880У	-	-	412596.51	5210014.38	Фотограмметрический метод	-	-
н879У	-	-	412556.61	5210060.78	Фотограмметрический метод	-	-
н887У	-	-	412542.46	5210048.02	Фотограмметрический метод	-	-
н888У	-	-	412586.73	5209993.08	Фотограмметрический метод	-	-
н889У	-	-	412605.42	5209969.23	Фотограмметрический метод	-	-
н890У	-	-	412614.82	5209976.67	Фотограмметрический метод	-	-
н891У	-	-	412617.47	5209973.42	Фотограмметрический метод	-	-
н885У	-	-	412627.04	5209980.67	Фотограмметрический метод	-	-
н884У	-	-	412618.71	5209990.93	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:343:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н883У	16.65	-	-
н883У	н882У	4.95	-	-
н882У	н881У	2.19	-	-
н881У	н880У	10.54	-	-
н880У	н879У	61.20	-	-
н879У	н887У	19.05	-	-
н887У	н888У	70.56	-	-
н888У	н889У	30.30	-	-
н889У	н890У	11.99	-	-
н890У	н891У	4.19	-	-
н891У	н885У	12.01	-	-
н885У	н884У	13.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:343:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2226 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2226} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2226
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:343:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:358:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	-	-	413322.72	5208546.76	Фотограмметрический метод	-	-
н893У	-	-	413309.95	5208537.95	Фотограмметрический метод	-	-
н894У	-	-	413310.20	5208532.71	Фотограмметрический метод	-	-
н895У	-	-	413301.75	5208527.05	Фотограмметрический метод	-	-
н896У	-	-	413309.35	5208510.85	Фотограмметрический метод	-	-
н897У	-	-	413311.31	5208511.53	Фотограмметрический метод	-	-
н898У	-	-	413317.65	5208479.95	Фотограмметрический метод	-	-
н899У	-	-	413322.77	5208436.79	Фотограмметрический метод	-	-
н900У	-	-	413340.33	5208438.08	Фотограмметрический метод	-	-
н901У	-	-	413333.54	5208485.75	Фотограмметрический метод	-	-
н902У	-	-	413334.83	5208493.34	Фотограмметрический метод	-	-
н903У	-	-	413333.77	5208499.51	Фотограмметрический метод	-	-
н904У	-	-	413335.30	5208500.04	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	-	-	413332.03	5208520.86	Фотограмметрический метод	-	-
н906У	-	-	413329.65	5208536.48	Фотограмметрический метод	-	-
н892У	-	-	413322.72	5208546.76	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:358:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н892У	н893У	15.51	-	-			
н893У	н894У	5.25	-	-			
н894У	н895У	10.17	-	-			
н895У	н896У	17.89	-	-			
н896У	н897У	2.07	-	-			
н897У	н898У	32.21	-	-			
н898У	н899У	43.46	-	-			
н899У	н900У	17.61	-	-			
н900У	н901У	48.15	-	-			
н901У	н902У	7.70	-	-			
н902У	н903У	6.26	-	-			
н903У	н904У	1.62	-	-			
н904У	н905У	21.08	-	-			
н905У	н906У	15.80	-	-			
н906У	н892У	12.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:358:							
№ п/п	Наименование характеристик 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:358:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:358:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:360:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	-	-	413124.98	5208455.25	Фотограмметрический метод	-	-
н908У	-	-	413130.24	5208450.85	Фотограмметрический метод	-	-
н909У	-	-	413152.84	5208470.45	Фотограмметрический метод	-	-
н910У	-	-	413146.96	5208478.49	Фотограмметрический метод	-	-
н911У	-	-	413130.06	5208499.47	Фотограмметрический метод	-	-
н912У	-	-	413125.24	5208506.25	Фотограмметрический метод	-	-
н913У	-	-	413117.40	5208513.52	Фотограмметрический метод	-	-
н914У	-	-	413088.20	5208489.30	Фотограмметрический метод	-	-
н915У	-	-	413096.55	5208480.66	Фотограмметрический метод	-	-
н907У	-	-	413124.98	5208455.25	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:360:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н908У	6.86	-	-
н908У	н909У	29.92	-	-
н909У	н910У	9.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:360:				
Обозначение части границ		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	26.94	-	-
н911У	н912У	8.32	-	-
н912У	н913У	10.69	-	-
н913У	н914У	37.94	-	-
н914У	н915У	12.02	-	-
н915У	н907У	38.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:360:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1969 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1969} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		569	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:360:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:361:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	-	-	413301.75	5208527.05	Фотограмметрический метод	-	-
н916У	-	-	413300.74	5208527.27	Фотограмметрический метод	-	-
н917У	-	-	413299.21	5208529.35	Фотограмметрический метод	-	-
н918У	-	-	413297.44	5208528.30	Фотограмметрический метод	-	-
н919У	-	-	413295.71	5208531.05	Фотограмметрический метод	-	-
н920У	-	-	413287.75	5208526.45	Фотограмметрический метод	-	-
н921У	-	-	413288.90	5208523.56	Фотограмметрический метод	-	-
н922У	-	-	413281.22	5208520.48	Фотограмметрический метод	-	-
н923У	-	-	413276.81	5208513.62	Фотограмметрический метод	-	-
н924У	-	-	413279.85	5208498.28	Фотограмметрический метод	-	-
н925У	-	-	413280.79	5208496.89	Фотограмметрический метод	-	-
н926У	-	-	413284.35	5208471.15	Фотограмметрический метод	-	-
н927У	-	-	413281.87	5208400.25	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	-	-	413324.18	5208401.72	Фотограмметрический метод	-	-
н899У	-	-	413322.77	5208436.79	Фотограмметрический метод	-	-
н898У	-	-	413317.65	5208479.95	Фотограмметрический метод	-	-
н897У	-	-	413311.31	5208511.53	Фотограмметрический метод	-	-
н896У	-	-	413309.35	5208510.85	Фотограмметрический метод	-	-
н895У	-	-	413301.75	5208527.05	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:361:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н916У	1.03	-	-
н916У	н917У	2.58	-	-
н917У	н918У	2.06	-	-
н918У	н919У	3.25	-	-
н919У	н920У	9.19	-	-
н920У	н921У	3.11	-	-
н921У	н922У	8.27	-	-
н922У	н923У	8.16	-	-
н923У	н924У	15.64	-	-
н924У	н925У	1.68	-	-
н925У	н926У	25.99	-	-
н926У	н927У	70.94	-	-
н927У	н928У	42.34	-	-
н928У	н899У	35.10	-	-
н899У	н898У	43.46	-	-
н898У	н897У	32.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:361:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н896У	2.07	-	-
н896У	н895У	17.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:361:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4500 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:361:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:362:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	413276.81	5208513.62	Фотограмметрический метод	-	-
н929У	-	-	413259.61	5208504.56	Фотограмметрический метод	-	-
н930У	-	-	413257.66	5208508.01	Фотограмметрический метод	-	-
н931У	-	-	413248.76	5208503.26	Фотограмметрический метод	-	-
н932У	-	-	413250.56	5208499.96	Фотограмметрический метод	-	-
н933У	-	-	413246.06	5208497.56	Фотограмметрический метод	-	-
н934У	-	-	413255.36	5208477.11	Фотограмметрический метод	-	-
н935У	-	-	413256.61	5208476.61	Фотограмметрический метод	-	-
н936У	-	-	413258.26	5208462.60	Фотограмметрический метод	-	-
н937У	-	-	413263.55	5208429.42	Фотограмметрический метод	-	-
н938У	-	-	413269.91	5208389.52	Фотограмметрический метод	-	-
н939У	-	-	413281.63	5208390.76	Фотограмметрический метод	-	-
н927У	-	-	413281.87	5208400.25	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	-	-	413284.35	5208471.15	Фотограмметрический метод	-	-
н925У	-	-	413280.79	5208496.89	Фотограмметрический метод	-	-
н924У	-	-	413279.85	5208498.28	Фотограмметрический метод	-	-
н923У	-	-	413276.81	5208513.62	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:362:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н929У	19.44	-	-
н929У	н930У	3.96	-	-
н930У	н931У	10.09	-	-
н931У	н932У	3.76	-	-
н932У	н933У	5.10	-	-
н933У	н934У	22.47	-	-
н934У	н935У	1.35	-	-
н935У	н936У	14.11	-	-
н936У	н937У	33.60	-	-
н937У	н938У	40.40	-	-
н938У	н939У	11.79	-	-
н939У	н927У	9.49	-	-
н927У	н926У	70.94	-	-
н926У	н925У	25.99	-	-
н925У	н924У	1.68	-	-
н924У	н923У	15.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:362:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:362:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5*0,1 * \sqrt{2700}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:362:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:363:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	-	-	413081.10	5208444.31	Фотограмметрический метод	-	-
н941У	-	-	413045.87	5208491.67	Фотограмметрический метод	-	-
н942У	-	-	413043.09	5208495.45	Фотограмметрический метод	-	-
н943У	-	-	413026.94	5208481.38	Фотограмметрический метод	-	-
н944У	-	-	413017.71	5208472.73	Фотограмметрический метод	-	-
н945У	-	-	413022.44	5208466.57	Фотограмметрический метод	-	-
н946У	-	-	413054.00	5208429.25	Фотограмметрический метод	-	-
2067	-	-	413073.24	5208408.75	Фотограмметрический метод	-	-
н947У	-	-	413087.29	5208417.71	Фотограмметрический метод	-	-
н948У	-	-	413092.06	5208421.88	Фотограмметрический метод	-	-
н949У	-	-	413090.16	5208423.83	Фотограмметрический метод	-	-
н950У	-	-	413095.30	5208428.41	Фотограмметрический метод	-	-
н940У	-	-	413081.10	5208444.31	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:363:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	59.03	-	-
н941У	н942У	4.69	-	-
н942У	н943У	21.42	-	-
н943У	н944У	12.65	-	-
н944У	н945У	7.77	-	-
н945У	н946У	48.88	-	-
н946У	2067	28.11	-	-
2067	н947У	16.66	-	-
н947У	н948У	6.34	-	-
н948У	н949У	2.72	-	-
н949У	н950У	6.88	-	-
н950У	н940У	21.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:363:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2733 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2733} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:363:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:364:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	-	-	413246.06	5208497.56	Фотограмметрический метод	-	-
н951У	-	-	413238.54	5208493.99	Фотограмметрический метод	-	-
н952У	-	-	413236.10	5208497.65	Фотограмметрический метод	-	-
н953У	-	-	413226.72	5208492.70	Фотограмметрический метод	-	-
н954У	-	-	413231.56	5208483.05	Фотограмметрический метод	-	-
н955У	-	-	413229.62	5208480.85	Фотограмметрический метод	-	-
н956У	-	-	413236.93	5208456.48	Фотограмметрический метод	-	-
н957У	-	-	413245.00	5208425.89	Фотограмметрический метод	-	-
н937У	-	-	413263.55	5208429.42	Фотограмметрический метод	-	-
н936У	-	-	413258.26	5208462.60	Фотограмметрический метод	-	-
н935У	-	-	413256.61	5208476.61	Фотограмметрический метод	-	-
н934У	-	-	413255.36	5208477.11	Фотограмметрический метод	-	-
н933У	-	-	413246.06	5208497.56	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:364:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н951У	8.32	-	-
н951У	н952У	4.40	-	-
н952У	н953У	10.61	-	-
н953У	н954У	10.80	-	-
н954У	н955У	2.93	-	-
н955У	н956У	25.44	-	-
н956У	н957У	31.64	-	-
н957У	н937У	18.88	-	-
н937У	н936У	33.60	-	-
н936У	н935У	14.11	-	-
н935У	н934У	1.35	-	-
н934У	н933У	22.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:364:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:364:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:366:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	413029.00	5208408.25	Фотограмметрический метод	-	-
н959У	-	-	413005.02	5208438.72	Фотограмметрический метод	-	-
н960У	-	-	412965.56	5208405.77	Фотограмметрический метод	-	-
н961У	-	-	413001.56	5208362.17	Фотограмметрический метод	-	-
н962У	-	-	413030.86	5208379.07	Фотограмметрический метод	-	-
н963У	-	-	413046.00	5208391.93	Фотограмметрический метод	-	-
н958У	-	-	413029.00	5208408.25	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:366:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н959У	38.77	-	-
н959У	н960У	51.41	-	-
н960У	н961У	56.54	-	-
н961У	н962У	33.82	-	-
н962У	н963У	19.86	-	-
н963У	н958У	23.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:366:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:366:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:367:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	-	-	413198.91	5208477.82	Фотограмметрический метод	-	-
н965У	-	-	413187.76	5208470.72	Фотограмметрический метод	-	-
н966У	-	-	413189.91	5208466.77	Фотограмметрический метод	-	-
н967У	-	-	413166.16	5208454.12	Фотограмметрический метод	-	-
н968У	-	-	413158.21	5208448.77	Фотограмметрический метод	-	-
н969У	-	-	413165.20	5208435.45	Фотограмметрический метод	-	-
н970У	-	-	413173.12	5208405.89	Фотограмметрический метод	-	-
н971У	-	-	413213.98	5208417.89	Фотограмметрический метод	-	-
н972У	-	-	413201.71	5208452.34	Фотограмметрический метод	-	-
н973У	-	-	413209.56	5208456.49	Фотограмметрический метод	-	-
н964У	-	-	413198.91	5208477.82	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:367:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н965У	13.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:367:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н966У	4.50	-	-
н966У	н967У	26.91	-	-
н967У	н968У	9.58	-	-
н968У	н969У	15.04	-	-
н969У	н970У	30.60	-	-
н970У	н971У	42.59	-	-
н971У	н972У	36.57	-	-
н972У	н973У	8.88	-	-
н973У	н964У	23.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:367:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2300 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2300	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:367:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:368:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	-	-	412998.71	5208359.40	Фотограмметрический метод	-	-
н961У	-	-	413001.56	5208362.17	Фотограмметрический метод	-	-
н960У	-	-	412965.56	5208405.77	Фотограмметрический метод	-	-
н7У	-	-	412947.38	5208425.64	Фотограмметрический метод	-	-
н6У	-	-	412942.10	5208431.75	Фотограмметрический метод	-	-
н5У	-	-	412930.86	5208421.51	Фотограмметрический метод	-	-
7	-	-	412931.75	5208420.51	Фотограмметрический метод	-	-
н12У	-	-	412915.17	5208402.72	Фотограмметрический метод	-	-
н11У	-	-	412912.47	5208397.17	Фотограмметрический метод	-	-
14	-	-	412908.09	5208385.87	Фотограмметрический метод	-	-
н10У	-	-	412900.21	5208377.29	Фотограмметрический метод	-	-
н975У	-	-	412919.90	5208352.93	Фотограмметрический метод	-	-
н976У	-	-	412941.26	5208368.85	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	-	-	412944.16	5208365.45	Фотограмметрический метод	-	-
н978У	-	-	412946.46	5208367.95	Фотограмметрический метод	-	-
н979У	-	-	412972.96	5208342.75	Фотограмметрический метод	-	-
н974У	-	-	412998.71	5208359.40	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:368:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974У	н961У	3.97	-	-
н961У	н960У	56.54	-	-
н960У	н7У	26.93	-	-
н7У	н6У	8.08	-	-
н6У	н5У	15.21	-	-
н5У	7	1.34	-	-
7	н12У	24.32	-	-
н12У	н11У	6.17	-	-
н11У	14	12.12	-	-
14	н10У	11.65	-	-
н10У	н975У	31.32	-	-
н975У	н976У	26.64	-	-
н976У	н977У	4.47	-	-
н977У	н978У	3.40	-	-
н978У	н979У	36.57	-	-
н979У	н974У	30.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:368:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:368:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	4400 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4400} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:368:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:369:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	413165.20	5208435.45	Фотограмметрический метод	-	-
н968У	-	-	413158.21	5208448.77	Фотограмметрический метод	-	-
н980У	-	-	413151.72	5208445.40	Фотограмметрический метод	-	-
н981У	-	-	413149.42	5208448.80	Фотограмметрический метод	-	-
н982У	-	-	413140.97	5208443.40	Фотограмметрический метод	-	-
н983У	-	-	413143.22	5208440.30	Фотограмметрический метод	-	-
н984У	-	-	413105.29	5208410.82	Фотограмметрический метод	-	-
н985У	-	-	413136.27	5208342.12	Фотограмметрический метод	-	-
н986У	-	-	413188.12	5208368.03	Фотограмметрический метод	-	-
н970У	-	-	413173.12	5208405.89	Фотограмметрический метод	-	-
н969У	-	-	413165.20	5208435.45	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:369:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н968У	15.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:369:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н980У	7.31	-	-
н980У	н981У	4.10	-	-
н981У	н982У	10.03	-	-
н982У	н983У	3.83	-	-
н983У	н984У	48.04	-	-
н984У	н985У	75.36	-	-
н985У	н986У	57.96	-	-
н986У	н970У	40.72	-	-
н970У	н969У	30.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:369:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5000 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:369:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:370:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	-	-	412972.96	5208342.75	Фотограмметрический метод	-	-
н978У	-	-	412946.46	5208367.95	Фотограмметрический метод	-	-
н977У	-	-	412944.16	5208365.45	Фотограмметрический метод	-	-
н976У	-	-	412941.26	5208368.85	Фотограмметрический метод	-	-
н975У	-	-	412919.90	5208352.93	Фотограмметрический метод	-	-
н987У	-	-	412899.84	5208337.35	Фотограмметрический метод	-	-
н988У	-	-	412916.93	5208319.59	Фотограмметрический метод	-	-
н989У	-	-	412923.66	5208325.41	Фотограмметрический метод	-	-
н990У	-	-	412934.46	5208315.30	Фотограмметрический метод	-	-
н991У	-	-	412955.64	5208326.53	Фотограмметрический метод	-	-
н992У	-	-	412954.78	5208328.35	Фотограмметрический метод	-	-
н993У	-	-	412962.54	5208333.41	Фотограмметрический метод	-	-
н979У	-	-	412972.96	5208342.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:370:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н978У	36.57	-	-
н978У	н977У	3.40	-	-
н977У	н976У	4.47	-	-
н976У	н975У	26.64	-	-
н975У	н987У	25.40	-	-
н987У	н988У	24.65	-	-
н988У	н989У	8.90	-	-
н989У	н990У	14.79	-	-
н990У	н991У	23.97	-	-
н991У	н992У	2.01	-	-
н992У	н993У	9.26	-	-
н993У	н979У	13.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:370:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2107 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2107} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	207
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:370:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:371:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	-	-	413054.03	5208356.75	Фотограмметрический метод	-	-
н995У	-	-	413063.89	5208346.70	Фотограмметрический метод	-	-
н996У	-	-	413086.23	5208308.75	Фотограмметрический метод	-	-
н997У	-	-	413110.92	5208320.99	Фотограмметрический метод	-	-
н998У	-	-	413070.52	5208382.29	Фотограмметрический метод	-	-
н999У	-	-	413061.08	5208375.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1000У	-	-	413059.18	5208376.15	Фотограмметрический метод	-	-
н1001У	-	-	413046.69	5208366.81	Фотограмметрический метод	-	-
н994У	-	-	413054.03	5208356.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:371:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н995У	14.08	-	-
н995У	н996У	44.04	-	-
н996У	н997У	27.56	-	-
н997У	н998У	73.42	-	-
н998У	н999У	11.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:371:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н1000У	1.93	-	-
н1000У	н1001У	15.60	-	-
н1001У	н994У	12.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:371:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1920} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1993
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельные 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 70:02:0200025:371:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:373:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	-	-	413394.57	5208658.79	Фотограмметрический метод	-	-
н1003У	-	-	413366.38	5208643.44	Фотограмметрический метод	-	-
н1004У	-	-	413375.08	5208628.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1005У	-	-	413386.77	5208608.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1006У	-	-	413388.22	5208609.71	Фотограмметрический метод	-	-
н1007У	-	-	413389.03	5208608.26	Фотограмметрический метод	-	-
н1008У	-	-	413414.11	5208622.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1002У	-	-	413394.57	5208658.79	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:373:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н1003У	32.10	-	-
н1003У	н1004У	17.54	-	-
н1004У	н1005У	22.56	-	-
н1005У	н1006У	1.66	-	-
н1006У	н1007У	1.66	-	-
н1007У	н1008У	28.90	-	-
н1008У	н1002У	41.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

373:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:373:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:374:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	-	-	413027.23	5208280.05	Фотограмметрический метод	-	-
н192У	-	-	413051.01	5208293.82	Фотограмметрический метод	-	-
н191У	-	-	413048.61	5208299.08	Фотограмметрический метод	-	-
н190У	-	-	413052.12	5208299.74	Фотограмметрический метод	-	-
н1010У	-	-	413022.27	5208344.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1011У	-	-	413019.48	5208342.57	Фотограмметрический метод	-	-
н1012У	-	-	413017.94	5208344.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1013У	-	-	413007.27	5208336.90	Фотограмметрический метод	-	-
н1014У	-	-	413005.97	5208338.60	Фотограмметрический метод	-	-
н1015У	-	-	412991.27	5208326.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1009У	-	-	413027.23	5208280.05	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:374:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н192У	27.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:374:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н191У	5.78	-	-
н191У	н190У	3.57	-	-
н190У	н1010У	54.10	-	-
н1010У	н1011У	3.61	-	-
н1011У	н1012У	2.56	-	-
н1012У	н1013У	13.16	-	-
н1013У	н1014У	2.14	-	-
н1014У	н1015У	18.85	-	-
н1015У	н1009У	58.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:374:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:374:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:377:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	413375.08	5208628.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1003У	-	-	413366.38	5208643.44	Фотограмметрический метод	-	-
н1016У	-	-	413364.32	5208647.22	Фотограмметрический метод	-	-
н1017У	-	-	413335.28	5208631.13	Фотограмметрический метод	-	-
н1018У	-	-	413339.27	5208626.25	Фотограмметрический метод	-	-
н1019У	-	-	413360.99	5208595.42	Фотограмметрический метод	-	-
н1020У	-	-	413362.50	5208593.00	Фотограмметрический метод	-	-
н1021У	-	-	413377.07	5208600.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1022У	-	-	413375.69	5208603.28	Фотограмметрический метод	-	-
н1005У	-	-	413386.77	5208608.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1004У	-	-	413375.08	5208628.21	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:377:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1003У	17.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:377:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1016У	4.30	-	-
н1016У	н1017У	33.20	-	-
н1017У	н1018У	6.30	-	-
н1018У	н1019У	37.71	-	-
н1019У	н1020У	2.85	-	-
н1020У	н1021У	16.44	-	-
н1021У	н1022У	3.00	-	-
н1022У	н1005У	12.43	-	-
н1005У	н1004У	22.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:377:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:377:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:392:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	-	-	413716.04	5208353.66	Фотограмметрический метод	-	-
н1024У	-	-	413721.76	5208358.09	Фотограмметрический метод	-	-
н1025У	-	-	413700.85	5208385.73	Фотограмметрический метод	-	-
н1026У	-	-	413676.80	5208371.17	Фотограмметрический метод	-	-
н1027У	-	-	413677.08	5208370.68	Фотограмметрический метод	-	-
н1028У	-	-	413663.56	5208361.81	Фотограмметрический метод	-	-
н1029У	-	-	413667.07	5208356.57	Фотограмметрический метод	-	-
н1030У	-	-	413665.06	5208355.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1031У	-	-	413686.06	5208327.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1023У	-	-	413716.04	5208353.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:392:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	7.23	-	-
н1024У	н1025У	34.66	-	-
н1025У	н1026У	28.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:392:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1027У	0.56	-	-
н1027У	н1028У	16.17	-	-
н1028У	н1029У	6.31	-	-
н1029У	н1030У	2.41	-	-
н1030У	н1031У	34.89	-	-
н1031У	н1023У	39.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:392:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1769 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1520	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		249	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:392:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:399:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	-	-	413116.02	5209944.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1033У	-	-	413031.38	5209898.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1034У	-	-	413013.05	5209888.07	Фотограмметрический метод	-	-
н1035У	-	-	413020.94	5209874.71	Фотограмметрический метод	-	-
н1036У	-	-	413108.89	5209928.47	Фотограмметрический метод	-	-
н1037У	-	-	413121.38	5209935.31	Фотограмметрический метод	-	-
н1032У	-	-	413116.02	5209944.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:399:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	н1033У	96.52	-	-
н1033У	н1034У	20.90	-	-
н1034У	н1035У	15.52	-	-
н1035У	н1036У	103.08	-	-
н1036У	н1037У	14.24	-	-
н1037У	н1032У	10.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:399:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:399:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:400:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	-	-	413188.62	5209899.58	Фотограмметрический метод	-	-
н1039У	-	-	413192.54	5209901.95	Фотограмметрический метод	-	-
н1040У	-	-	413221.57	5209919.76	Фотограмметрический метод	-	-
н1041У	-	-	413229.43	5209924.49	Фотограмметрический метод	-	-
н1042У	-	-	413233.42	5209929.01	Фотограмметрический метод	-	-
н1043У	-	-	413247.41	5209937.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1044У	-	-	413253.52	5209936.01	Фотограмметрический метод	-	-
н1045У	-	-	413312.47	5209966.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1046У	-	-	413300.44	5209983.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1047У	-	-	413211.96	5209935.71	Фотограмметрический метод	-	-
н1048У	-	-	413203.21	5209929.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1049У	-	-	413197.31	5209927.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1050У	-	-	413192.38	5209922.56	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	-	-	413182.99	5209917.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1052У	-	-	413188.11	5209909.66	Фотограмметрический метод	-	-
н1053У	-	-	413184.12	5209907.07	Фотограмметрический метод	-	-
н1038У	-	-	413188.62	5209899.58	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:400:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	н1039У	4.58	-	-
н1039У	н1040У	34.06	-	-
н1040У	н1041У	9.17	-	-
н1041У	н1042У	6.03	-	-
н1042У	н1043У	16.58	-	-
н1043У	н1044У	6.40	-	-
н1044У	н1045У	66.19	-	-
н1045У	н1046У	21.44	-	-
н1046У	н1047У	100.73	-	-
н1047У	н1048У	10.90	-	-
н1048У	н1049У	6.23	-	-
н1049У	н1050У	6.78	-	-
н1050У	н1051У	10.61	-	-
н1051У	н1052У	9.46	-	-
н1052У	н1053У	4.76	-	-
н1053У	н1038У	8.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:400:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:400:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:400:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:401:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	-	-	413116.02	5209944.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1054У	-	-	413120.48	5209946.94	Фотограмметрический метод	-	-
н1055У	-	-	413115.69	5209954.72	Фотограмметрический метод	-	-
н1056У	-	-	413111.44	5209961.13	Фотограмметрический метод	-	-
н1057У	-	-	413106.81	5209958.47	Фотограмметрический метод	-	-
н1058У	-	-	413100.87	5209969.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1059У	-	-	413018.67	5209919.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1033У	-	-	413031.38	5209898.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1032У	-	-	413116.02	5209944.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:401:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	н1054У	5.08	-	-
н1054У	н1055У	9.14	-	-
н1055У	н1056У	7.69	-	-
н1056У	н1057У	5.34	-	-
н1057У	н1058У	12.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:401:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1059У	96.01	-	-
н1059У	н1033У	25.23	-	-
н1033У	н1032У	96.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:401:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2700 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2700	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:401:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:402:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	-	-	413182.99	5209917.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1050У	-	-	413192.38	5209922.56	Фотограмметрический метод	-	-
н1049У	-	-	413197.31	5209927.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1048У	-	-	413203.21	5209929.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1047У	-	-	413211.96	5209935.71	Фотограмметрический метод	-	-
н1046У	-	-	413300.44	5209983.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1060У	-	-	413276.05	5210006.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1061У	-	-	413197.45	5209962.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1062У	-	-	413183.65	5209953.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1063У	-	-	413165.46	5209943.33	Фотограмметрический метод	-	-
н1064У	-	-	413168.80	5209939.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1065У	-	-	413165.90	5209937.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1066У	-	-	413170.53	5209930.95	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	-	-	413173.33	5209932.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1051У	-	-	413182.99	5209917.61	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:402:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1050У	10.61	-	-
н1050У	н1049У	6.78	-	-
н1049У	н1048У	6.23	-	-
н1048У	н1047У	10.90	-	-
н1047У	н1046У	100.73	-	-
н1046У	н1060У	33.35	-	-
н1060У	н1061У	90.18	-	-
н1061У	н1062У	16.50	-	-
н1062У	н1063У	20.77	-	-
н1063У	н1064У	5.01	-	-
н1064У	н1065У	3.67	-	-
н1065У	н1066У	7.89	-	-
н1066У	н1067У	3.26	-	-
н1067У	н1051У	17.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:402:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	4075 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:402:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{4075}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	461
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:402:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:403:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	-	-	413100.87	5209969.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1068У	-	-	413085.54	5209993.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1069У	-	-	413065.79	5209978.72	Фотограмметрический метод	-	-
н1070У	-	-	413066.89	5209977.03	Фотограмметрический метод	-	-
н1071У	-	-	413060.29	5209972.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1072У	-	-	412990.86	5209931.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1073У	-	-	412955.85	5209911.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1074У	-	-	412971.24	5209886.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1059У	-	-	413018.67	5209919.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1058У	-	-	413100.87	5209969.52	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:403:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1068У	28.55	-	-
н1068У	н1069У	24.73	-	-
н1069У	н1070У	2.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:403:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	н1071У	7.98	-	-
н1071У	н1072У	80.66	-	-
н1072У	н1073У	40.38	-	-
н1073У	н1074У	28.96	-	-
н1074У	н1059У	57.83	-	-
н1059У	н1058У	96.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:403:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3900 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3900	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:403:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:407:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	-	-	413137.80	5209977.46	Фотограмметрический метод	-	-
н1076У	-	-	413154.07	5209988.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1077У	-	-	413232.03	5210033.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1078У	-	-	413247.70	5210041.78	Фотограмметрический метод	-	-
н1079У	-	-	413227.24	5210074.32	Фотограмметрический метод	-	-
н1080У	-	-	413144.22	5210024.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1081У	-	-	413122.50	5210011.08	Фотограмметрический метод	-	-
н1082У	-	-	413136.07	5209989.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1083У	-	-	413131.93	5209986.45	Фотограмметрический метод	-	-
н1075У	-	-	413137.80	5209977.46	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:407:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н1076У	19.50	-	-
н1076У	н1077У	90.35	-	-
н1077У	н1078У	17.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:407:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1079У	38.44	-	-
н1079У	н1080У	96.61	-	-
н1080У	н1081У	25.75	-	-
н1081У	н1082У	25.58	-	-
н1082У	н1083У	5.08	-	-
н1083У	н1075У	10.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:407:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4577 ± 24	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4577} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4500	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		77	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:407:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:408:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	-	-	413062.20	5210029.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1085У	-	-	413064.71	5210031.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1086У	-	-	413050.46	5210054.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1087У	-	-	413046.91	5210052.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1088У	-	-	413045.29	5210054.63	Фотограмметрический метод	-	-
н1089У	-	-	412965.29	5210000.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1090У	-	-	412982.49	5209976.22	Фотограмметрический метод	-	-
н1084У	-	-	413062.20	5210029.48	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:408:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1085У	3.04	-	-
н1085У	н1086У	27.18	-	-
н1086У	н1087У	4.23	-	-
н1087У	н1088У	3.05	-	-
н1088У	н1089У	96.39	-	-
н1089У	н1090У	30.06	-	-
н1090У	н1084У	95.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

408:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2998 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2998} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:408:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:409:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	-	-	413207.39	5210108.03	Фотограмметрический метод	-	-
н1092У	-	-	413137.43	5210063.41	Фотограмметрический метод	-	-
н1093У	-	-	413103.28	5210038.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1094У	-	-	413114.68	5210021.06	Фотограмметрический метод	-	-
н1095У	-	-	413111.03	5210019.06	Фотограмметрический метод	-	-
н1096У	-	-	413118.03	5210008.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1081У	-	-	413122.50	5210011.08	Фотограмметрический метод	-	-
н1080У	-	-	413144.22	5210024.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1079У	-	-	413227.24	5210074.32	Фотограмметрический метод	-	-
н1091У	-	-	413207.39	5210108.03	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:409:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	н1092У	82.98	-	-
н1092У	н1093У	42.26	-	-
н1093У	н1094У	20.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:409:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1095У	4.16	-	-
н1095У	н1096У	12.91	-	-
н1096У	н1081У	5.31	-	-
н1081У	н1080У	25.75	-	-
н1080У	н1079У	96.61	-	-
н1079У	н1091У	39.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:409:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4632 ± 24	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4632} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4632	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:409:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:411:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	-	-	413103.28	5210038.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1092У	-	-	413137.43	5210063.41	Фотограмметрический метод	-	-
н1091У	-	-	413207.39	5210108.03	Фотограмметрический метод	-	-
н1097У	-	-	413195.05	5210134.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1098У	-	-	413119.65	5210088.90	Фотограмметрический метод	-	-
н1099У	-	-	413095.18	5210073.09	Фотограмметрический метод	-	-
н1100У	-	-	413093.99	5210074.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1101У	-	-	413090.71	5210072.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1102У	-	-	413083.29	5210067.79	Фотограмметрический метод	-	-
н1093У	-	-	413103.28	5210038.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:411:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1092У	42.26	-	-
н1092У	н1091У	82.98	-	-
н1091У	н1097У	29.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:411:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097У	н1098У	88.18	-	-
н1098У	н1099У	29.13	-	-
н1099У	н1100У	1.91	-	-
н1100У	н1101У	3.70	-	-
н1101У	н1102У	9.00	-	-
н1102У	н1093У	35.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:411:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3958 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3958} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4000	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		42	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:411:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:414:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	-	-	413011.72	5210108.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1104У	-	-	413007.02	5210116.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1105У	-	-	413010.26	5210118.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1106У	-	-	413005.26	5210126.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1107У	-	-	413002.26	5210124.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1108У	-	-	412990.04	5210143.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1109У	-	-	412985.68	5210141.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1110У	-	-	412985.27	5210141.72	Фотограмметрический метод	-	-
н1111У	-	-	412961.40	5210129.98	Фотограмметрический метод	-	-
н1112У	-	-	412984.54	5210091.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1103У	-	-	413011.72	5210108.24	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:414:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1104У	9.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:414:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	3.99	-	-
н1105У	н1106У	9.09	-	-
н1106У	н1107У	3.61	-	-
н1107У	н1108У	23.10	-	-
н1108У	н1109У	5.12	-	-
н1109У	н1110У	0.73	-	-
н1110У	н1111У	26.60	-	-
н1111У	н1112У	44.82	-	-
н1112У	н1103У	31.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:414:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1415 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1415	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:414:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:416:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	-	-	413560.88	5208527.71	Фотограмметрический метод	-	-
н1114У	-	-	413557.09	5208543.37	Фотограмметрический метод	-	-
н1115У	-	-	413559.80	5208544.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1116У	-	-	413558.25	5208550.13	Фотограмметрический метод	-	-
н1117У	-	-	413555.28	5208549.65	Фотограмметрический метод	-	-
н1118У	-	-	413552.02	5208564.96	Фотограмметрический метод	-	-
н1119У	-	-	413536.02	5208564.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1120У	-	-	413511.62	5208563.50	Фотограмметрический метод	-	-
н1121У	-	-	413501.35	5208562.69	Фотограмметрический метод	-	-
н1122У	-	-	413474.94	5208560.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1123У	-	-	413475.92	5208511.34	Фотограмметрический метод	-	-
2579	-	-	413479.41	5208511.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1124У	-	-	413488.33	5208513.84	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	-	-	413502.98	5208521.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1126У	-	-	413505.63	5208524.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1127У	-	-	413508.88	5208526.98	Фотограмметрический метод	-	-
н1128У	-	-	413529.30	5208534.33	Фотограмметрический метод	-	-
н1129У	-	-	413531.43	5208527.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1130У	-	-	413536.88	5208520.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1131У	-	-	413548.06	5208523.68	Фотограмметрический метод	-	-
н1113У	-	-	413560.88	5208527.71	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:416:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113У	н1114У	16.11	-	-
н1114У	н1115У	2.81	-	-
н1115У	н1116У	6.22	-	-
н1116У	н1117У	3.01	-	-
н1117У	н1118У	15.65	-	-
н1118У	н1119У	16.02	-	-
н1119У	н1120У	24.41	-	-
н1120У	н1121У	10.30	-	-
н1121У	н1122У	26.49	-	-
н1122У	н1123У	49.29	-	-
н1123У	2579	3.49	-	-
2579	н1124У	9.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:416:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1124У	н1125У	16.32	-	-
н1125У	н1126У	4.76	-	-
н1126У	н1127У	3.81	-	-
н1127У	н1128У	21.70	-	-
н1128У	н1129У	7.40	-	-
н1129У	н1130У	8.29	-	-
н1130У	н1131У	11.50	-	-
н1131У	н1113У	13.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:416:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3300 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3300	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:416:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:420:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	-	-	413143.03	5210208.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1133У	-	-	413124.09	5210232.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1134У	-	-	413043.21	5210177.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1135У	-	-	413018.65	5210160.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1136У	-	-	413027.32	5210147.07	Фотограмметрический метод	-	-
н1137У	-	-	413030.38	5210149.36	Фотограмметрический метод	-	-
н1138У	-	-	413038.81	5210137.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1139У	-	-	413052.71	5210148.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1140У	-	-	413053.88	5210146.89	Фотограмметрический метод	-	-
н1132У	-	-	413143.03	5210208.35	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:420:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1133У	30.39	-	-
н1133У	н1134У	97.53	-	-
н1134У	н1135У	30.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:420:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135У	н1136У	15.67	-	-
н1136У	н1137У	3.82	-	-
н1137У	н1138У	14.53	-	-
н1138У	н1139У	17.54	-	-
н1139У	н1140У	1.76	-	-
н1140У	н1132У	108.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:420:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3900 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3300	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		600	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:420:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:435:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	-	-	413635.27	5208734.80	Фотограмметрический метод	-	-
2686	-	-	413634.42	5208762.06	Фотограмметрический метод	-	-
н1142У	-	-	413575.18	5208748.72	Фотограмметрический метод	-	-
н1143У	-	-	413553.88	5208744.76	Фотограмметрический метод	-	-
н1144У	-	-	413549.06	5208743.83	Фотограмметрический метод	-	-
н1145У	-	-	413552.18	5208723.81	Фотограмметрический метод	-	-
н1141У	-	-	413635.27	5208734.80	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:435:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	2686	27.27	-	-
2686	н1142У	60.72	-	-
н1142У	н1143У	21.66	-	-
н1143У	н1144У	4.91	-	-
н1144У	н1145У	20.26	-	-
н1145У	н1141У	83.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:435:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1991 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1991} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	491
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:435:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:440:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	-	-	413491.84	5208776.95	Фотограмметрический метод	-	-
н1147У	-	-	413474.95	5208772.07	Фотограмметрический метод	-	-
н1148У	-	-	413467.93	5208770.55	Фотограмметрический метод	-	-
н1149У	-	-	413471.66	5208753.92	Фотограмметрический метод	-	-
н1150У	-	-	413494.41	5208759.67	Фотограмметрический метод	-	-
н1151У	-	-	413513.41	5208763.97	Фотограмметрический метод	-	-
н1152У	-	-	413510.91	5208774.32	Фотограмметрический метод	-	-
н1153У	-	-	413512.26	5208774.67	Фотограмметрический метод	-	-
н1154У	-	-	413510.31	5208781.60	Фотограмметрический метод	-	-
н1146У	-	-	413491.84	5208776.95	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:440:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1147У	17.58	-	-
н1147У	н1148У	7.18	-	-
н1148У	н1149У	17.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:440:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149У	н1150У	23.47	-	-
н1150У	н1151У	19.48	-	-
н1151У	н1152У	10.65	-	-
н1152У	н1153У	1.39	-	-
н1153У	н1154У	7.20	-	-
н1154У	н1146У	19.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:440:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		749 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{749} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²		49	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:440:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:445:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	-	-	413551.67	5208860.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1156У	-	-	413550.57	5208871.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1157У	-	-	413580.53	5208882.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1158У	-	-	413576.33	5208897.22	Фотограмметрический метод	-	-
н1159У	-	-	413563.15	5208892.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1160У	-	-	413556.69	5208890.00	Фотограмметрический метод	-	-
н1161У	-	-	413549.03	5208888.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1162У	-	-	413541.27	5208886.36	Фотограмметрический метод	-	-
н1163У	-	-	413517.92	5208878.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1164У	-	-	413519.42	5208873.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1165У	-	-	413518.00	5208872.92	Фотограмметрический метод	-	-
н1166У	-	-	413523.42	5208855.67	Фотограмметрический метод	-	-
н1155У	-	-	413551.67	5208860.62	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:445:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1155У	н1156У	11.42	-	-
н1156У	н1157У	31.63	-	-
н1157У	н1158У	15.65	-	-
н1158У	н1159У	14.04	-	-
н1159У	н1160У	6.88	-	-
н1160У	н1161У	7.79	-	-
н1161У	н1162У	8.07	-	-
н1162У	н1163У	24.54	-	-
н1163У	н1164У	5.61	-	-
н1164У	н1165У	1.50	-	-
н1165У	н1166У	18.08	-	-
н1166У	н1155У	28.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:445:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1269} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	469
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:445:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:446:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	-	-	413464.53	5208949.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1168У	-	-	413461.87	5208958.98	Фотограмметрический метод	-	-
н1169У	-	-	413457.16	5208957.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1170У	-	-	413453.39	5208971.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1171У	-	-	413444.37	5208968.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1172У	-	-	413433.93	5208965.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1173У	-	-	413421.59	5208963.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1174У	-	-	413420.14	5208964.09	Фотограмметрический метод	-	-
2547	-	-	413407.39	5208961.63	Фотограмметрический метод	-	-
н1175У	-	-	413414.16	5208938.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1176У	-	-	413429.67	5208941.16	Фотограмметрический метод	-	-
н1177У	-	-	413447.29	5208944.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1178У	-	-	413460.61	5208948.45	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	-	-	413464.53	5208949.48	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:446:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1167У	н1168У	9.87	-	-
н1168У	н1169У	4.91	-	-
н1169У	н1170У	14.31	-	-
н1170У	н1171У	9.52	-	-
н1171У	н1172У	10.71	-	-
н1172У	н1173У	12.64	-	-
н1173У	н1174У	1.71	-	-
н1174У	2547	12.99	-	-
2547	н1175У	24.54	-	-
н1175У	н1176У	15.82	-	-
н1176У	н1177У	17.94	-	-
н1177У	н1178У	13.89	-	-
н1178У	н1167У	4.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:446:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:446:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:446:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:448:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	-	-	413453.39	5208971.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1179У	-	-	413450.90	5208978.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1180У	-	-	413455.03	5208980.09	Фотограмметрический метод	-	-
н1181У	-	-	413451.26	5208993.60	Фотограмметрический метод	-	-
н1182У	-	-	413427.60	5208986.01	Фотограмметрический метод	-	-
н1183У	-	-	413417.65	5208982.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1184У	-	-	413403.50	5208980.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1185У	-	-	413383.76	5208976.81	Фотограмметрический метод	-	-
н1186У	-	-	413388.38	5208957.23	Фотограмметрический метод	-	-
2547	-	-	413407.39	5208961.63	Фотограмметрический метод	-	-
н1174У	-	-	413420.14	5208964.09	Фотограмметрический метод	-	-
н1173У	-	-	413421.59	5208963.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1172У	-	-	413433.93	5208965.93	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	-	-	413444.37	5208968.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1170У	-	-	413453.39	5208971.39	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:448:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1170У	н1179У	7.54	-	-
н1179У	н1180У	4.42	-	-
н1180У	н1181У	14.03	-	-
н1181У	н1182У	24.85	-	-
н1182У	н1183У	10.42	-	-
н1183У	н1184У	14.35	-	-
н1184У	н1185У	20.08	-	-
н1185У	н1186У	20.12	-	-
н1186У	2547	19.51	-	-
2547	н1174У	12.99	-	-
н1174У	н1173У	1.71	-	-
н1173У	н1172У	12.64	-	-
н1172У	н1171У	10.71	-	-
н1171У	н1170У	9.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:448:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м ²	1400 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:448:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:448:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:449:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	413544.45	5208921.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1187У	-	-	413539.59	5208938.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1188У	-	-	413528.20	5208934.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1189У	-	-	413506.50	5208929.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1190У	-	-	413509.33	5208919.02	Фотограмметрический метод	-	-
н1191У	-	-	413505.46	5208917.98	Фотограмметрический метод	-	-
н159У	-	-	413507.27	5208911.53	Фотограмметрический метод	-	-
н158У (О)	-	-	413511.48	5208912.70	Фотограмметрический метод	-	-
н157У (О)	-	-	413526.12	5208916.77	Фотограмметрический метод	-	-
н156У	-	-	413544.45	5208921.87	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:449:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н1187У	17.80	-	-
н1187У	н1188У	12.11	-	-
н1188У	н1189У	22.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:449:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1189У	н1190У	10.48	-	-
н1190У	н1191У	4.01	-	-
н1191У	н159У	6.70	-	-
н159У	н158У(О)	4.37	-	-
н158У(О)	н157У(О)	15.20	-	-
н157У(О)	н156У	19.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:449:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		619 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		219	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:449:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:450:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1181У	-	-	413451.26	5208993.60	Фотограмметрический метод	-	-
н1192У	-	-	413446.40	5209010.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1193У	-	-	413422.54	5209002.60	Фотограмметрический метод	-	-
н1194У	-	-	413410.93	5208998.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1195У	-	-	413360.18	5208984.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1196У	-	-	413363.22	5208972.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1185У	-	-	413383.76	5208976.81	Фотограмметрический метод	-	-
н1184У	-	-	413403.50	5208980.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1183У	-	-	413417.65	5208982.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1182У	-	-	413427.60	5208986.01	Фотограмметрический метод	-	-
н1181У	-	-	413451.26	5208993.60	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:450:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1192У	17.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:450:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1192У	н1193У	25.01	-	-
н1193У	н1194У	12.35	-	-
н1194У	н1195У	52.52	-	-
н1195У	н1196У	12.26	-	-
н1196У	н1185У	20.89	-	-
н1185У	н1184У	20.08	-	-
н1184У	н1183У	14.35	-	-
н1183У	н1182У	10.42	-	-
н1182У	н1181У	24.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:450:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1397 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1397} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1392	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:450:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:452:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	-	-	413498.47	5208939.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1198У	-	-	413500.19	5208935.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1199У	-	-	413504.58	5208936.44	Фотограмметрический метод	-	-
н1189У	-	-	413506.50	5208929.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1188У	-	-	413528.20	5208934.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1187У	-	-	413539.59	5208938.99	Фотограмметрический метод	-	-
н129У	-	-	413547.87	5208941.78	Фотограмметрический метод	-	-
н128У	-	-	413555.73	5208944.42	Фотограмметрический метод	-	-
н127У	-	-	413549.21	5208966.55	Фотограмметрический метод	-	-
н1200У	-	-	413518.34	5208955.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1201У	-	-	413515.77	5208952.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1202У	-	-	413512.98	5208949.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1203У	-	-	413514.35	5208945.20	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	-	-	413498.47	5208939.70	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:452:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1198У	4.91	-	-
н1198У	н1199У	4.59	-	-
н1199У	н1189У	7.58	-	-
н1189У	н1188У	22.45	-	-
н1188У	н1187У	12.11	-	-
н1187У	н129У	8.74	-	-
н129У	н128У	8.29	-	-
н128У	н127У	23.07	-	-
н127У	н1200У	32.89	-	-
н1200У	н1201У	4.00	-	-
н1201У	н1202У	3.81	-	-
н1202У	н1203У	4.55	-	-
н1203У	н1197У	16.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:452:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	1058 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	900
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м2	158

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:452:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:452:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:453:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	413549.21	5208966.55	Фотограмметрический метод	-	-
н137У	-	-	413543.79	5208984.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1204У	-	-	413516.07	5208973.56	Фотограмметрический метод	-	-
н1205У	-	-	413516.07	5208971.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1206У	-	-	413497.17	5208964.74	Фотограмметрический метод	-	-
н1207У	-	-	413503.50	5208947.56	Фотограмметрический метод	-	-
н1208У (О)	-	-	413501.81	5208947.03	Фотограмметрический метод	-	-
н1209У	-	-	413501.92	5208946.64	Фотограмметрический метод	-	-
н1210У	-	-	413496.49	5208944.77	Фотограмметрический метод	-	-
н1197У	-	-	413498.47	5208939.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1203У	-	-	413514.35	5208945.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1202У	-	-	413512.98	5208949.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1201У	-	-	413515.77	5208952.14	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	-	-	413518.34	5208955.20	Фотограмметрический метод	-	-
н127У	-	-	413549.21	5208966.55	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:453:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н137У	18.65	-	-
н137У	н1204У	29.76	-	-
н1204У	н1205У	1.68	-	-
н1205У	н1206У	20.20	-	-
н1206У	н1207У	18.31	-	-
н1207У	н1208У(О)	1.77	-	-
н1208У(О)	н1209У	0.41	-	-
н1209У	н1210У	5.74	-	-
н1210У	н1197У	5.44	-	-
н1197У	н1203У	16.81	-	-
н1203У	н1202У	4.55	-	-
н1202У	н1201У	3.81	-	-
н1201У	н1200У	4.00	-	-
н1200У	н127У	32.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:453:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	1005 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:453:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1005}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:453:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:464:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	-	-	413513.99	5209095.61	Фотограмметрический метод	-	-
н103У	-	-	413512.32	5209100.05	Фотограмметрический метод	-	-
н1212У	-	-	413508.21	5209109.55	Фотограмметрический метод	-	-
н1213У	-	-	413480.71	5209100.08	Фотограмметрический метод	-	-
н1214У	-	-	413455.09	5209092.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1215У	-	-	413458.26	5209082.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1216У	-	-	413460.49	5209082.95	Фотограмметрический метод	-	-
н1217У	-	-	413461.89	5209078.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1218У	-	-	413457.77	5209077.63	Фотограмметрический метод	-	-
н1219У	-	-	413459.27	5209073.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1220У	-	-	413475.83	5209077.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1221У	-	-	413474.42	5209082.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1211У	-	-	413513.99	5209095.61	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:464:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1211У	н103У	4.74	-	-
н103У	н1212У	10.35	-	-
н1212У	н1213У	29.08	-	-
н1213У	н1214У	26.75	-	-
н1214У	н1215У	10.53	-	-
н1215У	н1216У	2.31	-	-
н1216У	н1217У	4.28	-	-
н1217У	н1218У	4.31	-	-
н1218У	н1219У	4.69	-	-
н1219У	н1220У	17.21	-	-
н1220У	н1221У	4.65	-	-
н1221У	н1211У	41.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:464:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:464:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:465:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	-	-	413466.57	5209059.95	Фотограмметрический метод	-	-
н1223У	-	-	413488.43	5209066.98	Фотограмметрический метод	-	-
н1224У	-	-	413487.96	5209068.47	Фотограмметрический метод	-	-
н1225У	-	-	413494.40	5209071.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1226У	-	-	413512.95	5209076.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1227У	-	-	413519.62	5209079.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1211У	-	-	413513.99	5209095.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1221У	-	-	413474.42	5209082.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1220У	-	-	413475.83	5209077.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1219У	-	-	413459.27	5209073.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1228У	-	-	413460.97	5209067.07	Фотограмметрический метод	-	-
н1229У	-	-	413464.20	5209067.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1222У	-	-	413466.57	5209059.95	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:465:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	22.96	-	-
н1223У	н1224У	1.56	-	-
н1224У	н1225У	7.03	-	-
н1225У	н1226У	19.26	-	-
н1226У	н1227У	7.46	-	-
н1227У	н1211У	16.76	-	-
н1211У	н1221У	41.75	-	-
н1221У	н1220У	4.65	-	-
н1220У	н1219У	17.21	-	-
н1219У	н1228У	6.35	-	-
н1228У	н1229У	3.33	-	-
н1229У	н1222У	8.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:465:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:465:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:469:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	413336.90	5209227.03	Фотограмметрический метод	-	-
н321У	-	-	413341.37	5209210.74	Фотограмметрический метод	-	-
н753У	-	-	413358.23	5209216.63	Фотограмметрический метод	-	-
н752У	-	-	413360.28	5209210.38	Фотограмметрический метод	-	-
н751У	-	-	413365.98	5209212.09	Фотограмметрический метод	-	-
н1230У	-	-	413367.99	5209212.74	Фотограмметрический метод	-	-
н1231У	-	-	413368.31	5209211.73	Фотограмметрический метод	-	-
н1232У	-	-	413379.05	5209214.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1233У	-	-	413376.79	5209222.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1234У	-	-	413380.68	5209223.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1235У	-	-	413379.65	5209226.90	Фотограмметрический метод	-	-
н1236У	-	-	413377.83	5209233.66	Фотограмметрический метод	-	-
н1237У	-	-	413377.73	5209233.97	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1238У	-	-	413373.49	5209232.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1239У	-	-	413371.44	5209238.08	Фотограмметрический метод	-	-
н1240У	-	-	413342.21	5209228.97	Фотограмметрический метод	-	-
н322У	-	-	413336.90	5209227.03	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:469:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н321У	16.89	-	-
н321У	н753У	17.86	-	-
н753У	н752У	6.58	-	-
н752У	н751У	5.95	-	-
н751У	н1230У	2.11	-	-
н1230У	н1231У	1.06	-	-
н1231У	н1232У	11.21	-	-
н1232У	н1233У	8.01	-	-
н1233У	н1234У	4.07	-	-
н1234У	н1235У	3.27	-	-
н1235У	н1236У	7.00	-	-
н1236У	н1237У	0.33	-	-
н1237У	н1238У	4.38	-	-
н1238У	н1239У	5.60	-	-
н1239У	н1240У	30.62	-	-
н1240У	н322У	5.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:469:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:469:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	801 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:469:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:473:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	-	-	413446.93	5209161.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1242У	-	-	413524.61	5209198.25	Фотограмметрический метод	-	-
н1243У	-	-	413531.04	5209203.00	Фотограмметрический метод	-	-
н1244У	-	-	413526.85	5209212.64	Фотограмметрический метод	-	-
н1245У	-	-	413517.06	5209210.33	Фотограмметрический метод	-	-
н1246У	-	-	413514.80	5209219.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1247У	-	-	413476.94	5209206.10	Фотограмметрический метод	-	-
27	-	-	413445.70	5209194.02	Фотограмметрический метод	-	-
н43У	-	-	413443.87	5209193.31	Фотограмметрический метод	-	-
н42У	-	-	413436.70	5209191.71	Фотограмметрический метод	-	-
н41У	-	-	413437.20	5209189.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1248У	-	-	413429.58	5209187.41	Фотограмметрический метод	-	-
н1249У	-	-	413435.57	5209169.28	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	-	-	413432.92	5209168.43	Фотограмметрический метод	-	-
н1251У	-	-	413434.97	5209161.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1252У	-	-	413437.69	5209158.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1241У	-	-	413446.93	5209161.38	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:473:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1241У	н1242У	85.99	-	-
н1242У	н1243У	7.99	-	-
н1243У	н1244У	10.51	-	-
н1244У	н1245У	10.06	-	-
н1245У	н1246У	9.00	-	-
н1246У	н1247У	40.01	-	-
н1247У	27	33.49	-	-
27	н43У	1.96	-	-
н43У	н42У	7.35	-	-
н42У	н41У	2.37	-	-
н41У	н1248У	7.87	-	-
н1248У	н1249У	19.09	-	-
н1249У	н1250У	2.78	-	-
н1250У	н1251У	6.92	-	-
н1251У	н1252У	4.37	-	-
н1252У	н1241У	9.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:473:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:473:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2669 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2669} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:473:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:476:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	-	-	413355.37	5209306.37	Фотограмметрический метод	-	-
н1254У	-	-	413359.80	5209307.16	Фотограмметрический метод	-	-
н1255У	-	-	413357.28	5209317.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1256У	-	-	413352.65	5209316.15	Фотограмметрический метод	-	-
н1257У	-	-	413351.49	5209321.15	Фотограмметрический метод	-	-
н1258У	-	-	413355.92	5209322.43	Фотограмметрический метод	-	-
н1259У	-	-	413353.96	5209329.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1260У	-	-	413352.89	5209333.75	Фотограмметрический метод	-	-
н1261У	-	-	413342.26	5209330.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1262У	-	-	413318.74	5209323.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1263У	-	-	413307.26	5209319.75	Фотограмметрический метод	-	-
н391У	-	-	413300.50	5209318.00	Фотограмметрический метод	-	-
н390У	-	-	413307.38	5209292.89	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	-	-	413311.80	5209294.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1265У	-	-	413311.34	5209296.01	Фотограмметрический метод	-	-
н1266У	-	-	413327.92	5209300.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1267У	-	-	413333.99	5209302.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1268У	-	-	413334.32	5209301.07	Фотограмметрический метод	-	-
н1253У	-	-	413355.37	5209306.37	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:476:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1253У	н1254У	4.50	-	-
н1254У	н1255У	10.35	-	-
н1255У	н1256У	4.75	-	-
н1256У	н1257У	5.13	-	-
н1257У	н1258У	4.61	-	-
н1258У	н1259У	7.75	-	-
н1259У	н1260У	3.97	-	-
н1260У	н1261У	11.15	-	-
н1261У	н1262У	24.42	-	-
н1262У	н1263У	12.18	-	-
н1263У	н391У	6.98	-	-
н391У	н390У	26.04	-	-
н390У	н1264У	4.61	-	-
н1264У	н1265У	1.86	-	-
н1265У	н1266У	17.17	-	-
н1266У	н1267У	6.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:476:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н1268У	1.22	-	-
н1268У	н1253У	21.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:476:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1375 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		175	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:476:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:488:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1269У	-	-	413314.45	5209482.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1270У	-	-	413311.53	5209491.67	Фотограмметрический метод	-	-
н1271У	-	-	413304.33	5209489.79	Фотограмметрический метод	-	-
н1272У	-	-	413303.24	5209494.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1273У	-	-	413267.06	5209486.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1274У	-	-	413271.09	5209470.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1269У	-	-	413314.45	5209482.34	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:488:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1269У	н1270У	9.78	-	-
н1270У	н1271У	7.44	-	-
н1271У	н1272У	5.25	-	-
н1272У	н1273У	37.24	-	-
н1273У	н1274У	16.38	-	-
н1274У	н1269У	45.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:488:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:488:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:490:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	-	-	413305.99	5209514.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1276У	-	-	413282.32	5209509.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1277У	-	-	413262.36	5209506.11	Фотограмметрический метод	-	-
2410	-	-	413258.40	5209505.28	Фотограмметрический метод	-	-
2409	-	-	413254.74	5209504.00	Фотограмметрический метод	-	-
н1278У	-	-	413257.80	5209494.97	Фотограмметрический метод	-	-
н269У	-	-	413258.65	5209492.46	Фотограмметрический метод	-	-
н268У	-	-	413260.82	5209484.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1273У	-	-	413267.06	5209486.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1272У	-	-	413303.24	5209494.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1279У	-	-	413304.15	5209495.13	Фотограмметрический метод	-	-
н1280У	-	-	413302.16	5209503.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1281У	-	-	413308.89	5209504.61	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	-	-	413305.99	5209514.30	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:490:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1275У	н1276У	24.09	-	-
н1276У	н1277У	20.30	-	-
н1277У	2410	4.05	-	-
2410	2409	3.88	-	-
2409	н1278У	9.53	-	-
н1278У	н269У	2.65	-	-
н269У	н268У	8.35	-	-
н268У	н1273У	6.47	-	-
н1273У	н1272У	37.24	-	-
н1272У	н1279У	0.93	-	-
н1279У	н1280У	8.16	-	-
н1280У	н1281У	6.91	-	-
н1281У	н1275У	10.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:490:

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2	955 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м2	45

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:490:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:490:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:491:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	-	-	413363.15	5209509.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1283У	-	-	413340.44	5209503.84	Фотограмметрический метод	-	-
н1284У	-	-	413337.43	5209502.96	Фотограмметрический метод	-	-
н1285У	-	-	413340.32	5209492.94	Фотограмметрический метод	-	-
н1286У	-	-	413343.53	5209493.92	Фотограмметрический метод	-	-
н1287У	-	-	413345.59	5209486.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1288У	-	-	413355.76	5209490.53	Фотограмметрический метод	-	-
н1289У	-	-	413371.05	5209495.18	Фотограмметрический метод	-	-
н1290У	-	-	413405.32	5209504.97	Фотограмметрический метод	-	-
н1291У	-	-	413400.39	5209520.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1282У	-	-	413363.15	5209509.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:491:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н1283У	23.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:491:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1283У	н1284У	3.14	-	-
н1284У	н1285У	10.43	-	-
н1285У	н1286У	3.36	-	-
н1286У	н1287У	7.29	-	-
н1287У	н1288У	10.79	-	-
н1288У	н1289У	15.98	-	-
н1289У	н1290У	35.64	-	-
н1290У	н1291У	16.15	-	-
н1291У	н1282У	38.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:491:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1048 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1048} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:491:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:499:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	-	-	413337.70	5209607.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1293У	-	-	413337.70	5209610.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1294У	-	-	413365.66	5209619.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1295У	-	-	413443.08	5209643.64	Фотограмметрический метод	-	-
н1296У	-	-	413438.12	5209653.95	Фотограмметрический метод	-	-
н1297У	-	-	413361.75	5209632.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1298У	-	-	413363.63	5209627.09	Фотограмметрический метод	-	-
н1299У	-	-	413327.42	5209615.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1300У	-	-	413325.59	5209621.13	Фотограмметрический метод	-	-
н1301У	-	-	413305.19	5209615.28	Фотограмметрический метод	-	-
н1302У	-	-	413306.69	5209610.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1303У	-	-	413310.78	5209611.55	Фотограмметрический метод	-	-
н1304У	-	-	413313.94	5209599.72	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	-	-	413337.70	5209607.19	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:499:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	3.10	-	-
н1293У	н1294У	29.47	-	-
н1294У	н1295У	81.06	-	-
н1295У	н1296У	11.44	-	-
н1296У	н1297У	79.35	-	-
н1297У	н1298У	5.63	-	-
н1298У	н1299У	38.12	-	-
н1299У	н1300У	6.22	-	-
н1300У	н1301У	21.22	-	-
н1301У	н1302У	5.11	-	-
н1302У	н1303У	4.25	-	-
н1303У	н1304У	12.24	-	-
н1304У	н1292У	24.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:499:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1623 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1623} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1264
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	359

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:499:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:499:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:502:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	-	-	413318.54	5209694.89	Фотограмметрический метод	-	-
н1306У	-	-	413318.24	5209695.89	Фотограмметрический метод	-	-
н1307У	-	-	413289.76	5209687.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1308У	-	-	413290.12	5209686.56	Фотограмметрический метод	-	-
н1309У	-	-	413286.81	5209685.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1310У	-	-	413289.50	5209675.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1311У	-	-	413293.13	5209676.94	Фотограмметрический метод	-	-
н1312У	-	-	413298.39	5209656.89	Фотограмметрический метод	-	-
н1313У	-	-	413409.09	5209687.43	Фотограмметрический метод	-	-
н1314У	-	-	413411.06	5209681.76	Фотограмметрический метод	-	-
н1315У	-	-	413424.66	5209685.50	Фотограмметрический метод	-	-
н1316У	-	-	413410.91	5209718.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1305У	-	-	413318.54	5209694.89	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:502:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1306У	1.04	-	-
н1306У	н1307У	29.60	-	-
н1307У	н1308У	1.31	-	-
н1308У	н1309У	3.47	-	-
н1309У	н1310У	9.96	-	-
н1310У	н1311У	3.77	-	-
н1311У	н1312У	20.73	-	-
н1312У	н1313У	114.84	-	-
н1313У	н1314У	6.00	-	-
н1314У	н1315У	14.10	-	-
н1315У	н1316У	35.93	-	-
н1316У	н1305У	95.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:502:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4028 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4028} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	428
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:502:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:506:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1317У	-	-	413241.39	5209716.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1318У	-	-	413245.21	5209717.58	Фотограмметрический метод	-	-
н1319У	-	-	413243.27	5209722.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1320У	-	-	413243.89	5209723.96	Фотограмметрический метод	-	-
н1321У	-	-	413241.29	5209731.77	Фотограмметрический метод	-	-
н1322У	-	-	413236.77	5209730.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1323У	-	-	413234.31	5209737.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1324У	-	-	413216.11	5209729.56	Фотограмметрический метод	-	-
н1325У	-	-	413215.09	5209731.72	Фотограмметрический метод	-	-
н1326У	-	-	413154.04	5209702.16	Фотограмметрический метод	-	-
н1327У	-	-	413162.52	5209683.23	Фотограмметрический метод	-	-
н1328У	-	-	413226.74	5209710.46	Фотограмметрический метод	-	-
н1317У	-	-	413241.39	5209716.19	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:506:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317У	н1318У	4.07	-	-
н1318У	н1319У	5.40	-	-
н1319У	н1320У	1.48	-	-
н1320У	н1321У	8.23	-	-
н1321У	н1322У	4.78	-	-
н1322У	н1323У	7.61	-	-
н1323У	н1324У	19.82	-	-
н1324У	н1325У	2.39	-	-
н1325У	н1326У	67.83	-	-
н1326У	н1327У	20.74	-	-
н1327У	н1328У	69.75	-	-
н1328У	н1317У	15.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:506:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:506:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:509:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	-	-	413595.61	5208600.56	Фотограмметрический метод	-	-
н1330У	-	-	413609.88	5208602.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1331У	-	-	413644.43	5208618.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1332У	-	-	413641.20	5208662.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1333У	-	-	413636.60	5208660.77	Фотограмметрический метод	-	-
н1334У	-	-	413596.38	5208642.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1335У	-	-	413580.36	5208634.37	Фотограмметрический метод	-	-
н1336У	-	-	413568.35	5208632.74	Фотограмметрический метод	-	-
н1337У	-	-	413563.71	5208632.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1338У	-	-	413564.97	5208620.83	Фотограмметрический метод	-	-
н1339У	-	-	413568.76	5208620.97	Фотограмметрический метод	-	-
н1340У	-	-	413572.50	5208596.08	Фотограмметрический метод	-	-
н1341У	-	-	413573.25	5208594.95	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	-	-	413595.61	5208600.56	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:509:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1329У	н1330У	14.40	-	-
н1330У	н1331У	37.94	-	-
н1331У	н1332У	44.81	-	-
н1332У	н1333У	5.06	-	-
н1333У	н1334У	44.04	-	-
н1334У	н1335У	18.11	-	-
н1335У	н1336У	12.12	-	-
н1336У	н1337У	4.66	-	-
н1337У	н1338У	11.54	-	-
н1338У	н1339У	3.79	-	-
н1339У	н1340У	25.17	-	-
н1340У	н1341У	1.36	-	-
н1341У	н1329У	23.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:509:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	600

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:509:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:509:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:512:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	-	-	413368.72	5209813.02	Фотограмметрический метод	-	-
н1343У	-	-	413364.44	5209816.33	Фотограмметрический метод	-	-
н1344У	-	-	413351.87	5209829.08	Фотограмметрический метод	-	-
н1345У	-	-	413257.09	5209792.22	Фотограмметрический метод	-	-
н1346У	-	-	413257.05	5209790.43	Фотограмметрический метод	-	-
н1347У	-	-	413254.11	5209788.46	Фотограмметрический метод	-	-
н1348У	-	-	413257.89	5209776.49	Фотограмметрический метод	-	-
н1349У	-	-	413261.63	5209777.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1350У	-	-	413280.87	5209782.78	Фотограмметрический метод	-	-
н1351У	-	-	413334.11	5209800.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1342У	-	-	413368.72	5209813.02	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:512:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1342У	н1343У	5.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:512:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	н1344У	17.90	-	-
н1344У	н1345У	101.70	-	-
н1345У	н1346У	1.79	-	-
н1346У	н1347У	3.54	-	-
н1347У	н1348У	12.55	-	-
н1348У	н1349У	3.88	-	-
н1349У	н1350У	19.95	-	-
н1350У	н1351У	56.05	-	-
н1351У	н1342У	36.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:512:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2080 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2080} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1810
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:512:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:513:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	-	-	413241.01	5209818.63	Фотограмметрический метод	-	-
н1353У	-	-	413244.67	5209812.95	Фотограмметрический метод	-	-
н1354У	-	-	413247.61	5209814.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1355У (О)	-	-	413249.92	5209810.72	Фотограмметрический метод	-	-
н1356У	-	-	413246.24	5209808.46	Фотограмметрический метод	-	-
н1357У	-	-	413251.19	5209798.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1358У	-	-	413284.29	5209813.26	Фотограмметрический метод	-	-
н1359У	-	-	413314.68	5209823.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1360У	-	-	413351.97	5209841.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1361У	-	-	413352.27	5209846.45	Фотограмметрический метод	-	-
н1362У	-	-	413345.89	5209869.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1363У	-	-	413277.11	5209836.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1364У	-	-	413261.09	5209829.73	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	-	-	413241.01	5209818.63	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:513:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	н1353У	6.76	-	-
н1353У	н1354У	3.37	-	-
н1354У	н1355У(О)	4.51	-	-
н1355У(О)	н1356У	4.32	-	-
н1356У	н1357У	11.48	-	-
н1357У	н1358У	36.41	-	-
н1358У	н1359У	32.17	-	-
н1359У	н1360У	41.45	-	-
н1360У	н1361У	4.55	-	-
н1361У	н1362У	24.27	-	-
н1362У	н1363У	76.54	-	-
н1363У	н1364У	17.31	-	-
н1364У	н1352У	22.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:513:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2938 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2938} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2864
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	74

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:513:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:513:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:517:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	-	-	413173.50	5209857.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1366У	-	-	413170.60	5209861.63	Фотограмметрический метод	-	-
н1367У	-	-	413163.82	5209871.37	Фотограмметрический метод	-	-
н1368У	-	-	413161.51	5209869.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1369У	-	-	413155.60	5209878.01	Фотограмметрический метод	-	-
н1370У	-	-	413126.47	5209858.37	Фотограмметрический метод	-	-
н1371У	-	-	413116.61	5209851.55	Фотограмметрический метод	-	-
н1372У	-	-	413087.76	5209835.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1373У	-	-	413100.04	5209813.95	Фотограмметрический метод	-	-
н1365У	-	-	413173.50	5209857.39	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:517:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1366У	5.14	-	-
н1366У	н1367У	11.87	-	-
н1367У	н1368У	2.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:517:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1368У	н1369У	10.05	-	-
н1369У	н1370У	35.13	-	-
н1370У	н1371У	11.99	-	-
н1371У	н1372У	33.09	-	-
н1372У	н1373У	24.67	-	-
н1373У	н1365У	85.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:517:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2082 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2082} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2084	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:517:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:518:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	-	-	413332.16	5209919.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1375У	-	-	413249.88	5209879.41	Фотограмметрический метод	-	-
н1376У	-	-	413218.33	5209860.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1377У	-	-	413221.55	5209856.60	Фотограмметрический метод	-	-
н1378У	-	-	413218.70	5209854.64	Фотограмметрический метод	-	-
н1379У	-	-	413223.75	5209846.44	Фотограмметрический метод	-	-
н1380У	-	-	413227.81	5209848.84	Фотограмметрический метод	-	-
н1381У	-	-	413232.32	5209841.53	Фотограмметрический метод	-	-
н1382У	-	-	413252.75	5209853.55	Фотограмметрический метод	-	-
н1383У	-	-	413253.48	5209851.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1384У	-	-	413273.31	5209861.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1385У	-	-	413340.86	5209887.74	Фотограмметрический метод	-	-
н1374У	-	-	413332.16	5209919.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:518:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1374У	н1375У	91.53	-	-
н1375У	н1376У	36.57	-	-
н1376У	н1377У	5.38	-	-
н1377У	н1378У	3.46	-	-
н1378У	н1379У	9.63	-	-
н1379У	н1380У	4.72	-	-
н1380У	н1381У	8.59	-	-
н1381У	н1382У	23.70	-	-
н1382У	н1383У	1.78	-	-
н1383У	н1384У	21.82	-	-
н1384У	н1385У	72.64	-	-
н1385У	н1374У	32.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:518:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3461 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3461} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	461
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:518:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:563:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	413364.56	5209395.04	413367.08	5209395.08	Фотограмметрический метод	-	-
62	413372.92	5209367.33	413374.73	5209367.21	Фотограмметрический метод	-	-
63	413377.10	5209368.49	413379.62	5209368.53	Фотограмметрический метод	-	-
64	413397.46	5209373.37	413399.98	5209373.41	Фотограмметрический метод	-	-
65	413392.60	5209391.70	413395.12	5209391.74	Фотограмметрический метод	-	-
66	413384.75	5209400.45	413385.96	5209400.14	Фотограмметрический метод	-	-
67	413368.90	5209396.19	413371.42	5209396.23	Фотограмметрический метод	-	-
61	413364.56	5209395.04	413367.08	5209395.08	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:563:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	28.90	-	-
62	63	5.07	-	-
63	64	20.94	-	-
64	65	18.96	-	-
65	66	12.43	-	-
66	67	15.06	-	-
67	61	4.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

563:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{725} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	722.16
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:563:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0200025:582(1)						-	
68	413314.44	5208738.51	413321.24	5208756.60	Фотограмметрический метод	-	-
69	413314.44	5208738.55	413321.24	5208756.64	Фотограмметрический метод	-	-
70	413314.43	5208738.59	413321.23	5208756.68	Фотограмметрический метод	-	-
71	413314.42	5208738.64	413321.22	5208756.73	Фотограмметрический метод	-	-
72	413314.41	5208738.69	413321.21	5208756.78	Фотограмметрический метод	-	-
73	413314.39	5208738.72	413321.19	5208756.81	Фотограмметрический метод	-	-
74	413314.37	5208738.75	413321.17	5208756.84	Фотограмметрический метод	-	-
75	413314.35	5208738.79	413321.15	5208756.88	Фотограмметрический метод	-	-
76	413314.32	5208738.84	413321.12	5208756.93	Фотограмметрический метод	-	-
77	413314.29	5208738.86	413321.09	5208756.95	Фотограмметрический метод	-	-
78	413314.26	5208738.89	413321.06	5208756.98	Фотограмметрический метод	-	-
79	413314.23	5208738.92	413321.03	5208757.01	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	413314.19	5208738.94	413320.99	5208757.03	Фотограмме- трический метод	-	-
81	413314.15	5208738.96	413320.95	5208757.05	Фотограмме- трический метод	-	-
82	413314.11	5208738.99	413320.91	5208757.08	Фотограмме- трический метод	-	-
83	413314.07	5208738.99	413320.87	5208757.08	Фотограмме- трический метод	-	-
84	413314.03	5208739.00	413320.83	5208757.09	Фотограмме- трический метод	-	-
85	413313.98	5208739.01	413320.78	5208757.10	Фотограмме- трический метод	-	-
86	413313.94	5208739.01	413320.74	5208757.10	Фотограмме- трический метод	-	-
87	413313.90	5208739.01	413320.70	5208757.10	Фотограмме- трический метод	-	-
88	413313.85	5208739.00	413320.65	5208757.09	Фотограмме- трический метод	-	-
89	413313.81	5208738.99	413320.61	5208757.08	Фотограмме- трический метод	-	-
90	413313.77	5208738.99	413320.57	5208757.08	Фотограмме- трический метод	-	-
91	413313.73	5208738.96	413320.53	5208757.05	Фотограмме- трический метод	-	-
92	413313.69	5208738.94	413320.49	5208757.03	Фотограмме- трический метод	-	-
93	413313.65	5208738.92	413320.45	5208757.01	Фотограмме- трический метод	-	-
94	413313.62	5208738.89	413320.42	5208756.98	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	413313.59	5208738.86	413320.39	5208756.95	Фотограмметрический метод	-	-
96	413313.56	5208738.84	413320.36	5208756.93	Фотограмметрический метод	-	-
97	413313.53	5208738.80	413320.33	5208756.89	Фотограмметрический метод	-	-
98	413313.51	5208738.75	413320.31	5208756.84	Фотограмметрический метод	-	-
99	413313.49	5208738.72	413320.29	5208756.81	Фотограмметрический метод	-	-
100	413313.47	5208738.69	413320.27	5208756.78	Фотограмметрический метод	-	-
101	413313.46	5208738.64	413320.26	5208756.73	Фотограмметрический метод	-	-
102	413313.45	5208738.61	413320.25	5208756.70	Фотограмметрический метод	-	-
103	413313.44	5208738.55	413320.24	5208756.64	Фотограмметрический метод	-	-
104	413313.44	5208738.51	413320.24	5208756.60	Фотограмметрический метод	-	-
105	413313.44	5208738.47	413320.24	5208756.56	Фотограмметрический метод	-	-
106	413313.44	5208738.42	413320.24	5208756.51	Фотограмметрический метод	-	-
107	413313.45	5208738.38	413320.25	5208756.47	Фотограмметрический метод	-	-
108	413313.47	5208738.34	413320.27	5208756.43	Фотограмметрический метод	-	-
109	413313.48	5208738.29	413320.28	5208756.38	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	413313.50	5208738.26	413320.30	5208756.35	Фотограмме- трический метод	-	-
111	413313.53	5208738.23	413320.33	5208756.32	Фотограмме- трический метод	-	-
112	413313.55	5208738.19	413320.35	5208756.28	Фотограмме- трический метод	-	-
113	413313.58	5208738.16	413320.38	5208756.25	Фотограмме- трический метод	-	-
114	413313.61	5208738.13	413320.41	5208756.22	Фотограмме- трический метод	-	-
115	413313.65	5208738.10	413320.45	5208756.19	Фотограмме- трический метод	-	-
116	413313.69	5208738.08	413320.49	5208756.17	Фотограмме- трический метод	-	-
117	413313.72	5208738.07	413320.52	5208756.16	Фотограмме- трический метод	-	-
118	413313.76	5208738.04	413320.56	5208756.13	Фотограмме- трический метод	-	-
119	413313.81	5208738.03	413320.61	5208756.12	Фотограмме- трический метод	-	-
120	413313.85	5208738.02	413320.65	5208756.11	Фотограмме- трический метод	-	-
121	413313.89	5208738.01	413320.69	5208756.10	Фотограмме- трический метод	-	-
122	413313.94	5208738.01	413320.74	5208756.10	Фотограмме- трический метод	-	-
123	413313.98	5208738.01	413320.78	5208756.10	Фотограмме- трический метод	-	-
124	413314.02	5208738.02	413320.82	5208756.11	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	413314.07	5208738.03	413320.87	5208756.12	Фотограмметрический метод	-	-
126	413314.11	5208738.04	413320.91	5208756.13	Фотограмметрический метод	-	-
127	413314.15	5208738.05	413320.95	5208756.14	Фотограмметрический метод	-	-
128	413314.19	5208738.07	413320.99	5208756.16	Фотограмметрический метод	-	-
129	413314.22	5208738.10	413321.02	5208756.19	Фотограмметрический метод	-	-
130	413314.26	5208738.12	413321.06	5208756.21	Фотограмметрический метод	-	-
131	413314.29	5208738.15	413321.09	5208756.24	Фотограмметрический метод	-	-
132	413314.32	5208738.19	413321.12	5208756.28	Фотограмметрический метод	-	-
133	413314.35	5208738.23	413321.15	5208756.32	Фотограмметрический метод	-	-
134	413314.37	5208738.26	413321.17	5208756.35	Фотограмметрический метод	-	-
135	413314.39	5208738.29	413321.19	5208756.38	Фотограмметрический метод	-	-
136	413314.41	5208738.34	413321.21	5208756.43	Фотограмметрический метод	-	-
137	413314.42	5208738.38	413321.22	5208756.47	Фотограмметрический метод	-	-
138	413314.43	5208738.42	413321.23	5208756.51	Фотограмметрический метод	-	-
139	413314.44	5208738.46	413321.24	5208756.55	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	413314.44	5208738.51	413321.24	5208756.60	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(2)						-	
140	413237.07	5208861.40	413243.68	5208880.38	Фотограмме- трический метод	-	-
н1386У	-	-	413290.71	5208891.31	Фотограмме- трический метод	-	-
н1387У	-	-	413291.43	5208891.93	Фотограмме- трический метод	-	-
141	413324.09	5208882.69	413329.25	5208900.38	Фотограмме- трический метод	-	-
142	413324.24	5208886.63	413328.54	5208904.09	Фотограмме- трический метод	-	-
143	413330.38	5208888.22	413337.18	5208906.31	Фотограмме- трический метод	-	-
н1388У	-	-	413317.31	5208975.50	Фотограмме- трический метод	-	-
144	413305.33	5208976.74	413311.81	5208994.74	Фотограмме- трический метод	-	-
145	413304.13	5208976.42	413310.60	5208994.41	Фотограмме- трический метод	-	-
146	413329.24	5208888.90	413336.04	5208906.99	Фотограмме- трический метод	-	-
147	413323.28	5208887.40	413327.36	5208904.81	Фотограмме- трический метод	-	-
148	413323.17	5208883.50	413328.08	5208901.13	Фотограмме- трический метод	-	-
н1389У	-	-	413291.22	5208892.96	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1390У	-	-	413290.49	5208892.27	Фотограмме- трический метод	-	-
149	413236.86	5208862.36	413243.47	5208881.34	Фотограмме- трический метод	-	-
140	413237.07	5208861.40	413243.68	5208880.38	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(3)						-	
150	413264.40	5208684.93	413267.74	5208695.70	Фотограмме- трический метод	-	-
151	413264.40	5208684.97	413267.74	5208695.74	Фотограмме- трический метод	-	-
152	413264.40	5208685.01	413267.74	5208695.78	Фотограмме- трический метод	-	-
153	413264.39	5208685.06	413267.73	5208695.83	Фотограмме- трический метод	-	-
154	413264.37	5208685.10	413267.71	5208695.87	Фотограмме- трический метод	-	-
155	413264.36	5208685.14	413267.70	5208695.91	Фотограмме- трический метод	-	-
156	413264.34	5208685.18	413267.68	5208695.95	Фотограмме- трический метод	-	-
157	413264.31	5208685.21	413267.65	5208695.98	Фотограмме- трический метод	-	-
158	413264.29	5208685.24	413267.63	5208696.01	Фотограмме- трический метод	-	-
159	413264.26	5208685.28	413267.60	5208696.05	Фотограмме- трический метод	-	-
160	413264.23	5208685.31	413267.57	5208696.08	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	413264.19	5208685.34	413267.53	5208696.11	Фотограмме- трический метод	-	-
162	413264.15	5208685.36	413267.49	5208696.13	Фотограмме- трический метод	-	-
163	413264.12	5208685.38	413267.46	5208696.15	Фотограмме- трический метод	-	-
164	413264.08	5208685.39	413267.42	5208696.16	Фотограмме- трический метод	-	-
165	413264.03	5208685.41	413267.37	5208696.18	Фотограмме- трический метод	-	-
166	413263.99	5208685.42	413267.33	5208696.19	Фотограмме- трический метод	-	-
167	413263.95	5208685.43	413267.29	5208696.20	Фотограмме- трический метод	-	-
168	413263.91	5208685.43	413267.25	5208696.20	Фотограмме- трический метод	-	-
169	413263.86	5208685.43	413267.20	5208696.20	Фотограмме- трический метод	-	-
170	413263.82	5208685.42	413267.16	5208696.19	Фотограмме- трический метод	-	-
171	413263.78	5208685.41	413267.12	5208696.18	Фотограмме- трический метод	-	-
172	413263.73	5208685.39	413267.07	5208696.16	Фотограмме- трический метод	-	-
173	413263.69	5208685.38	413267.03	5208696.15	Фотограмме- трический метод	-	-
174	413263.65	5208685.36	413266.99	5208696.13	Фотограмме- трический метод	-	-
175	413263.62	5208685.34	413266.96	5208696.11	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	413263.58	5208685.31	413266.92	5208696.08	Фотограмметрический метод	-	-
177	413263.55	5208685.28	413266.89	5208696.05	Фотограмметрический метод	-	-
178	413263.52	5208685.24	413266.86	5208696.01	Фотограмметрический метод	-	-
179	413263.49	5208685.22	413266.83	5208695.99	Фотограмметрический метод	-	-
180	413263.47	5208685.18	413266.81	5208695.95	Фотограмметрический метод	-	-
181	413263.45	5208685.14	413266.79	5208695.91	Фотограмметрический метод	-	-
182	413263.43	5208685.10	413266.77	5208695.87	Фотограмметрический метод	-	-
183	413263.42	5208685.06	413266.76	5208695.83	Фотограмметрический метод	-	-
184	413263.41	5208685.01	413266.75	5208695.78	Фотограмметрический метод	-	-
185	413263.41	5208684.97	413266.75	5208695.74	Фотограмметрический метод	-	-
186	413263.40	5208684.93	413266.74	5208695.70	Фотограмметрический метод	-	-
187	413263.41	5208684.89	413266.75	5208695.66	Фотограмметрический метод	-	-
188	413263.41	5208684.84	413266.75	5208695.61	Фотограмметрический метод	-	-
189	413263.42	5208684.80	413266.76	5208695.57	Фотограмметрический метод	-	-
190	413263.43	5208684.76	413266.77	5208695.53	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	413263.45	5208684.72	413266.79	5208695.49	Фотограмметрический метод	-	-
192	413263.47	5208684.68	413266.81	5208695.45	Фотограмметрический метод	-	-
193	413263.49	5208684.64	413266.83	5208695.41	Фотограмметрический метод	-	-
194	413263.52	5208684.61	413266.86	5208695.38	Фотограмметрический метод	-	-
195	413263.55	5208684.58	413266.89	5208695.35	Фотограмметрический метод	-	-
196	413263.58	5208684.55	413266.92	5208695.32	Фотограмметрический метод	-	-
197	413263.62	5208684.52	413266.96	5208695.29	Фотограмметрический метод	-	-
198	413263.65	5208684.50	413266.99	5208695.27	Фотограмметрический метод	-	-
199	413263.69	5208684.47	413267.03	5208695.24	Фотограмметрический метод	-	-
200	413263.73	5208684.46	413267.07	5208695.23	Фотограмметрический метод	-	-
201	413263.77	5208684.45	413267.11	5208695.22	Фотограмметрический метод	-	-
202	413263.81	5208684.44	413267.15	5208695.21	Фотограмметрический метод	-	-
203	413263.86	5208684.43	413267.20	5208695.20	Фотограмметрический метод	-	-
204	413263.90	5208684.43	413267.24	5208695.20	Фотограмметрический метод	-	-
205	413263.95	5208684.43	413267.29	5208695.20	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	413263.99	5208684.44	413267.33	5208695.21	Фотограмме- трический метод	-	-
207	413264.03	5208684.45	413267.37	5208695.22	Фотограмме- трический метод	-	-
208	413264.07	5208684.46	413267.41	5208695.23	Фотограмме- трический метод	-	-
209	413264.11	5208684.47	413267.45	5208695.24	Фотограмме- трический метод	-	-
210	413264.15	5208684.50	413267.49	5208695.27	Фотограмме- трический метод	-	-
211	413264.19	5208684.52	413267.53	5208695.29	Фотограмме- трический метод	-	-
212	413264.22	5208684.55	413267.56	5208695.32	Фотограмме- трический метод	-	-
213	413264.26	5208684.57	413267.60	5208695.34	Фотограмме- трический метод	-	-
214	413264.29	5208684.61	413267.63	5208695.38	Фотограмме- трический метод	-	-
215	413264.31	5208684.64	413267.65	5208695.41	Фотограмме- трический метод	-	-
216	413264.34	5208684.68	413267.68	5208695.45	Фотограмме- трический метод	-	-
217	413264.36	5208684.72	413267.70	5208695.49	Фотограмме- трический метод	-	-
218	413264.37	5208684.76	413267.71	5208695.53	Фотограмме- трический метод	-	-
219	413264.39	5208684.80	413267.73	5208695.57	Фотограмме- трический метод	-	-
220	413264.40	5208684.84	413267.74	5208695.61	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	413264.40	5208684.88	413267.74	5208695.65	Фотограмме- трический метод	-	-
150	413264.40	5208684.93	413267.74	5208695.70	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(4)						-	
222	413219.01	5208673.71	413229.57	5208673.97	Фотограмме- трический метод	-	-
223	413219.01	5208673.76	413229.57	5208674.02	Фотограмме- трический метод	-	-
224	413219.01	5208673.80	413229.57	5208674.06	Фотограмме- трический метод	-	-
225	413219.00	5208673.84	413229.56	5208674.10	Фотограмме- трический метод	-	-
226	413218.98	5208673.88	413229.54	5208674.14	Фотограмме- трический метод	-	-
227	413218.97	5208673.92	413229.53	5208674.18	Фотограмме- трический метод	-	-
228	413218.95	5208673.96	413229.51	5208674.22	Фотограмме- трический метод	-	-
229	413218.92	5208674.00	413229.48	5208674.26	Фотограмме- трический метод	-	-
230	413218.90	5208674.03	413229.46	5208674.29	Фотограмме- трический метод	-	-
231	413218.87	5208674.07	413229.43	5208674.33	Фотограмме- трический метод	-	-
232	413218.84	5208674.10	413229.40	5208674.36	Фотограмме- трический метод	-	-
233	413218.80	5208674.13	413229.36	5208674.39	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	413218.76	5208674.15	413229.32	5208674.41	Фотограмме- трический метод	-	-
235	413218.73	5208674.17	413229.29	5208674.43	Фотограмме- трический метод	-	-
236	413218.69	5208674.18	413229.25	5208674.44	Фотограмме- трический метод	-	-
237	413218.64	5208674.21	413229.20	5208674.47	Фотограмме- трический метод	-	-
238	413218.60	5208674.21	413229.16	5208674.47	Фотограмме- трический метод	-	-
239	413218.56	5208674.21	413229.12	5208674.47	Фотограмме- трический метод	-	-
240	413218.51	5208674.21	413229.07	5208674.47	Фотограмме- трический метод	-	-
241	413218.47	5208674.21	413229.03	5208674.47	Фотограмме- трический метод	-	-
242	413218.43	5208674.21	413228.99	5208674.47	Фотограмме- трический метод	-	-
243	413218.38	5208674.21	413228.94	5208674.47	Фотограмме- трический метод	-	-
244	413218.34	5208674.18	413228.90	5208674.44	Фотограмме- трический метод	-	-
245	413218.30	5208674.17	413228.86	5208674.43	Фотограмме- трический метод	-	-
246	413218.26	5208674.15	413228.82	5208674.41	Фотограмме- трический метод	-	-
247	413218.23	5208674.13	413228.79	5208674.39	Фотограмме- трический метод	-	-
248	413218.19	5208674.10	413228.75	5208674.36	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	413218.16	5208674.07	413228.72	5208674.33	Фотограмме- трический метод	-	-
250	413218.13	5208674.04	413228.69	5208674.30	Фотограмме- трический метод	-	-
251	413218.10	5208674.00	413228.66	5208674.26	Фотограмме- трический метод	-	-
252	413218.08	5208673.97	413228.64	5208674.23	Фотограмме- трический метод	-	-
253	413218.06	5208673.93	413228.62	5208674.19	Фотограмме- трический метод	-	-
254	413218.04	5208673.89	413228.60	5208674.15	Фотограмме- трический метод	-	-
255	413218.03	5208673.84	413228.59	5208674.10	Фотограмме- трический метод	-	-
256	413218.02	5208673.80	413228.58	5208674.06	Фотограмме- трический метод	-	-
257	413218.01	5208673.76	413228.57	5208674.02	Фотограмме- трический метод	-	-
258	413218.01	5208673.72	413228.57	5208673.98	Фотограмме- трический метод	-	-
259	413218.01	5208673.67	413228.57	5208673.93	Фотограмме- трический метод	-	-
260	413218.02	5208673.63	413228.58	5208673.89	Фотограмме- трический метод	-	-
261	413218.03	5208673.60	413228.59	5208673.86	Фотограмме- трический метод	-	-
262	413218.04	5208673.54	413228.60	5208673.80	Фотограмме- трический метод	-	-
263	413218.06	5208673.50	413228.62	5208673.76	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	413218.08	5208673.47	413228.64	5208673.73	Фотограмме- трический метод	-	-
265	413218.10	5208673.43	413228.66	5208673.69	Фотограмме- трический метод	-	-
266	413218.13	5208673.39	413228.69	5208673.65	Фотограмме- трический метод	-	-
267	413218.16	5208673.37	413228.72	5208673.63	Фотограмме- трический метод	-	-
268	413218.19	5208673.33	413228.75	5208673.59	Фотограмме- трический метод	-	-
269	413218.22	5208673.31	413228.78	5208673.57	Фотограмме- трический метод	-	-
270	413218.26	5208673.28	413228.82	5208673.54	Фотограмме- трический метод	-	-
271	413218.30	5208673.26	413228.86	5208673.52	Фотограмме- трический метод	-	-
272	413218.34	5208673.24	413228.90	5208673.50	Фотограмме- трический метод	-	-
273	413218.38	5208673.23	413228.94	5208673.49	Фотограмме- трический метод	-	-
274	413218.42	5208673.22	413228.98	5208673.48	Фотограмме- трический метод	-	-
275	413218.47	5208673.22	413229.03	5208673.48	Фотограмме- трический метод	-	-
276	413218.51	5208673.21	413229.07	5208673.47	Фотограмме- трический метод	-	-
277	413218.55	5208673.22	413229.11	5208673.48	Фотограмме- трический метод	-	-
278	413218.60	5208673.22	413229.16	5208673.48	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	413218.64	5208673.23	413229.20	5208673.49	Фотограмме- трический метод	-	-
280	413218.68	5208673.24	413229.24	5208673.50	Фотограмме- трический метод	-	-
281	413218.72	5208673.26	413229.28	5208673.52	Фотограмме- трический метод	-	-
282	413218.76	5208673.28	413229.32	5208673.54	Фотограмме- трический метод	-	-
283	413218.80	5208673.30	413229.36	5208673.56	Фотограмме- трический метод	-	-
284	413218.83	5208673.33	413229.39	5208673.59	Фотограмме- трический метод	-	-
285	413218.86	5208673.37	413229.42	5208673.63	Фотограмме- трический метод	-	-
286	413218.89	5208673.39	413229.45	5208673.65	Фотограмме- трический метод	-	-
287	413218.92	5208673.43	413229.48	5208673.69	Фотограмме- трический метод	-	-
288	413218.94	5208673.46	413229.50	5208673.72	Фотограмме- трический метод	-	-
289	413218.96	5208673.50	413229.52	5208673.76	Фотограмме- трический метод	-	-
290	413218.98	5208673.54	413229.54	5208673.80	Фотограмме- трический метод	-	-
291	413218.99	5208673.58	413229.55	5208673.84	Фотограмме- трический метод	-	-
292	413219.00	5208673.63	413229.56	5208673.89	Фотограмме- трический метод	-	-
293	413219.01	5208673.67	413229.57	5208673.93	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	413219.01	5208673.71	413229.57	5208673.97	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(5)						-	
294	413326.86	5208515.70	413326.75	5208525.75	Фотограмметрический метод	-	-
295	413326.86	5208515.74	413326.75	5208525.79	Фотограмметрический метод	-	-
296	413326.86	5208515.78	413326.75	5208525.83	Фотограмметрический метод	-	-
297	413326.85	5208515.82	413326.74	5208525.87	Фотограмметрический метод	-	-
298	413326.83	5208515.86	413326.72	5208525.91	Фотограмметрический метод	-	-
299	413326.82	5208515.90	413326.71	5208525.95	Фотограмметрический метод	-	-
300	413326.80	5208515.94	413326.69	5208525.99	Фотограмметрический метод	-	-
301	413326.77	5208515.98	413326.66	5208526.03	Фотограмметрический метод	-	-
302	413326.75	5208516.01	413326.64	5208526.06	Фотограмметрический метод	-	-
303	413326.72	5208516.05	413326.61	5208526.10	Фотограмметрический метод	-	-
304	413326.69	5208516.08	413326.58	5208526.13	Фотограмметрический метод	-	-
305	413326.65	5208516.10	413326.54	5208526.15	Фотограмметрический метод	-	-
306	413326.62	5208516.13	413326.51	5208526.18	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	413326.58	5208516.16	413326.47	5208526.21	Фотограмметрический метод	-	-
308	413326.54	5208516.16	413326.43	5208526.21	Фотограмметрический метод	-	-
309	413326.50	5208516.18	413326.39	5208526.23	Фотограмметрический метод	-	-
310	413326.45	5208516.19	413326.34	5208526.24	Фотограмметрический метод	-	-
311	413326.41	5208516.19	413326.30	5208526.24	Фотограмметрический метод	-	-
312	413326.37	5208516.19	413326.26	5208526.24	Фотограмметрический метод	-	-
313	413326.32	5208516.19	413326.21	5208526.24	Фотограмметрический метод	-	-
314	413326.28	5208516.19	413326.17	5208526.24	Фотограмметрический метод	-	-
315	413326.24	5208516.18	413326.13	5208526.23	Фотограмметрический метод	-	-
316	413326.19	5208516.16	413326.08	5208526.21	Фотограмметрический метод	-	-
317	413326.15	5208516.16	413326.04	5208526.21	Фотограмметрический метод	-	-
318	413326.12	5208516.13	413326.01	5208526.18	Фотограмметрический метод	-	-
319	413326.08	5208516.10	413325.97	5208526.15	Фотограмметрический метод	-	-
320	413326.04	5208516.08	413325.93	5208526.13	Фотограмметрический метод	-	-
321	413326.01	5208516.05	413325.90	5208526.10	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	413325.98	5208516.02	413325.87	5208526.07	Фотограмме- трический метод	-	-
323	413325.96	5208515.98	413325.85	5208526.03	Фотограмме- трический метод	-	-
324	413325.93	5208515.94	413325.82	5208525.99	Фотограмме- трический метод	-	-
325	413325.91	5208515.91	413325.80	5208525.96	Фотограмме- трический метод	-	-
326	413325.90	5208515.87	413325.79	5208525.92	Фотограмме- трический метод	-	-
327	413325.88	5208515.82	413325.77	5208525.87	Фотограмме- трический метод	-	-
328	413325.87	5208515.78	413325.76	5208525.83	Фотограмме- трический метод	-	-
329	413325.87	5208515.74	413325.76	5208525.79	Фотограмме- трический метод	-	-
330	413325.86	5208515.70	413325.75	5208525.75	Фотограмме- трический метод	-	-
331	413325.87	5208515.65	413325.76	5208525.70	Фотограмме- трический метод	-	-
332	413325.87	5208515.62	413325.76	5208525.67	Фотограмме- трический метод	-	-
333	413325.88	5208515.57	413325.77	5208525.62	Фотограмме- трический метод	-	-
334	413325.89	5208515.52	413325.78	5208525.57	Фотограмме- трический метод	-	-
335	413325.91	5208515.48	413325.80	5208525.53	Фотограмме- трический метод	-	-
336	413325.93	5208515.44	413325.82	5208525.49	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	413325.95	5208515.41	413325.84	5208525.46	Фотограмме трический метод	-	-
338	413325.98	5208515.37	413325.87	5208525.42	Фотограмме трический метод	-	-
339	413326.01	5208515.34	413325.90	5208525.39	Фотограмме трический метод	-	-
340	413326.04	5208515.32	413325.93	5208525.37	Фотограмме трический метод	-	-
341	413326.08	5208515.28	413325.97	5208525.33	Фотограмме трический метод	-	-
342	413326.11	5208515.26	413326.00	5208525.31	Фотограмме трический метод	-	-
343	413326.15	5208515.24	413326.04	5208525.29	Фотограмме трический метод	-	-
344	413326.19	5208515.22	413326.08	5208525.27	Фотограмме трический метод	-	-
345	413326.23	5208515.21	413326.12	5208525.26	Фотограмме трический метод	-	-
346	413326.28	5208515.20	413326.17	5208525.25	Фотограмме трический метод	-	-
347	413326.32	5208515.20	413326.21	5208525.25	Фотограмме трический метод	-	-
348	413326.36	5208515.19	413326.25	5208525.24	Фотограмме трический метод	-	-
349	413326.41	5208515.20	413326.30	5208525.25	Фотограмме трический метод	-	-
350	413326.45	5208515.20	413326.34	5208525.25	Фотограмме трический метод	-	-
351	413326.49	5208515.21	413326.38	5208525.26	Фотограмме трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	413326.53	5208515.22	413326.42	5208525.27	Фотограмме- трический метод	-	-
353	413326.57	5208515.24	413326.46	5208525.29	Фотограмме- трический метод	-	-
354	413326.61	5208515.26	413326.50	5208525.31	Фотограмме- трический метод	-	-
355	413326.65	5208515.28	413326.54	5208525.33	Фотограмме- трический метод	-	-
356	413326.68	5208515.32	413326.57	5208525.37	Фотограмме- трический метод	-	-
357	413326.72	5208515.34	413326.61	5208525.39	Фотограмме- трический метод	-	-
358	413326.75	5208515.37	413326.64	5208525.42	Фотограмме- трический метод	-	-
359	413326.77	5208515.40	413326.66	5208525.45	Фотограмме- трический метод	-	-
360	413326.80	5208515.44	413326.69	5208525.49	Фотограмме- трический метод	-	-
361	413326.82	5208515.48	413326.71	5208525.53	Фотограмме- трический метод	-	-
362	413326.83	5208515.52	413326.72	5208525.57	Фотограмме- трический метод	-	-
363	413326.85	5208515.56	413326.74	5208525.61	Фотограмме- трический метод	-	-
364	413326.86	5208515.60	413326.75	5208525.65	Фотограмме- трический метод	-	-
365	413326.86	5208515.65	413326.75	5208525.70	Фотограмме- трический метод	-	-
294	413326.86	5208515.70	413326.75	5208525.75	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0 200025: 582(6)						-	
366	413202.96	5208859.21	413209.09	5208871.59	Фотограмметрический метод	-	-
367	413202.96	5208859.25	413209.09	5208871.63	Фотограмметрический метод	-	-
368	413202.96	5208859.30	413209.09	5208871.68	Фотограмметрический метод	-	-
369	413202.95	5208859.34	413209.08	5208871.72	Фотограмметрический метод	-	-
370	413202.93	5208859.38	413209.06	5208871.76	Фотограмметрический метод	-	-
371	413202.92	5208859.42	413209.05	5208871.80	Фотограмметрический метод	-	-
372	413202.90	5208859.46	413209.03	5208871.84	Фотограмметрический метод	-	-
373	413202.87	5208859.51	413209.00	5208871.89	Фотограмметрический метод	-	-
374	413202.85	5208859.53	413208.98	5208871.91	Фотограмметрический метод	-	-
375	413202.82	5208859.57	413208.95	5208871.95	Фотограмметрический метод	-	-
376	413202.79	5208859.59	413208.92	5208871.97	Фотограмметрический метод	-	-
377	413202.75	5208859.62	413208.88	5208872.00	Фотограмметрический метод	-	-
378	413202.72	5208859.65	413208.85	5208872.03	Фотограмметрический метод	-	-
379	413202.68	5208859.67	413208.81	5208872.05	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	413202.64	5208859.68	413208.77	5208872.06	Фотограмме- трический метод	-	-
381	413202.59	5208859.70	413208.72	5208872.08	Фотограмме- трический метод	-	-
382	413202.55	5208859.71	413208.68	5208872.09	Фотограмме- трический метод	-	-
383	413202.51	5208859.71	413208.64	5208872.09	Фотограмме- трический метод	-	-
384	413202.47	5208859.71	413208.60	5208872.09	Фотограмме- трический метод	-	-
385	413202.42	5208859.71	413208.55	5208872.09	Фотограмме- трический метод	-	-
386	413202.38	5208859.71	413208.51	5208872.09	Фотограмме- трический метод	-	-
387	413202.34	5208859.70	413208.47	5208872.08	Фотограмме- трический метод	-	-
388	413202.29	5208859.68	413208.42	5208872.06	Фотограмме- трический метод	-	-
389	413202.25	5208859.67	413208.38	5208872.05	Фотограмме- трический метод	-	-
390	413202.22	5208859.65	413208.35	5208872.03	Фотограмме- трический метод	-	-
391	413202.18	5208859.62	413208.31	5208872.00	Фотограмме- трический метод	-	-
392	413202.14	5208859.60	413208.27	5208871.98	Фотограмме- трический метод	-	-
393	413202.11	5208859.57	413208.24	5208871.95	Фотограмме- трический метод	-	-
394	413202.08	5208859.54	413208.21	5208871.92	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	413202.06	5208859.51	413208.19	5208871.89	Фотограмметрический метод	-	-
396	413202.03	5208859.46	413208.16	5208871.84	Фотограмметрический метод	-	-
397	413202.01	5208859.44	413208.14	5208871.82	Фотограмметрический метод	-	-
398	413201.99	5208859.39	413208.12	5208871.77	Фотограмметрический метод	-	-
399	413201.98	5208859.34	413208.11	5208871.72	Фотограмметрический метод	-	-
400	413201.97	5208859.30	413208.10	5208871.68	Фотограмметрический метод	-	-
401	413201.97	5208859.26	413208.10	5208871.64	Фотограмметрический метод	-	-
402	413201.96	5208859.21	413208.09	5208871.59	Фотограмметрический метод	-	-
403	413201.97	5208859.17	413208.10	5208871.55	Фотограмметрический метод	-	-
404	413201.97	5208859.13	413208.10	5208871.51	Фотограмметрический метод	-	-
405	413201.98	5208859.09	413208.11	5208871.47	Фотограмметрический метод	-	-
406	413201.99	5208859.05	413208.12	5208871.43	Фотограмметрический метод	-	-
407	413202.01	5208859.00	413208.14	5208871.38	Фотограмметрический метод	-	-
408	413202.03	5208858.96	413208.16	5208871.34	Фотограмметрический метод	-	-
409	413202.05	5208858.93	413208.18	5208871.31	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся 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	413202.08	5208858.89	413208.21	5208871.27	Фотограмме- трический метод	-	-
411	413202.11	5208858.86	413208.24	5208871.24	Фотограмме- трический метод	-	-
412	413202.14	5208858.83	413208.27	5208871.21	Фотограмме- трический метод	-	-
413	413202.18	5208858.80	413208.31	5208871.18	Фотограмме- трический метод	-	-
414	413202.21	5208858.78	413208.34	5208871.16	Фотограмме- трический метод	-	-
415	413202.25	5208858.76	413208.38	5208871.14	Фотограмме- трический метод	-	-
416	413202.29	5208858.75	413208.42	5208871.13	Фотограмме- трический метод	-	-
417	413202.33	5208858.73	413208.46	5208871.11	Фотограмме- трический метод	-	-
418	413202.38	5208858.72	413208.51	5208871.10	Фотограмме- трический метод	-	-
419	413202.42	5208858.72	413208.55	5208871.10	Фотограмме- трический метод	-	-
420	413202.46	5208858.71	413208.59	5208871.09	Фотограмме- трический метод	-	-
421	413202.51	5208858.71	413208.64	5208871.09	Фотограмме- трический метод	-	-
422	413202.55	5208858.72	413208.68	5208871.10	Фотограмме- трический метод	-	-
423	413202.59	5208858.73	413208.72	5208871.11	Фотограмме- трический метод	-	-
424	413202.63	5208858.75	413208.76	5208871.13	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	413202.67	5208858.76	413208.80	5208871.14	Фотограмме- трический метод	-	-
426	413202.71	5208858.78	413208.84	5208871.16	Фотограмме- трический метод	-	-
427	413202.75	5208858.80	413208.88	5208871.18	Фотограмме- трический метод	-	-
428	413202.78	5208858.83	413208.91	5208871.21	Фотограмме- трический метод	-	-
429	413202.82	5208858.86	413208.95	5208871.24	Фотограмме- трический метод	-	-
430	413202.85	5208858.89	413208.98	5208871.27	Фотограмме- трический метод	-	-
431	413202.87	5208858.92	413209.00	5208871.30	Фотограмме- трический метод	-	-
432	413202.90	5208858.96	413209.03	5208871.34	Фотограмме- трический метод	-	-
433	413202.92	5208859.00	413209.05	5208871.38	Фотограмме- трический метод	-	-
434	413202.93	5208859.05	413209.06	5208871.43	Фотограмме- трический метод	-	-
435	413202.95	5208859.08	413209.08	5208871.46	Фотограмме- трический метод	-	-
436	413202.96	5208859.13	413209.09	5208871.51	Фотограмме- трический метод	-	-
437	413202.96	5208859.17	413209.09	5208871.55	Фотограмме- трический метод	-	-
366	413202.96	5208859.21	413209.09	5208871.59	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(7)						-	

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	413295.58	5208874.25	413307.70	5208894.48	Фотограмме- трический метод	-	-
439	413295.58	5208874.29	413307.70	5208894.52	Фотограмме- трический метод	-	-
440	413295.57	5208874.33	413307.69	5208894.56	Фотограмме- трический метод	-	-
441	413295.56	5208874.39	413307.68	5208894.62	Фотограмме- трический метод	-	-
442	413295.55	5208874.42	413307.67	5208894.65	Фотограмме- трический метод	-	-
443	413295.53	5208874.46	413307.65	5208894.69	Фотограмме- трический метод	-	-
444	413295.51	5208874.50	413307.63	5208894.73	Фотограмме- трический метод	-	-
445	413295.49	5208874.53	413307.61	5208894.76	Фотограмме- трический метод	-	-
446	413295.46	5208874.57	413307.58	5208894.80	Фотограмме- трический метод	-	-
447	413295.43	5208874.60	413307.55	5208894.83	Фотограмме- трический метод	-	-
448	413295.40	5208874.63	413307.52	5208894.86	Фотограмме- трический метод	-	-
449	413295.37	5208874.66	413307.49	5208894.89	Фотограмме- трический метод	-	-
450	413295.33	5208874.69	413307.45	5208894.92	Фотограмме- трический метод	-	-
451	413295.29	5208874.70	413307.41	5208894.93	Фотограмме- трический метод	-	-
452	413295.25	5208874.72	413307.37	5208894.95	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	413295.21	5208874.73	413307.33	5208894.96	Фотограмме- трический метод	-	-
454	413295.17	5208874.74	413307.29	5208894.97	Фотограмме- трический метод	-	-
455	413295.12	5208874.75	413307.24	5208894.98	Фотограмме- трический метод	-	-
456	413295.08	5208874.75	413307.20	5208894.98	Фотограмме- трический метод	-	-
457	413295.04	5208874.75	413307.16	5208894.98	Фотограмме- трический метод	-	-
458	413294.99	5208874.74	413307.11	5208894.97	Фотограмме- трический метод	-	-
459	413294.95	5208874.73	413307.07	5208894.96	Фотограмме- трический метод	-	-
460	413294.91	5208874.72	413307.03	5208894.95	Фотограмме- трический метод	-	-
461	413294.87	5208874.70	413306.99	5208894.93	Фотограмме- трический метод	-	-
462	413294.83	5208874.69	413306.95	5208894.92	Фотограмме- трический метод	-	-
463	413294.79	5208874.66	413306.91	5208894.89	Фотограмме- трический метод	-	-
464	413294.76	5208874.63	413306.88	5208894.86	Фотограмме- трический метод	-	-
465	413294.73	5208874.60	413306.85	5208894.83	Фотограмме- трический метод	-	-
466	413294.70	5208874.57	413306.82	5208894.80	Фотограмме- трический метод	-	-
467	413294.67	5208874.53	413306.79	5208894.76	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	413294.65	5208874.50	413306.77	5208894.73	Фотограмме- трический метод	-	-
469	413294.63	5208874.46	413306.75	5208894.69	Фотограмме- трический метод	-	-
470	413294.61	5208874.42	413306.73	5208894.65	Фотограмме- трический метод	-	-
471	413294.60	5208874.39	413306.72	5208894.62	Фотограмме- трический метод	-	-
472	413294.59	5208874.34	413306.71	5208894.57	Фотограмме- трический метод	-	-
473	413294.58	5208874.29	413306.70	5208894.52	Фотограмме- трический метод	-	-
474	413294.58	5208874.25	413306.70	5208894.48	Фотограмме- трический метод	-	-
475	413294.58	5208874.21	413306.70	5208894.44	Фотограмме- трический метод	-	-
476	413294.59	5208874.16	413306.71	5208894.39	Фотограмме- трический метод	-	-
477	413294.60	5208874.12	413306.72	5208894.35	Фотограмме- трический метод	-	-
478	413294.61	5208874.07	413306.73	5208894.30	Фотограмме- трический метод	-	-
479	413294.62	5208874.04	413306.74	5208894.27	Фотограмме- трический метод	-	-
480	413294.64	5208873.99	413306.76	5208894.22	Фотограмме- трический метод	-	-
481	413294.67	5208873.96	413306.79	5208894.19	Фотограмме- трический метод	-	-
482	413294.69	5208873.93	413306.81	5208894.16	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	413294.72	5208873.90	413306.84	5208894.13	Фотограмме- трический метод	-	-
484	413294.76	5208873.87	413306.88	5208894.10	Фотограмме- трический метод	-	-
485	413294.79	5208873.85	413306.91	5208894.08	Фотограмме- трический метод	-	-
486	413294.83	5208873.82	413306.95	5208894.05	Фотограмме- трический метод	-	-
487	413294.87	5208873.80	413306.99	5208894.03	Фотограмме- трический метод	-	-
488	413294.91	5208873.78	413307.03	5208894.01	Фотограмме- трический метод	-	-
489	413294.95	5208873.77	413307.07	5208894.00	Фотограмме- трический метод	-	-
490	413294.99	5208873.77	413307.11	5208894.00	Фотограмме- трический метод	-	-
491	413295.03	5208873.75	413307.15	5208893.98	Фотограмме- трический метод	-	-
492	413295.08	5208873.75	413307.20	5208893.98	Фотограмме- трический метод	-	-
493	413295.12	5208873.75	413307.24	5208893.98	Фотограмме- трический метод	-	-
494	413295.16	5208873.77	413307.28	5208894.00	Фотограмме- трический метод	-	-
495	413295.21	5208873.77	413307.33	5208894.00	Фотограмме- трический метод	-	-
496	413295.25	5208873.78	413307.37	5208894.01	Фотограмме- трический метод	-	-
497	413295.29	5208873.79	413307.41	5208894.02	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	413295.33	5208873.81	413307.45	5208894.04	Фотограмме- трический метод	-	-
499	413295.36	5208873.85	413307.48	5208894.08	Фотограмме- трический метод	-	-
500	413295.40	5208873.86	413307.52	5208894.09	Фотограмме- трический метод	-	-
501	413295.43	5208873.89	413307.55	5208894.12	Фотограмме- трический метод	-	-
502	413295.46	5208873.93	413307.58	5208894.16	Фотограмме- трический метод	-	-
503	413295.49	5208873.96	413307.61	5208894.19	Фотограмме- трический метод	-	-
504	413295.51	5208873.99	413307.63	5208894.22	Фотограмме- трический метод	-	-
505	413295.53	5208874.03	413307.65	5208894.26	Фотограмме- трический метод	-	-
506	413295.55	5208874.07	413307.67	5208894.30	Фотограмме- трический метод	-	-
507	413295.56	5208874.12	413307.68	5208894.35	Фотограмме- трический метод	-	-
508	413295.57	5208874.16	413307.69	5208894.39	Фотограмме- трический метод	-	-
509	413295.58	5208874.20	413307.70	5208894.43	Фотограмме- трический метод	-	-
438	413295.58	5208874.25	413307.70	5208894.48	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(8)						-	
510	413304.15	5208860.73	413327.85	5208889.09	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	413304.15	5208860.77	413327.85	5208889.13	Фотограмме трический метод	-	-
512	413304.14	5208860.82	413327.84	5208889.18	Фотограмме трический метод	-	-
513	413304.13	5208860.85	413327.83	5208889.21	Фотограмме трический метод	-	-
514	413304.12	5208860.90	413327.82	5208889.26	Фотограмме трический метод	-	-
515	413304.10	5208860.94	413327.80	5208889.30	Фотограмме трический метод	-	-
516	413304.08	5208860.98	413327.78	5208889.34	Фотограмме трический метод	-	-
517	413304.06	5208861.01	413327.76	5208889.37	Фотограмме трический метод	-	-
518	413304.03	5208861.05	413327.73	5208889.41	Фотограмме трический метод	-	-
519	413304.00	5208861.08	413327.70	5208889.44	Фотограмме трический метод	-	-
520	413303.97	5208861.11	413327.67	5208889.47	Фотограмме трический метод	-	-
521	413303.94	5208861.14	413327.64	5208889.50	Фотограмме трический метод	-	-
522	413303.90	5208861.16	413327.60	5208889.52	Фотограмме трический метод	-	-
523	413303.86	5208861.18	413327.56	5208889.54	Фотограмме трический метод	-	-
524	413303.82	5208861.19	413327.52	5208889.55	Фотограмме трический метод	-	-
525	413303.78	5208861.21	413327.48	5208889.57	Фотограмме трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	413303.74	5208861.22	413327.44	5208889.58	Фотограмме- трический метод	-	-
527	413303.70	5208861.22	413327.40	5208889.58	Фотограмме- трический метод	-	-
528	413303.65	5208861.23	413327.35	5208889.59	Фотограмме- трический метод	-	-
529	413303.61	5208861.23	413327.31	5208889.59	Фотограмме- трический метод	-	-
530	413303.56	5208861.22	413327.26	5208889.58	Фотограмме- трический метод	-	-
531	413303.52	5208861.21	413327.22	5208889.57	Фотограмме- трический метод	-	-
532	413303.48	5208861.19	413327.18	5208889.55	Фотограмме- трический метод	-	-
533	413303.44	5208861.18	413327.14	5208889.54	Фотограмме- трический метод	-	-
534	413303.40	5208861.16	413327.10	5208889.52	Фотограмме- трический метод	-	-
535	413303.36	5208861.14	413327.06	5208889.50	Фотограмме- трический метод	-	-
536	413303.33	5208861.11	413327.03	5208889.47	Фотограмме- трический метод	-	-
537	413303.30	5208861.08	413327.00	5208889.44	Фотограмме- трический метод	-	-
538	413303.27	5208861.05	413326.97	5208889.41	Фотограмме- трический метод	-	-
539	413303.24	5208861.02	413326.94	5208889.38	Фотограмме- трический метод	-	-
540	413303.22	5208860.98	413326.92	5208889.34	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	413303.20	5208860.94	413326.90	5208889.30	Фотограмме- трический метод	-	-
542	413303.18	5208860.90	413326.88	5208889.26	Фотограмме- трический метод	-	-
543	413303.17	5208860.86	413326.87	5208889.22	Фотограмме- трический метод	-	-
544	413303.16	5208860.82	413326.86	5208889.18	Фотограмме- трический метод	-	-
545	413303.15	5208860.77	413326.85	5208889.13	Фотограмме- трический метод	-	-
546	413303.15	5208860.73	413326.85	5208889.09	Фотограмме- трический метод	-	-
547	413303.15	5208860.69	413326.85	5208889.05	Фотограмме- трический метод	-	-
548	413303.16	5208860.64	413326.86	5208889.00	Фотограмме- трический метод	-	-
549	413303.17	5208860.60	413326.87	5208888.96	Фотограмме- трический метод	-	-
550	413303.18	5208860.56	413326.88	5208888.92	Фотограмме- трический метод	-	-
551	413303.20	5208860.52	413326.90	5208888.88	Фотограмме- трический метод	-	-
552	413303.22	5208860.48	413326.92	5208888.84	Фотограмме- трический метод	-	-
553	413303.24	5208860.44	413326.94	5208888.80	Фотограмме- трический метод	-	-
554	413303.27	5208860.41	413326.97	5208888.77	Фотограмме- трический метод	-	-
555	413303.30	5208860.37	413327.00	5208888.73	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	413303.33	5208860.34	413327.03	5208888.70	Фотограмме- трический метод	-	-
557	413303.36	5208860.32	413327.06	5208888.68	Фотограмме- трический метод	-	-
558	413303.40	5208860.29	413327.10	5208888.65	Фотограмме- трический метод	-	-
559	413303.44	5208860.27	413327.14	5208888.63	Фотограмме- трический метод	-	-
560	413303.48	5208860.26	413327.18	5208888.62	Фотограмме- трический метод	-	-
561	413303.52	5208860.24	413327.22	5208888.60	Фотограмме- трический метод	-	-
562	413303.56	5208860.23	413327.26	5208888.59	Фотограмме- трический метод	-	-
563	413303.60	5208860.23	413327.30	5208888.59	Фотограмме- трический метод	-	-
564	413303.65	5208860.23	413327.35	5208888.59	Фотограмме- трический метод	-	-
565	413303.69	5208860.23	413327.39	5208888.59	Фотограмме- трический метод	-	-
566	413303.73	5208860.23	413327.43	5208888.59	Фотограмме- трический метод	-	-
567	413303.78	5208860.24	413327.48	5208888.60	Фотограмме- трический метод	-	-
568	413303.82	5208860.26	413327.52	5208888.62	Фотограмме- трический метод	-	-
569	413303.86	5208860.27	413327.56	5208888.63	Фотограмме- трический метод	-	-
570	413303.90	5208860.29	413327.60	5208888.65	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся 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	413303.94	5208860.32	413327.64	5208888.68	Фотограмме- трический метод	-	-
572	413303.97	5208860.34	413327.67	5208888.70	Фотограмме- трический метод	-	-
573	413304.00	5208860.37	413327.70	5208888.73	Фотограмме- трический метод	-	-
574	413304.03	5208860.40	413327.73	5208888.76	Фотограмме- трический метод	-	-
575	413304.06	5208860.44	413327.76	5208888.80	Фотограмме- трический метод	-	-
576	413304.08	5208860.48	413327.78	5208888.84	Фотограмме- трический метод	-	-
577	413304.10	5208860.51	413327.80	5208888.87	Фотограмме- трический метод	-	-
578	413304.12	5208860.55	413327.82	5208888.91	Фотограмме- трический метод	-	-
579	413304.13	5208860.60	413327.83	5208888.96	Фотограмме- трический метод	-	-
580	413304.14	5208860.64	413327.84	5208889.00	Фотограмме- трический метод	-	-
581	413304.15	5208860.68	413327.85	5208889.04	Фотограмме- трический метод	-	-
510	413304.15	5208860.73	413327.85	5208889.09	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(9)						-	
582	413406.44	5208535.18	413425.17	5208539.16	Фотограмме- трический метод	-	-
583	413406.43	5208535.23	413425.16	5208539.21	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	413406.43	5208535.27	413425.16	5208539.25	Фотограмме- трический метод	-	-
585	413406.42	5208535.31	413425.15	5208539.29	Фотограмме- трический метод	-	-
586	413406.41	5208535.35	413425.14	5208539.33	Фотограмме- трический метод	-	-
587	413406.39	5208535.39	413425.12	5208539.37	Фотограмме- трический метод	-	-
588	413406.37	5208535.43	413425.10	5208539.41	Фотограмме- трический метод	-	-
589	413406.35	5208535.47	413425.08	5208539.45	Фотограмме- трический метод	-	-
590	413406.32	5208535.51	413425.05	5208539.49	Фотограмме- трический метод	-	-
591	413406.29	5208535.54	413425.02	5208539.52	Фотограмме- трический метод	-	-
592	413406.26	5208535.57	413424.99	5208539.55	Фотограмме- трический метод	-	-
593	413406.22	5208535.59	413424.95	5208539.57	Фотограмме- трический метод	-	-
594	413406.19	5208535.62	413424.92	5208539.60	Фотограмме- трический метод	-	-
595	413406.15	5208535.64	413424.88	5208539.62	Фотограмме- трический метод	-	-
596	413406.11	5208535.65	413424.84	5208539.63	Фотограмме- трический метод	-	-
597	413406.07	5208535.67	413424.80	5208539.65	Фотограмме- трический метод	-	-
598	413406.02	5208535.68	413424.75	5208539.66	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
599	413405.98	5208535.68	413424.71	5208539.66	Фотограмме- трический метод	-	-
600	413405.94	5208535.69	413424.67	5208539.67	Фотограмме- трический метод	-	-
601	413405.89	5208535.68	413424.62	5208539.66	Фотограмме- трический метод	-	-
602	413405.85	5208535.68	413424.58	5208539.66	Фотограмме- трический метод	-	-
603	413405.81	5208535.67	413424.54	5208539.65	Фотограмме- трический метод	-	-
604	413405.77	5208535.66	413424.50	5208539.64	Фотограмме- трический метод	-	-
605	413405.73	5208535.64	413424.46	5208539.62	Фотограмме- трический метод	-	-
606	413405.69	5208535.62	413424.42	5208539.60	Фотограмме- трический метод	-	-
607	413405.65	5208535.60	413424.38	5208539.58	Фотограмме- трический метод	-	-
608	413405.62	5208535.57	413424.35	5208539.55	Фотограмме- трический метод	-	-
609	413405.58	5208535.54	413424.31	5208539.52	Фотограмме- трический метод	-	-
610	413405.55	5208535.51	413424.28	5208539.49	Фотограмме- трический метод	-	-
611	413405.53	5208535.47	413424.26	5208539.45	Фотограмме- трический метод	-	-
612	413405.50	5208535.44	413424.23	5208539.42	Фотограмме- трический метод	-	-
613	413405.48	5208535.39	413424.21	5208539.37	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	413405.47	5208535.36	413424.20	5208539.34	Фотограмме- трический метод	-	-
615	413405.45	5208535.33	413424.18	5208539.31	Фотограмме- трический метод	-	-
616	413405.44	5208535.27	413424.17	5208539.25	Фотограмме- трический метод	-	-
617	413405.44	5208535.23	413424.17	5208539.21	Фотограмме- трический метод	-	-
618	413405.44	5208535.19	413424.17	5208539.17	Фотограмме- трический метод	-	-
619	413405.44	5208535.14	413424.17	5208539.12	Фотограмме- трический метод	-	-
620	413405.44	5208535.10	413424.17	5208539.08	Фотограмме- трический метод	-	-
621	413405.45	5208535.06	413424.18	5208539.04	Фотограмме- трический метод	-	-
622	413405.46	5208535.01	413424.19	5208538.99	Фотограмме- трический метод	-	-
623	413405.48	5208534.98	413424.21	5208538.96	Фотограмме- трический метод	-	-
624	413405.50	5208534.93	413424.23	5208538.91	Фотограмме- трический метод	-	-
625	413405.52	5208534.90	413424.25	5208538.88	Фотограмме- трический метод	-	-
626	413405.55	5208534.87	413424.28	5208538.85	Фотограмме- трический метод	-	-
627	413405.58	5208534.83	413424.31	5208538.81	Фотограмме- трический метод	-	-
628	413405.61	5208534.80	413424.34	5208538.78	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	413405.65	5208534.78	413424.38	5208538.76	Фотограмме- трический метод	-	-
630	413405.68	5208534.75	413424.41	5208538.73	Фотограмме- трический метод	-	-
631	413405.72	5208534.73	413424.45	5208538.71	Фотограмме- трический метод	-	-
632	413405.76	5208534.72	413424.49	5208538.70	Фотограмме- трический метод	-	-
633	413405.80	5208534.70	413424.53	5208538.68	Фотограмме- трический метод	-	-
634	413405.85	5208534.69	413424.58	5208538.67	Фотограмме- трический метод	-	-
635	413405.89	5208534.69	413424.62	5208538.67	Фотограмме- трический метод	-	-
636	413405.93	5208534.69	413424.66	5208538.67	Фотограмме- трический метод	-	-
637	413405.98	5208534.69	413424.71	5208538.67	Фотограмме- трический метод	-	-
638	413406.02	5208534.69	413424.75	5208538.67	Фотограмме- трический метод	-	-
639	413406.06	5208534.70	413424.79	5208538.68	Фотограмме- трический метод	-	-
640	413406.10	5208534.70	413424.83	5208538.68	Фотограмме- трический метод	-	-
641	413406.14	5208534.73	413424.87	5208538.71	Фотограмме- трический метод	-	-
642	413406.18	5208534.75	413424.91	5208538.73	Фотограмме- трический метод	-	-
643	413406.22	5208534.77	413424.95	5208538.75	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	413406.26	5208534.80	413424.99	5208538.78	Фотограмме- трический метод	-	-
645	413406.29	5208534.83	413425.02	5208538.81	Фотограмме- трический метод	-	-
646	413406.32	5208534.87	413425.05	5208538.85	Фотограмме- трический метод	-	-
647	413406.34	5208534.90	413425.07	5208538.88	Фотограмме- трический метод	-	-
648	413406.37	5208534.93	413425.10	5208538.91	Фотограмме- трический метод	-	-
649	413406.39	5208534.97	413425.12	5208538.95	Фотограмме- трический метод	-	-
650	413406.40	5208535.01	413425.13	5208538.99	Фотограмме- трический метод	-	-
651	413406.42	5208535.05	413425.15	5208539.03	Фотограмме- трический метод	-	-
652	413406.43	5208535.10	413425.16	5208539.08	Фотограмме- трический метод	-	-
653	413406.43	5208535.14	413425.16	5208539.12	Фотограмме- трический метод	-	-
582	413406.44	5208535.18	413425.17	5208539.16	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(10)						-	
654	413556.51	5208644.48	413558.09	5208653.03	Фотограмме- трический метод	-	-
655	413556.51	5208644.52	413558.09	5208653.07	Фотограмме- трический метод	-	-
656	413556.50	5208644.56	413558.08	5208653.11	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	413556.49	5208644.60	413558.07	5208653.15	Фотограмме- трический метод	-	-
658	413556.48	5208644.65	413558.06	5208653.20	Фотограмме- трический метод	-	-
659	413556.46	5208644.70	413558.04	5208653.25	Фотограмме- трический метод	-	-
660	413556.44	5208644.73	413558.02	5208653.28	Фотограмме- трический метод	-	-
661	413556.42	5208644.76	413558.00	5208653.31	Фотограмме- трический метод	-	-
662	413556.39	5208644.80	413557.97	5208653.35	Фотограмме- трический метод	-	-
663	413556.36	5208644.83	413557.94	5208653.38	Фотограмме- трический метод	-	-
664	413556.33	5208644.86	413557.91	5208653.41	Фотограмме- трический метод	-	-
665	413556.30	5208644.89	413557.88	5208653.44	Фотограмме- трический метод	-	-
666	413556.26	5208644.91	413557.84	5208653.46	Фотограмме- трический метод	-	-
667	413556.22	5208644.93	413557.80	5208653.48	Фотограмме- трический метод	-	-
668	413556.18	5208644.95	413557.76	5208653.50	Фотограмме- трический метод	-	-
669	413556.14	5208644.96	413557.72	5208653.51	Фотограмме- трический метод	-	-
670	413556.10	5208644.97	413557.68	5208653.52	Фотограмме- трический метод	-	-
671	413556.05	5208644.97	413557.63	5208653.52	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	413556.01	5208644.98	413557.59	5208653.53	Фотограмме- трический метод	-	-
673	413555.97	5208644.98	413557.55	5208653.53	Фотограмме- трический метод	-	-
674	413555.92	5208644.97	413557.50	5208653.52	Фотограмме- трический метод	-	-
675	413555.88	5208644.96	413557.46	5208653.51	Фотограмме- трический метод	-	-
676	413555.84	5208644.95	413557.42	5208653.50	Фотограмме- трический метод	-	-
677	413555.80	5208644.93	413557.38	5208653.48	Фотограмме- трический метод	-	-
678	413555.76	5208644.91	413557.34	5208653.46	Фотограмме- трический метод	-	-
679	413555.72	5208644.89	413557.30	5208653.44	Фотограмме- трический метод	-	-
680	413555.69	5208644.86	413557.27	5208653.41	Фотограмме- трический метод	-	-
681	413555.66	5208644.83	413557.24	5208653.38	Фотограмме- трический метод	-	-
682	413555.63	5208644.80	413557.21	5208653.35	Фотограмме- трический метод	-	-
683	413555.60	5208644.78	413557.18	5208653.33	Фотограмме- трический метод	-	-
684	413555.58	5208644.73	413557.16	5208653.28	Фотограмме- трический метод	-	-
685	413555.56	5208644.70	413557.14	5208653.25	Фотограмме- трический метод	-	-
686	413555.54	5208644.65	413557.12	5208653.20	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	413555.53	5208644.62	413557.11	5208653.17	Фотограмме- трический метод	-	-
688	413555.52	5208644.57	413557.10	5208653.12	Фотограмме- трический метод	-	-
689	413555.51	5208644.52	413557.09	5208653.07	Фотограмме- трический метод	-	-
690	413555.51	5208644.48	413557.09	5208653.03	Фотограмме- трический метод	-	-
691	413555.51	5208644.44	413557.09	5208652.99	Фотограмме- трический метод	-	-
692	413555.52	5208644.39	413557.10	5208652.94	Фотограмме- трический метод	-	-
693	413555.52	5208644.35	413557.10	5208652.90	Фотограмме- трический метод	-	-
694	413555.54	5208644.32	413557.12	5208652.87	Фотограмме- трический метод	-	-
695	413555.55	5208644.27	413557.13	5208652.82	Фотограмме- трический метод	-	-
696	413555.57	5208644.24	413557.15	5208652.79	Фотограмме- трический метод	-	-
697	413555.60	5208644.19	413557.18	5208652.74	Фотограмме- трический метод	-	-
698	413555.62	5208644.16	413557.20	5208652.71	Фотограмме- трический метод	-	-
699	413555.65	5208644.12	413557.23	5208652.67	Фотограмме- трический метод	-	-
700	413555.69	5208644.10	413557.27	5208652.65	Фотограмме- трический метод	-	-
701	413555.72	5208644.07	413557.30	5208652.62	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	413555.76	5208644.04	413557.34	5208652.59	Фотограмме- трический метод	-	-
703	413555.79	5208644.02	413557.37	5208652.57	Фотограмме- трический метод	-	-
704	413555.84	5208644.00	413557.42	5208652.55	Фотограмме- трический метод	-	-
705	413555.88	5208643.99	413557.46	5208652.54	Фотограмме- трический метод	-	-
706	413555.92	5208643.98	413557.50	5208652.53	Фотограмме- трический метод	-	-
707	413555.96	5208643.98	413557.54	5208652.53	Фотограмме- трический метод	-	-
708	413556.01	5208643.98	413557.59	5208652.53	Фотограмме- трический метод	-	-
709	413556.05	5208643.98	413557.63	5208652.53	Фотограмме- трический метод	-	-
710	413556.09	5208643.98	413557.67	5208652.53	Фотограмме- трический метод	-	-
711	413556.14	5208643.99	413557.72	5208652.54	Фотограмме- трический метод	-	-
712	413556.18	5208644.00	413557.76	5208652.55	Фотограмме- трический метод	-	-
713	413556.22	5208644.02	413557.80	5208652.57	Фотограмме- трический метод	-	-
714	413556.26	5208644.04	413557.84	5208652.59	Фотограмме- трический метод	-	-
715	413556.29	5208644.07	413557.87	5208652.62	Фотограмме- трический метод	-	-
716	413556.33	5208644.09	413557.91	5208652.64	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	413556.36	5208644.12	413557.94	5208652.67	Фотограмме трический метод	-	-
718	413556.39	5208644.16	413557.97	5208652.71	Фотограмме трический метод	-	-
719	413556.42	5208644.19	413558.00	5208652.74	Фотограмме трический метод	-	-
720	413556.44	5208644.24	413558.02	5208652.79	Фотограмме трический метод	-	-
721	413556.46	5208644.26	413558.04	5208652.81	Фотограмме трический метод	-	-
722	413556.48	5208644.30	413558.06	5208652.85	Фотограмме трический метод	-	-
723	413556.49	5208644.35	413558.07	5208652.90	Фотограмме трический метод	-	-
724	413556.50	5208644.39	413558.08	5208652.94	Фотограмме трический метод	-	-
725	413556.51	5208644.43	413558.09	5208652.98	Фотограмме трический метод	-	-
654	413556.51	5208644.48	413558.09	5208653.03	Фотограмме трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(11)						-	
726	413305.77	5208818.48	413294.06	5208786.54	Фотограмме трический метод	-	-
727	413305.77	5208818.52	413294.06	5208786.58	Фотограмме трический метод	-	-
728	413305.76	5208818.57	413294.05	5208786.63	Фотограмме трический метод	-	-
729	413305.75	5208818.61	413294.04	5208786.67	Фотограмме трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	413305.74	5208818.65	413294.03	5208786.71	Фотограмме- трический метод	-	-
731	413305.72	5208818.69	413294.01	5208786.75	Фотограмме- трический метод	-	-
732	413305.70	5208818.73	413293.99	5208786.79	Фотограмме- трический метод	-	-
733	413305.68	5208818.77	413293.97	5208786.83	Фотограмме- трический метод	-	-
734	413305.65	5208818.79	413293.94	5208786.85	Фотограмме- трический метод	-	-
735	413305.62	5208818.83	413293.91	5208786.89	Фотограмме- трический метод	-	-
736	413305.59	5208818.86	413293.88	5208786.92	Фотограмме- трический метод	-	-
737	413305.56	5208818.89	413293.85	5208786.95	Фотограмме- трический метод	-	-
738	413305.52	5208818.91	413293.81	5208786.97	Фотограмме- трический метод	-	-
739	413305.48	5208818.93	413293.77	5208786.99	Фотограмме- трический метод	-	-
740	413305.44	5208818.96	413293.73	5208787.02	Фотограмме- трический метод	-	-
741	413305.40	5208818.96	413293.69	5208787.02	Фотограмме- трический метод	-	-
742	413305.36	5208818.97	413293.65	5208787.03	Фотограмме- трический метод	-	-
743	413305.31	5208818.98	413293.60	5208787.04	Фотограмме- трический метод	-	-
744	413305.27	5208818.98	413293.56	5208787.04	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	413305.23	5208818.98	413293.52	5208787.04	Фотограмметрический метод	-	-
746	413305.18	5208818.97	413293.47	5208787.03	Фотограмметрический метод	-	-
747	413305.14	5208818.96	413293.43	5208787.02	Фотограмметрический метод	-	-
748	413305.10	5208818.96	413293.39	5208787.02	Фотограмметрический метод	-	-
749	413305.06	5208818.93	413293.35	5208786.99	Фотограмметрический метод	-	-
750	413305.02	5208818.91	413293.31	5208786.97	Фотограмметрический метод	-	-
751	413304.98	5208818.89	413293.27	5208786.95	Фотограмметрический метод	-	-
752	413304.95	5208818.86	413293.24	5208786.92	Фотограмметрический метод	-	-
753	413304.91	5208818.84	413293.20	5208786.90	Фотограмметрический метод	-	-
754	413304.89	5208818.79	413293.18	5208786.85	Фотограмметрический метод	-	-
755	413304.86	5208818.77	413293.15	5208786.83	Фотограмметрический метод	-	-
756	413304.83	5208818.73	413293.12	5208786.79	Фотограмметрический метод	-	-
757	413304.81	5208818.69	413293.10	5208786.75	Фотограмметрический метод	-	-
758	413304.80	5208818.65	413293.09	5208786.71	Фотограмметрический метод	-	-
759	413304.78	5208818.61	413293.07	5208786.67	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	413304.77	5208818.57	413293.06	5208786.63	Фотограмме- трический метод	-	-
761	413304.77	5208818.53	413293.06	5208786.59	Фотограмме- трический метод	-	-
762	413304.77	5208818.48	413293.06	5208786.54	Фотограмме- трический метод	-	-
763	413304.77	5208818.44	413293.06	5208786.50	Фотограмме- трический метод	-	-
764	413304.77	5208818.40	413293.06	5208786.46	Фотограмме- трический метод	-	-
765	413304.78	5208818.35	413293.07	5208786.41	Фотограмме- трический метод	-	-
766	413304.80	5208818.31	413293.09	5208786.37	Фотограмме- трический метод	-	-
767	413304.81	5208818.27	413293.10	5208786.33	Фотограмме- трический метод	-	-
768	413304.83	5208818.23	413293.12	5208786.29	Фотограмме- трический метод	-	-
769	413304.86	5208818.20	413293.15	5208786.26	Фотограмме- трический метод	-	-
770	413304.88	5208818.16	413293.17	5208786.22	Фотограмме- трический метод	-	-
771	413304.91	5208818.13	413293.20	5208786.19	Фотограмме- трический метод	-	-
772	413304.94	5208818.11	413293.23	5208786.17	Фотограмме- трический метод	-	-
773	413304.98	5208818.07	413293.27	5208786.13	Фотограмме- трический метод	-	-
774	413305.02	5208818.05	413293.31	5208786.11	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	413305.05	5208818.04	413293.34	5208786.10	Фотограмме- трический метод	-	-
776	413305.09	5208818.01	413293.38	5208786.07	Фотограмме- трический метод	-	-
777	413305.14	5208818.00	413293.43	5208786.06	Фотограмме- трический метод	-	-
778	413305.18	5208817.99	413293.47	5208786.05	Фотограмме- трический метод	-	-
779	413305.22	5208817.98	413293.51	5208786.04	Фотограмме- трический метод	-	-
780	413305.27	5208817.98	413293.56	5208786.04	Фотограмме- трический метод	-	-
781	413305.31	5208817.98	413293.60	5208786.04	Фотограмме- трический метод	-	-
782	413305.35	5208817.99	413293.64	5208786.05	Фотограмме- трический метод	-	-
783	413305.39	5208818.00	413293.68	5208786.06	Фотограмме- трический метод	-	-
784	413305.44	5208818.01	413293.73	5208786.07	Фотограмме- трический метод	-	-
785	413305.48	5208818.04	413293.77	5208786.10	Фотограмме- трический метод	-	-
786	413305.52	5208818.05	413293.81	5208786.11	Фотограмме- трический метод	-	-
787	413305.55	5208818.07	413293.84	5208786.13	Фотограмме- трический метод	-	-
788	413305.59	5208818.11	413293.88	5208786.17	Фотограмме- трический метод	-	-
789	413305.62	5208818.13	413293.91	5208786.19	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	413305.65	5208818.16	413293.94	5208786.22	Фотограмме- трический метод	-	-
791	413305.68	5208818.19	413293.97	5208786.25	Фотограмме- трический метод	-	-
792	413305.70	5208818.23	413293.99	5208786.29	Фотограмме- трический метод	-	-
793	413305.72	5208818.27	413294.01	5208786.33	Фотограмме- трический метод	-	-
794	413305.74	5208818.31	413294.03	5208786.37	Фотограмме- трический метод	-	-
795	413305.75	5208818.35	413294.04	5208786.41	Фотограмме- трический метод	-	-
796	413305.76	5208818.39	413294.05	5208786.45	Фотограмме- трический метод	-	-
797	413305.76	5208818.44	413294.05	5208786.50	Фотограмме- трический метод	-	-
726	413305.77	5208818.48	413294.06	5208786.54	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(12)						-	
798	413198.36	5208559.73	413205.37	5208571.91	Фотограмме- трический метод	-	-
799	413198.36	5208559.77	413205.37	5208571.95	Фотограмме- трический метод	-	-
800	413198.35	5208559.81	413205.36	5208571.99	Фотограмме- трический метод	-	-
801	413198.34	5208559.86	413205.35	5208572.04	Фотограмме- трический метод	-	-
802	413198.33	5208559.89	413205.34	5208572.07	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	413198.31	5208559.94	413205.32	5208572.12	Фотограмме- трический метод	-	-
804	413198.29	5208559.98	413205.30	5208572.16	Фотограмме- трический метод	-	-
805	413198.27	5208560.01	413205.28	5208572.19	Фотограмме- трический метод	-	-
806	413198.24	5208560.05	413205.25	5208572.23	Фотограмме- трический метод	-	-
807	413198.21	5208560.08	413205.22	5208572.26	Фотограмме- трический метод	-	-
808	413198.18	5208560.11	413205.19	5208572.29	Фотограмме- трический метод	-	-
809	413198.15	5208560.14	413205.16	5208572.32	Фотограмме- трический метод	-	-
810	413198.11	5208560.16	413205.12	5208572.34	Фотограмме- трический метод	-	-
811	413198.07	5208560.18	413205.08	5208572.36	Фотограмме- трический метод	-	-
812	413198.03	5208560.21	413205.04	5208572.39	Фотограмме- трический метод	-	-
813	413197.99	5208560.21	413205.00	5208572.39	Фотограмме- трический метод	-	-
814	413197.95	5208560.22	413204.96	5208572.40	Фотограмме- трический метод	-	-
815	413197.91	5208560.23	413204.92	5208572.41	Фотограмме- трический метод	-	-
816	413197.86	5208560.23	413204.87	5208572.41	Фотограмме- трический метод	-	-
817	413197.82	5208560.23	413204.83	5208572.41	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся 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	413197.77	5208560.22	413204.78	5208572.40	Фотограмме- трический метод	-	-
819	413197.73	5208560.21	413204.74	5208572.39	Фотограмме- трический метод	-	-
820	413197.69	5208560.21	413204.70	5208572.39	Фотограмме- трический метод	-	-
821	413197.65	5208560.18	413204.66	5208572.36	Фотограмме- трический метод	-	-
822	413197.61	5208560.16	413204.62	5208572.34	Фотограмме- трический метод	-	-
823	413197.57	5208560.14	413204.58	5208572.32	Фотограмме- трический метод	-	-
824	413197.54	5208560.11	413204.55	5208572.29	Фотограмме- трический метод	-	-
825	413197.51	5208560.08	413204.52	5208572.26	Фотограмме- трический метод	-	-
826	413197.48	5208560.05	413204.49	5208572.23	Фотограмме- трический метод	-	-
827	413197.45	5208560.02	413204.46	5208572.20	Фотограмме- трический метод	-	-
828	413197.43	5208559.98	413204.44	5208572.16	Фотограмме- трический метод	-	-
829	413197.41	5208559.94	413204.42	5208572.12	Фотограмме- трический метод	-	-
830	413197.39	5208559.89	413204.40	5208572.07	Фотограмме- трический метод	-	-
831	413197.38	5208559.86	413204.39	5208572.04	Фотограмме- трический метод	-	-
832	413197.37	5208559.81	413204.38	5208571.99	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	413197.36	5208559.77	413204.37	5208571.95	Фотограмме- трический метод	-	-
834	413197.36	5208559.73	413204.37	5208571.91	Фотограмме- трический метод	-	-
835	413197.36	5208559.69	413204.37	5208571.87	Фотограмме- трический метод	-	-
836	413197.37	5208559.64	413204.38	5208571.82	Фотограмме- трический метод	-	-
837	413197.38	5208559.60	413204.39	5208571.78	Фотограмме- трический метод	-	-
838	413197.39	5208559.56	413204.40	5208571.74	Фотограмме- трический метод	-	-
839	413197.41	5208559.52	413204.42	5208571.70	Фотограмме- трический метод	-	-
840	413197.43	5208559.48	413204.44	5208571.66	Фотограмме- трический метод	-	-
841	413197.45	5208559.43	413204.46	5208571.61	Фотограмме- трический метод	-	-
842	413197.48	5208559.41	413204.49	5208571.59	Фотограмме- трический метод	-	-
843	413197.50	5208559.38	413204.51	5208571.56	Фотограмме- трический метод	-	-
844	413197.54	5208559.35	413204.55	5208571.53	Фотограмме- трический метод	-	-
845	413197.57	5208559.32	413204.58	5208571.50	Фотограмме- трический метод	-	-
846	413197.61	5208559.30	413204.62	5208571.48	Фотограмме- трический метод	-	-
847	413197.65	5208559.29	413204.66	5208571.47	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	413197.69	5208559.26	413204.70	5208571.44	Фотограмме- трический метод	-	-
849	413197.73	5208559.25	413204.74	5208571.43	Фотограмме- трический метод	-	-
850	413197.77	5208559.24	413204.78	5208571.42	Фотограмме- трический метод	-	-
851	413197.81	5208559.23	413204.82	5208571.41	Фотограмме- трический метод	-	-
852	413197.86	5208559.23	413204.87	5208571.41	Фотограмме- трический метод	-	-
853	413197.90	5208559.23	413204.91	5208571.41	Фотограмме- трический метод	-	-
854	413197.94	5208559.24	413204.95	5208571.42	Фотограмме- трический метод	-	-
855	413197.99	5208559.24	413205.00	5208571.42	Фотограмме- трический метод	-	-
856	413198.03	5208559.26	413205.04	5208571.44	Фотограмме- трический метод	-	-
857	413198.07	5208559.27	413205.08	5208571.45	Фотограмме- трический метод	-	-
858	413198.11	5208559.29	413205.12	5208571.47	Фотограмме- трический метод	-	-
859	413198.15	5208559.32	413205.16	5208571.50	Фотограмме- трический метод	-	-
860	413198.18	5208559.34	413205.19	5208571.52	Фотограмме- трический метод	-	-
861	413198.21	5208559.37	413205.22	5208571.55	Фотограмме- трический метод	-	-
862	413198.24	5208559.40	413205.25	5208571.58	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863	413198.27	5208559.43	413205.28	5208571.61	Фотограмме- трический метод	-	-
864	413198.29	5208559.48	413205.30	5208571.66	Фотограмме- трический метод	-	-
865	413198.31	5208559.52	413205.32	5208571.70	Фотограмме- трический метод	-	-
866	413198.33	5208559.56	413205.34	5208571.74	Фотограмме- трический метод	-	-
867	413198.34	5208559.60	413205.35	5208571.78	Фотограмме- трический метод	-	-
868	413198.35	5208559.64	413205.36	5208571.82	Фотограмме- трический метод	-	-
869	413198.36	5208559.68	413205.37	5208571.86	Фотограмме- трический метод	-	-
798	413198.36	5208559.73	413205.37	5208571.91	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(13)						-	
870	413336.23	5208806.44	413346.80	5208823.78	Фотограмме- трический метод	-	-
871	413336.23	5208806.48	413346.80	5208823.82	Фотограмме- трический метод	-	-
872	413336.23	5208806.54	413346.80	5208823.88	Фотограмме- трический метод	-	-
873	413336.22	5208806.57	413346.79	5208823.91	Фотограмме- трический метод	-	-
874	413336.20	5208806.61	413346.77	5208823.95	Фотограмме- трический метод	-	-
875	413336.19	5208806.65	413346.76	5208823.99	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	413336.17	5208806.69	413346.74	5208824.03	Фотограмме- трический метод	-	-
877	413336.14	5208806.73	413346.71	5208824.07	Фотограмме- трический метод	-	-
878	413336.12	5208806.77	413346.69	5208824.11	Фотограмме- трический метод	-	-
879	413336.09	5208806.79	413346.66	5208824.13	Фотограмме- трический метод	-	-
880	413336.06	5208806.82	413346.63	5208824.16	Фотограмме- трический метод	-	-
881	413336.02	5208806.85	413346.59	5208824.19	Фотограмме- трический метод	-	-
882	413335.99	5208806.87	413346.56	5208824.21	Фотограмме- трический метод	-	-
883	413335.95	5208806.89	413346.52	5208824.23	Фотограмме- трический метод	-	-
884	413335.91	5208806.92	413346.48	5208824.26	Фотограмме- трический метод	-	-
885	413335.86	5208806.92	413346.43	5208824.26	Фотограмме- трический метод	-	-
886	413335.82	5208806.93	413346.39	5208824.27	Фотограмме- трический метод	-	-
887	413335.78	5208806.94	413346.35	5208824.28	Фотограмме- трический метод	-	-
888	413335.74	5208806.94	413346.31	5208824.28	Фотограмме- трический метод	-	-
889	413335.69	5208806.94	413346.26	5208824.28	Фотограмме- трический метод	-	-
890	413335.65	5208806.93	413346.22	5208824.27	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	413335.61	5208806.92	413346.18	5208824.26	Фотограмме- трический метод	-	-
892	413335.56	5208806.92	413346.13	5208824.26	Фотограмме- трический метод	-	-
893	413335.52	5208806.89	413346.09	5208824.23	Фотограмме- трический метод	-	-
894	413335.49	5208806.87	413346.06	5208824.21	Фотограмме- трический метод	-	-
895	413335.45	5208806.85	413346.02	5208824.19	Фотограмме- трический метод	-	-
896	413335.41	5208806.82	413345.98	5208824.16	Фотограмме- трический метод	-	-
897	413335.38	5208806.80	413345.95	5208824.14	Фотограмме- трический метод	-	-
898	413335.35	5208806.77	413345.92	5208824.11	Фотограмме- трический метод	-	-
899	413335.33	5208806.73	413345.90	5208824.07	Фотограмме- трический метод	-	-
900	413335.30	5208806.69	413345.87	5208824.03	Фотограмме- трический метод	-	-
901	413335.28	5208806.65	413345.85	5208823.99	Фотограмме- трический метод	-	-
902	413335.26	5208806.61	413345.83	5208823.95	Фотограмме- трический метод	-	-
903	413335.25	5208806.57	413345.82	5208823.91	Фотограмме- трический метод	-	-
904	413335.24	5208806.54	413345.81	5208823.88	Фотограмме- трический метод	-	-
905	413335.24	5208806.49	413345.81	5208823.83	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906	413335.23	5208806.44	413345.80	5208823.78	Фотограмме- трический метод	-	-
907	413335.24	5208806.40	413345.81	5208823.74	Фотограмме- трический метод	-	-
908	413335.24	5208806.36	413345.81	5208823.70	Фотограмме- трический метод	-	-
909	413335.25	5208806.31	413345.82	5208823.65	Фотограмме- трический метод	-	-
910	413335.26	5208806.27	413345.83	5208823.61	Фотограмме- трический метод	-	-
911	413335.28	5208806.23	413345.85	5208823.57	Фотограмме- трический метод	-	-
912	413335.30	5208806.19	413345.87	5208823.53	Фотограмме- трический метод	-	-
913	413335.32	5208806.16	413345.89	5208823.50	Фотограмме- трический метод	-	-
914	413335.35	5208806.12	413345.92	5208823.46	Фотограмме- трический метод	-	-
915	413335.38	5208806.09	413345.95	5208823.43	Фотограмме- трический метод	-	-
916	413335.41	5208806.06	413345.98	5208823.40	Фотограмме- трический метод	-	-
917	413335.45	5208806.03	413346.02	5208823.37	Фотограмме- трический метод	-	-
918	413335.48	5208806.01	413346.05	5208823.35	Фотограмме- трический метод	-	-
919	413335.52	5208805.99	413346.09	5208823.33	Фотограмме- трический метод	-	-
920	413335.56	5208805.97	413346.13	5208823.31	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	413335.60	5208805.96	413346.17	5208823.30	Фотограмме- трический метод	-	-
922	413335.65	5208805.95	413346.22	5208823.29	Фотограмме- трический метод	-	-
923	413335.69	5208805.94	413346.26	5208823.28	Фотограмме- трический метод	-	-
924	413335.73	5208805.94	413346.30	5208823.28	Фотограмме- трический метод	-	-
925	413335.78	5208805.94	413346.35	5208823.28	Фотограмме- трический метод	-	-
926	413335.82	5208805.95	413346.39	5208823.29	Фотограмме- трический метод	-	-
927	413335.86	5208805.96	413346.43	5208823.30	Фотограмме- трический метод	-	-
928	413335.90	5208805.97	413346.47	5208823.31	Фотограмме- трический метод	-	-
929	413335.94	5208805.99	413346.51	5208823.33	Фотограмме- трический метод	-	-
930	413335.98	5208806.01	413346.55	5208823.35	Фотограмме- трический метод	-	-
931	413336.02	5208806.03	413346.59	5208823.37	Фотограмме- трический метод	-	-
932	413336.05	5208806.06	413346.62	5208823.40	Фотограмме- трический метод	-	-
933	413336.09	5208806.09	413346.66	5208823.43	Фотограмме- трический метод	-	-
934	413336.12	5208806.12	413346.69	5208823.46	Фотограмме- трический метод	-	-
935	413336.14	5208806.15	413346.71	5208823.49	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	413336.17	5208806.19	413346.74	5208823.53	Фотограмме трический метод	-	-
937	413336.19	5208806.23	413346.76	5208823.57	Фотограмме трический метод	-	-
938	413336.20	5208806.27	413346.77	5208823.61	Фотограмме трический метод	-	-
939	413336.22	5208806.31	413346.79	5208823.65	Фотограмме трический метод	-	-
940	413336.23	5208806.35	413346.80	5208823.69	Фотограмме трический метод	-	-
941	413336.23	5208806.39	413346.80	5208823.73	Фотограмме трический метод	-	-
870	413336.23	5208806.44	413346.80	5208823.78	Фотограмме трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(14)						-	
942	413153.25	5208573.10	413159.01	5208580.99	Фотограмме трический метод	-	-
943	413153.25	5208573.14	413159.01	5208581.03	Фотограмме трический метод	-	-
944	413153.24	5208573.19	413159.00	5208581.08	Фотограмме трический метод	-	-
945	413153.23	5208573.23	413158.99	5208581.12	Фотограмме трический метод	-	-
946	413153.22	5208573.27	413158.98	5208581.16	Фотограмме трический метод	-	-
947	413153.20	5208573.32	413158.96	5208581.21	Фотограмме трический метод	-	-
948	413153.18	5208573.35	413158.94	5208581.24	Фотограмме трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	413153.16	5208573.39	413158.92	5208581.28	Фотограмме- трический метод	-	-
950	413153.13	5208573.42	413158.89	5208581.31	Фотограмме- трический метод	-	-
951	413153.10	5208573.45	413158.86	5208581.34	Фотограмме- трический метод	-	-
952	413153.07	5208573.48	413158.83	5208581.37	Фотограмме- трический метод	-	-
953	413153.04	5208573.51	413158.80	5208581.40	Фотограмме- трический метод	-	-
954	413153.00	5208573.53	413158.76	5208581.42	Фотограмме- трический метод	-	-
955	413152.96	5208573.55	413158.72	5208581.44	Фотограмме- трический метод	-	-
956	413152.92	5208573.57	413158.68	5208581.46	Фотограмме- трический метод	-	-
957	413152.88	5208573.58	413158.64	5208581.47	Фотограмме- трический метод	-	-
958	413152.84	5208573.59	413158.60	5208581.48	Фотограмме- трический метод	-	-
959	413152.79	5208573.60	413158.55	5208581.49	Фотограмме- трический метод	-	-
960	413152.75	5208573.60	413158.51	5208581.49	Фотограмме- трический метод	-	-
961	413152.71	5208573.60	413158.47	5208581.49	Фотограмме- трический метод	-	-
962	413152.66	5208573.59	413158.42	5208581.48	Фотограмме- трический метод	-	-
963	413152.62	5208573.58	413158.38	5208581.47	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	413152.58	5208573.57	413158.34	5208581.46	Фотограмме- трический метод	-	-
965	413152.54	5208573.56	413158.30	5208581.45	Фотограмме- трический метод	-	-
966	413152.50	5208573.55	413158.26	5208581.44	Фотограмме- трический метод	-	-
967	413152.46	5208573.51	413158.22	5208581.40	Фотограмме- трический метод	-	-
968	413152.43	5208573.49	413158.19	5208581.38	Фотограмме- трический метод	-	-
969	413152.40	5208573.47	413158.16	5208581.36	Фотограмме- трический метод	-	-
970	413152.37	5208573.42	413158.13	5208581.31	Фотограмме- трический метод	-	-
971	413152.34	5208573.39	413158.10	5208581.28	Фотограмме- трический метод	-	-
972	413152.32	5208573.35	413158.08	5208581.24	Фотограмме- трический метод	-	-
973	413152.30	5208573.32	413158.06	5208581.21	Фотограмме- трический метод	-	-
974	413152.28	5208573.27	413158.04	5208581.16	Фотограмме- трический метод	-	-
975	413152.27	5208573.23	413158.03	5208581.12	Фотограмме- трический метод	-	-
976	413152.26	5208573.19	413158.02	5208581.08	Фотограмме- трический метод	-	-
977	413152.25	5208573.15	413158.01	5208581.04	Фотограмме- трический метод	-	-
978	413152.25	5208573.10	413158.01	5208580.99	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	413152.25	5208573.06	413158.01	5208580.95	Фотограмме- трический метод	-	-
980	413152.26	5208573.02	413158.02	5208580.91	Фотограмме- трический метод	-	-
981	413152.26	5208572.97	413158.02	5208580.86	Фотограмме- трический метод	-	-
982	413152.28	5208572.93	413158.04	5208580.82	Фотограмме- трический метод	-	-
983	413152.29	5208572.89	413158.05	5208580.78	Фотограмме- трический метод	-	-
984	413152.31	5208572.86	413158.07	5208580.75	Фотограмме- трический метод	-	-
985	413152.34	5208572.82	413158.10	5208580.71	Фотограмме- трический метод	-	-
986	413152.36	5208572.77	413158.12	5208580.66	Фотограмме- трический метод	-	-
987	413152.39	5208572.75	413158.15	5208580.64	Фотограмме- трический метод	-	-
988	413152.43	5208572.72	413158.19	5208580.61	Фотограмме- трический метод	-	-
989	413152.46	5208572.69	413158.22	5208580.58	Фотограмме- трический метод	-	-
990	413152.50	5208572.67	413158.26	5208580.56	Фотограмме- трический метод	-	-
991	413152.53	5208572.65	413158.29	5208580.54	Фотограмме- трический метод	-	-
992	413152.58	5208572.63	413158.34	5208580.52	Фотограмме- трический метод	-	-
993	413152.62	5208572.63	413158.38	5208580.52	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	413152.66	5208572.61	413158.42	5208580.50	Фотограмме- трический метод	-	-
995	413152.70	5208572.60	413158.46	5208580.49	Фотограмме- трический метод	-	-
996	413152.75	5208572.60	413158.51	5208580.49	Фотограмме- трический метод	-	-
997	413152.79	5208572.60	413158.55	5208580.49	Фотограмме- трический метод	-	-
998	413152.83	5208572.61	413158.59	5208580.50	Фотограмме- трический метод	-	-
999	413152.88	5208572.63	413158.64	5208580.52	Фотограмме- трический метод	-	-
1000	413152.92	5208572.63	413158.68	5208580.52	Фотограмме- трический метод	-	-
1001	413152.96	5208572.65	413158.72	5208580.54	Фотограмме- трический метод	-	-
1002	413153.00	5208572.67	413158.76	5208580.56	Фотограмме- трический метод	-	-
1003	413153.03	5208572.69	413158.79	5208580.58	Фотограмме- трический метод	-	-
1004	413153.07	5208572.72	413158.83	5208580.61	Фотограмме- трический метод	-	-
1005	413153.10	5208572.75	413158.86	5208580.64	Фотограмме- трический метод	-	-
1006	413153.13	5208572.77	413158.89	5208580.66	Фотограмме- трический метод	-	-
1007	413153.16	5208572.81	413158.92	5208580.70	Фотограмме- трический метод	-	-
1008	413153.18	5208572.86	413158.94	5208580.75	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	413153.20	5208572.89	413158.96	5208580.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1010	413153.22	5208572.93	413158.98	5208580.82	Фотограмме- трический метод	-	-
1011	413153.23	5208572.97	413158.99	5208580.86	Фотограмме- трический метод	-	-
1012	413153.24	5208573.01	413159.00	5208580.90	Фотограмме- трический метод	-	-
1013	413153.25	5208573.06	413159.01	5208580.95	Фотограмме- трический метод	-	-
942	413153.25	5208573.10	413159.01	5208580.99	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(15)						-	
1014	413238.80	5208850.60	413244.87	5208867.55	Фотограмме- трический метод	-	-
1015	413238.80	5208850.65	413244.87	5208867.60	Фотограмме- трический метод	-	-
1016	413238.80	5208850.70	413244.87	5208867.65	Фотограмме- трический метод	-	-
1017	413238.79	5208850.73	413244.86	5208867.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1018	413238.77	5208850.77	413244.84	5208867.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1019	413238.76	5208850.81	413244.83	5208867.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1020	413238.74	5208850.85	413244.81	5208867.80	Фотограмме- трический метод	-	-
1021	413238.71	5208850.89	413244.78	5208867.84	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1022	413238.69	5208850.93	413244.76	5208867.88	Фотограмме- трический метод	-	-
1023	413238.66	5208850.96	413244.73	5208867.91	Фотограмме- трический метод	-	-
1024	413238.63	5208850.99	413244.70	5208867.94	Фотограмме- трический метод	-	-
1025	413238.59	5208851.01	413244.66	5208867.96	Фотограмме- трический метод	-	-
1026	413238.55	5208851.04	413244.62	5208867.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1027	413238.52	5208851.06	413244.59	5208868.01	Фотограмме- трический метод	-	-
1028	413238.48	5208851.07	413244.55	5208868.02	Фотограмме- трический метод	-	-
1029	413238.43	5208851.09	413244.50	5208868.04	Фотограмме- трический метод	-	-
1030	413238.39	5208851.10	413244.46	5208868.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1031	413238.35	5208851.10	413244.42	5208868.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1032	413238.30	5208851.10	413244.37	5208868.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1033	413238.26	5208851.10	413244.33	5208868.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1034	413238.22	5208851.10	413244.29	5208868.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1035	413238.18	5208851.09	413244.25	5208868.04	Фотограмме- трический метод	-	-
1036	413238.13	5208851.07	413244.20	5208868.02	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	413238.09	5208851.06	413244.16	5208868.01	Фотограмме- трический метод	-	-
1038	413238.05	5208851.04	413244.12	5208867.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1039	413238.02	5208851.01	413244.09	5208867.96	Фотограмме- трический метод	-	-
1040	413237.98	5208850.99	413244.05	5208867.94	Фотограмме- трический метод	-	-
1041	413237.95	5208850.96	413244.02	5208867.91	Фотограмме- трический метод	-	-
1042	413237.92	5208850.93	413243.99	5208867.88	Фотограмме- трический метод	-	-
1043	413237.89	5208850.89	413243.96	5208867.84	Фотограмме- трический метод	-	-
1044	413237.87	5208850.85	413243.94	5208867.80	Фотограмме- трический метод	-	-
1045	413237.85	5208850.82	413243.92	5208867.77	Фотограмме- трический метод	-	-
1046	413237.83	5208850.78	413243.90	5208867.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1047	413237.82	5208850.73	413243.89	5208867.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1048	413237.81	5208850.70	413243.88	5208867.65	Фотограмме- трический метод	-	-
1049	413237.80	5208850.65	413243.87	5208867.60	Фотограмме- трический метод	-	-
1050	413237.80	5208850.61	413243.87	5208867.56	Фотограмме- трический метод	-	-
1051	413237.80	5208850.56	413243.87	5208867.51	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	413237.81	5208850.52	413243.88	5208867.47	Фотограмме- трический метод	-	-
1053	413237.82	5208850.48	413243.89	5208867.43	Фотограмме- трический метод	-	-
1054	413237.83	5208850.43	413243.90	5208867.38	Фотограмме- трический метод	-	-
1055	413237.85	5208850.39	413243.92	5208867.34	Фотограмме- трический метод	-	-
1056	413237.87	5208850.35	413243.94	5208867.30	Фотограмме- трический метод	-	-
1057	413237.89	5208850.32	413243.96	5208867.27	Фотограмме- трический метод	-	-
1058	413237.92	5208850.28	413243.99	5208867.23	Фотограмме- трический метод	-	-
1059	413237.95	5208850.25	413244.02	5208867.20	Фотограмме- трический метод	-	-
1060	413237.98	5208850.22	413244.05	5208867.17	Фотограмме- трический метод	-	-
1061	413238.01	5208850.19	413244.08	5208867.14	Фотограмме- трический метод	-	-
1062	413238.05	5208850.17	413244.12	5208867.12	Фотограмме- трический метод	-	-
1063	413238.09	5208850.15	413244.16	5208867.10	Фотограмме- трический метод	-	-
1064	413238.13	5208850.13	413244.20	5208867.08	Фотограмме- трический метод	-	-
1065	413238.17	5208850.12	413244.24	5208867.07	Фотограмме- трический метод	-	-
1066	413238.21	5208850.11	413244.28	5208867.06	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	413238.26	5208850.11	413244.33	5208867.06	Фотограмме- трический метод	-	-
1068	413238.30	5208850.10	413244.37	5208867.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1069	413238.34	5208850.11	413244.41	5208867.06	Фотограмме- трический метод	-	-
1070	413238.39	5208850.11	413244.46	5208867.06	Фотограмме- трический метод	-	-
1071	413238.43	5208850.12	413244.50	5208867.07	Фотограмме- трический метод	-	-
1072	413238.47	5208850.13	413244.54	5208867.08	Фотограмме- трический метод	-	-
1073	413238.51	5208850.15	413244.58	5208867.10	Фотограмме- трический метод	-	-
1074	413238.55	5208850.17	413244.62	5208867.12	Фотограмме- трический метод	-	-
1075	413238.59	5208850.19	413244.66	5208867.14	Фотограмме- трический метод	-	-
1076	413238.62	5208850.22	413244.69	5208867.17	Фотограмме- трический метод	-	-
1077	413238.66	5208850.25	413244.73	5208867.20	Фотограмме- трический метод	-	-
1078	413238.68	5208850.28	413244.75	5208867.23	Фотограмме- трический метод	-	-
1079	413238.71	5208850.32	413244.78	5208867.27	Фотограмме- трический метод	-	-
1080	413238.73	5208850.35	413244.80	5208867.30	Фотограмме- трический метод	-	-
1081	413238.76	5208850.39	413244.83	5208867.34	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1082	413238.77	5208850.43	413244.84	5208867.38	Фотограмме трический метод	-	-
1083	413238.79	5208850.47	413244.86	5208867.42	Фотограмме трический метод	-	-
1084	413238.79	5208850.51	413244.86	5208867.46	Фотограмме трический метод	-	-
1085	413238.80	5208850.56	413244.87	5208867.51	Фотограмме трический метод	-	-
1014	413238.80	5208850.60	413244.87	5208867.55	Фотограмме трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(16)						-	
1086	413206.18	5208844.44	413210.32	5208859.23	Фотограмме трический метод	-	-
1087	413206.18	5208844.49	413210.32	5208859.28	Фотограмме трический метод	-	-
1088	413206.17	5208844.53	413210.31	5208859.32	Фотограмме трический метод	-	-
1089	413206.16	5208844.57	413210.30	5208859.36	Фотограмме трический метод	-	-
1090	413206.15	5208844.61	413210.29	5208859.40	Фотограмме трический метод	-	-
1091	413206.13	5208844.65	413210.27	5208859.44	Фотограмме трический метод	-	-
1092	413206.11	5208844.69	413210.25	5208859.48	Фотограмме трический метод	-	-
1093	413206.09	5208844.73	413210.23	5208859.52	Фотограмме трический метод	-	-
1094	413206.06	5208844.76	413210.20	5208859.55	Фотограмме трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	413206.04	5208844.78	413210.18	5208859.57	Фотограмметрический метод	-	-
1096	413206.00	5208844.82	413210.14	5208859.61	Фотограмметрический метод	-	-
1097	413205.97	5208844.85	413210.11	5208859.64	Фотограмметрический метод	-	-
1098	413205.93	5208844.86	413210.07	5208859.65	Фотограмметрический метод	-	-
1099	413205.89	5208844.89	413210.03	5208859.68	Фотограмметрический метод	-	-
1100	413205.85	5208844.91	413209.99	5208859.70	Фотограмметрический метод	-	-
1101	413205.81	5208844.92	413209.95	5208859.71	Фотограмметрический метод	-	-
1102	413205.77	5208844.93	413209.91	5208859.72	Фотограмметрический метод	-	-
1103	413205.73	5208844.95	413209.87	5208859.74	Фотограмметрический метод	-	-
1104	413205.68	5208844.95	413209.82	5208859.74	Фотограмметрический метод	-	-
1105	413205.64	5208844.95	413209.78	5208859.74	Фотограмметрический метод	-	-
1106	413205.60	5208844.93	413209.74	5208859.72	Фотограмметрический метод	-	-
1107	413205.55	5208844.92	413209.69	5208859.71	Фотограмметрический метод	-	-
1108	413205.51	5208844.91	413209.65	5208859.70	Фотограмметрический метод	-	-
1109	413205.47	5208844.90	413209.61	5208859.69	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110	413205.43	5208844.88	413209.57	5208859.67	Фотограмме- трический метод	-	-
1111	413205.40	5208844.85	413209.54	5208859.64	Фотограмме- трический метод	-	-
1112	413205.36	5208844.83	413209.50	5208859.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1113	413205.33	5208844.80	413209.47	5208859.59	Фотограмме- трический метод	-	-
1114	413205.30	5208844.76	413209.44	5208859.55	Фотограмме- трический метод	-	-
1115	413205.27	5208844.73	413209.41	5208859.52	Фотограмме- трический метод	-	-
1116	413205.25	5208844.69	413209.39	5208859.48	Фотограмме- трический метод	-	-
1117	413205.23	5208844.65	413209.37	5208859.44	Фотограмме- трический метод	-	-
1118	413205.21	5208844.61	413209.35	5208859.40	Фотограмме- трический метод	-	-
1119	413205.20	5208844.57	413209.34	5208859.36	Фотограмме- трический метод	-	-
1120	413205.19	5208844.53	413209.33	5208859.32	Фотограмме- трический метод	-	-
1121	413205.18	5208844.49	413209.32	5208859.28	Фотограмме- трический метод	-	-
1122	413205.18	5208844.44	413209.32	5208859.23	Фотограмме- трический метод	-	-
1123	413205.18	5208844.41	413209.32	5208859.20	Фотограмме- трический метод	-	-
1124	413205.19	5208844.36	413209.33	5208859.15	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125	413205.20	5208844.31	413209.34	5208859.10	Фотограмме- трический метод	-	-
1126	413205.21	5208844.27	413209.35	5208859.06	Фотограмме- трический метод	-	-
1127	413205.23	5208844.23	413209.37	5208859.02	Фотограмме- трический метод	-	-
1128	413205.25	5208844.19	413209.39	5208858.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1129	413205.27	5208844.16	413209.41	5208858.95	Фотограмме- трический метод	-	-
1130	413205.30	5208844.12	413209.44	5208858.91	Фотограмме- трический метод	-	-
1131	413205.33	5208844.09	413209.47	5208858.88	Фотограмме- трический метод	-	-
1132	413205.36	5208844.06	413209.50	5208858.85	Фотограмме- трический метод	-	-
1133	413205.39	5208844.03	413209.53	5208858.82	Фотограмме- трический метод	-	-
1134	413205.43	5208844.01	413209.57	5208858.80	Фотограмме- трический метод	-	-
1135	413205.47	5208843.99	413209.61	5208858.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1136	413205.51	5208843.97	413209.65	5208858.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1137	413205.55	5208843.96	413209.69	5208858.75	Фотограмме- трический метод	-	-
1138	413205.59	5208843.95	413209.73	5208858.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1139	413205.63	5208843.95	413209.77	5208858.74	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	413205.68	5208843.95	413209.82	5208858.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1141	413205.72	5208843.95	413209.86	5208858.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1142	413205.77	5208843.95	413209.91	5208858.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1143	413205.81	5208843.96	413209.95	5208858.75	Фотограмме- трический метод	-	-
1144	413205.85	5208843.97	413209.99	5208858.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1145	413205.89	5208843.99	413210.03	5208858.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1146	413205.93	5208844.01	413210.07	5208858.80	Фотограмме- трический метод	-	-
1147	413205.97	5208844.03	413210.11	5208858.82	Фотограмме- трический метод	-	-
1148	413206.00	5208844.06	413210.14	5208858.85	Фотограмме- трический метод	-	-
1149	413206.03	5208844.09	413210.17	5208858.88	Фотограмме- трический метод	-	-
1150	413206.06	5208844.12	413210.20	5208858.91	Фотограмме- трический метод	-	-
1151	413206.09	5208844.15	413210.23	5208858.94	Фотограмме- трический метод	-	-
1152	413206.11	5208844.19	413210.25	5208858.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1153	413206.13	5208844.23	413210.27	5208859.02	Фотограмме- трический метод	-	-
1154	413206.15	5208844.27	413210.29	5208859.06	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	413206.16	5208844.31	413210.30	5208859.10	Фотограмме- трический метод	-	-
1156	413206.17	5208844.35	413210.31	5208859.14	Фотограмме- трический метод	-	-
1157	413206.18	5208844.41	413210.32	5208859.20	Фотограмме- трический метод	-	-
1086	413206.18	5208844.44	413210.32	5208859.23	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(17)						-	
1158	413125.45	5208556.47	413132.68	5208561.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1159	413125.45	5208556.51	413132.68	5208561.80	Фотограмме- трический метод	-	-
1160	413125.44	5208556.56	413132.67	5208561.85	Фотограмме- трический метод	-	-
1161	413125.43	5208556.59	413132.66	5208561.88	Фотограмме- трический метод	-	-
1162	413125.42	5208556.64	413132.65	5208561.93	Фотограмме- трический метод	-	-
1163	413125.40	5208556.67	413132.63	5208561.96	Фотограмме- трический метод	-	-
1164	413125.38	5208556.72	413132.61	5208562.01	Фотограмме- трический метод	-	-
1165	413125.36	5208556.76	413132.59	5208562.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1166	413125.33	5208556.79	413132.56	5208562.08	Фотограмме- трический метод	-	-
1167	413125.30	5208556.82	413132.53	5208562.11	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	413125.27	5208556.85	413132.50	5208562.14	Фотограмме трический метод	-	-
1169	413125.24	5208556.88	413132.47	5208562.17	Фотограмме трический метод	-	-
1170	413125.20	5208556.91	413132.43	5208562.20	Фотограмме трический метод	-	-
1171	413125.16	5208556.92	413132.39	5208562.21	Фотограмме трический метод	-	-
1172	413125.12	5208556.94	413132.35	5208562.23	Фотограмме трический метод	-	-
1173	413125.08	5208556.95	413132.31	5208562.24	Фотограмме трический метод	-	-
1174	413125.04	5208556.96	413132.27	5208562.25	Фотограмме трический метод	-	-
1175	413124.99	5208556.97	413132.22	5208562.26	Фотограмме трический метод	-	-
1176	413124.95	5208556.97	413132.18	5208562.26	Фотограмме трический метод	-	-
1177	413124.91	5208556.97	413132.14	5208562.26	Фотограмме трический метод	-	-
1178	413124.86	5208556.96	413132.09	5208562.25	Фотограмме трический метод	-	-
1179	413124.82	5208556.96	413132.05	5208562.25	Фотограмме трический метод	-	-
1180	413124.78	5208556.94	413132.01	5208562.23	Фотограмме трический метод	-	-
1181	413124.74	5208556.93	413131.97	5208562.22	Фотограмме трический метод	-	-
1182	413124.70	5208556.91	413131.93	5208562.20	Фотограмме трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1183	413124.66	5208556.88	413131.89	5208562.17	Фотограмме трический метод	-	-
1184	413124.63	5208556.86	413131.86	5208562.15	Фотограмме трический метод	-	-
1185	413124.60	5208556.82	413131.83	5208562.11	Фотограмме трический метод	-	-
1186	413124.57	5208556.79	413131.80	5208562.08	Фотограмме трический метод	-	-
1187	413124.54	5208556.76	413131.77	5208562.05	Фотограмме трический метод	-	-
1188	413124.52	5208556.72	413131.75	5208562.01	Фотограмме трический метод	-	-
1189	413124.50	5208556.67	413131.73	5208561.96	Фотограмме трический метод	-	-
1190	413124.48	5208556.64	413131.71	5208561.93	Фотограмме трический метод	-	-
1191	413124.47	5208556.59	413131.70	5208561.88	Фотограмме трический метод	-	-
1192	413124.46	5208556.56	413131.69	5208561.85	Фотограмме трический метод	-	-
1193	413124.45	5208556.53	413131.68	5208561.82	Фотограмме трический метод	-	-
1194	413124.45	5208556.47	413131.68	5208561.76	Фотограмме трический метод	-	-
1195	413124.45	5208556.43	413131.68	5208561.72	Фотограмме трический метод	-	-
1196	413124.45	5208556.39	413131.68	5208561.68	Фотограмме трический метод	-	-
1197	413124.46	5208556.34	413131.69	5208561.63	Фотограмме трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	413124.48	5208556.30	413131.71	5208561.59	Фотограмме- трический метод	-	-
1199	413124.49	5208556.26	413131.72	5208561.55	Фотограмме- трический метод	-	-
1200	413124.51	5208556.21	413131.74	5208561.50	Фотограмме- трический метод	-	-
1201	413124.54	5208556.19	413131.77	5208561.48	Фотограмме- трический метод	-	-
1202	413124.56	5208556.15	413131.79	5208561.44	Фотограмме- трический метод	-	-
1203	413124.59	5208556.12	413131.82	5208561.41	Фотограмме- трический метод	-	-
1204	413124.62	5208556.09	413131.85	5208561.38	Фотограмме- трический метод	-	-
1205	413124.66	5208556.07	413131.89	5208561.36	Фотограмме- трический метод	-	-
1206	413124.70	5208556.04	413131.93	5208561.33	Фотограмме- трический метод	-	-
1207	413124.73	5208556.02	413131.96	5208561.31	Фотограмме- трический метод	-	-
1208	413124.77	5208556.00	413132.00	5208561.29	Фотограмме- трический метод	-	-
1209	413124.82	5208555.99	413132.05	5208561.28	Фотограмме- трический метод	-	-
1210	413124.86	5208555.99	413132.09	5208561.28	Фотограмме- трический метод	-	-
1211	413124.90	5208555.97	413132.13	5208561.26	Фотограмме- трический метод	-	-
1212	413124.95	5208555.97	413132.18	5208561.26	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213	413124.99	5208555.97	413132.22	5208561.26	Фотограмметрический метод	-	-
1214	413125.03	5208555.99	413132.26	5208561.28	Фотограмметрический метод	-	-
1215	413125.08	5208555.99	413132.31	5208561.28	Фотограмметрический метод	-	-
1216	413125.12	5208556.00	413132.35	5208561.29	Фотограмметрический метод	-	-
1217	413125.16	5208556.02	413132.39	5208561.31	Фотограмметрический метод	-	-
1218	413125.20	5208556.04	413132.43	5208561.33	Фотограмметрический метод	-	-
1219	413125.23	5208556.07	413132.46	5208561.36	Фотограмметрический метод	-	-
1220	413125.27	5208556.09	413132.50	5208561.38	Фотограмметрический метод	-	-
1221	413125.30	5208556.12	413132.53	5208561.41	Фотограмметрический метод	-	-
1222	413125.33	5208556.15	413132.56	5208561.44	Фотограмметрический метод	-	-
1223	413125.36	5208556.18	413132.59	5208561.47	Фотограмметрический метод	-	-
1224	413125.38	5208556.21	413132.61	5208561.50	Фотограмметрический метод	-	-
1225	413125.40	5208556.26	413132.63	5208561.55	Фотограмметрический метод	-	-
1226	413125.42	5208556.30	413132.65	5208561.59	Фотограмметрический метод	-	-
1227	413125.43	5208556.34	413132.66	5208561.63	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	413125.44	5208556.38	413132.67	5208561.67	Фотограмме- трический метод	-	-
1229	413125.45	5208556.43	413132.68	5208561.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1158	413125.45	5208556.47	413132.68	5208561.76	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(18)						-	
1230	413365.51	5208747.87	413367.80	5208752.12	Фотограмме- трический метод	-	-
1231	413365.51	5208747.92	413367.80	5208752.17	Фотограмме- трический метод	-	-
1232	413365.50	5208747.96	413367.79	5208752.21	Фотограмме- трический метод	-	-
1233	413365.50	5208748.00	413367.79	5208752.25	Фотограмме- трический метод	-	-
1234	413365.48	5208748.03	413367.77	5208752.28	Фотограмме- трический метод	-	-
1235	413365.47	5208748.08	413367.76	5208752.33	Фотограмме- трический метод	-	-
1236	413365.45	5208748.12	413367.74	5208752.37	Фотограмме- трический метод	-	-
1237	413365.42	5208748.16	413367.71	5208752.41	Фотограмме- трический метод	-	-
1238	413365.40	5208748.19	413367.69	5208752.44	Фотограмме- трический метод	-	-
1239	413365.37	5208748.23	413367.66	5208752.48	Фотограмме- трический метод	-	-
1240	413365.33	5208748.27	413367.62	5208752.52	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	413365.30	5208748.28	413367.59	5208752.53	Фотограмме- трический метод	-	-
1242	413365.26	5208748.31	413367.55	5208752.56	Фотограмме- трический метод	-	-
1243	413365.22	5208748.33	413367.51	5208752.58	Фотограмме- трический метод	-	-
1244	413365.18	5208748.35	413367.47	5208752.60	Фотограмме- трический метод	-	-
1245	413365.14	5208748.36	413367.43	5208752.61	Фотограмме- трический метод	-	-
1246	413365.10	5208748.37	413367.39	5208752.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1247	413365.06	5208748.37	413367.35	5208752.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1248	413365.01	5208748.37	413367.30	5208752.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1249	413364.97	5208748.37	413367.26	5208752.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1250	413364.93	5208748.37	413367.22	5208752.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1251	413364.88	5208748.36	413367.17	5208752.61	Фотограмме- трический метод	-	-
1252	413364.84	5208748.35	413367.13	5208752.60	Фотограмме- трический метод	-	-
1253	413364.80	5208748.33	413367.09	5208752.58	Фотограмме- трический метод	-	-
1254	413364.76	5208748.31	413367.05	5208752.56	Фотограмме- трический метод	-	-
1255	413364.73	5208748.28	413367.02	5208752.53	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1256	413364.69	5208748.27	413366.98	5208752.52	Фотограмме- трический метод	-	-
1257	413364.66	5208748.23	413366.95	5208752.48	Фотограмме- трический метод	-	-
1258	413364.63	5208748.20	413366.92	5208752.45	Фотограмме- трический метод	-	-
1259	413364.60	5208748.16	413366.89	5208752.41	Фотограмме- трический метод	-	-
1260	413364.58	5208748.13	413366.87	5208752.38	Фотограмме- трический метод	-	-
1261	413364.56	5208748.09	413366.85	5208752.34	Фотограмме- трический метод	-	-
1262	413364.54	5208748.05	413366.83	5208752.30	Фотограмме- трический метод	-	-
1263	413364.53	5208748.01	413366.82	5208752.26	Фотограмме- трический метод	-	-
1264	413364.52	5208747.96	413366.81	5208752.21	Фотограмме- трический метод	-	-
1265	413364.51	5208747.92	413366.80	5208752.17	Фотограмме- трический метод	-	-
1266	413364.51	5208747.89	413366.80	5208752.14	Фотограмме- трический метод	-	-
1267	413364.51	5208747.83	413366.80	5208752.08	Фотограмме- трический метод	-	-
1268	413364.52	5208747.79	413366.81	5208752.04	Фотограмме- трический метод	-	-
1269	413364.53	5208747.75	413366.82	5208752.00	Фотограмме- трический метод	-	-
1270	413364.54	5208747.70	413366.83	5208751.95	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	413364.56	5208747.66	413366.85	5208751.91	Фотограмме- трический метод	-	-
1272	413364.58	5208747.63	413366.87	5208751.88	Фотограмме- трический метод	-	-
1273	413364.60	5208747.59	413366.89	5208751.84	Фотограмме- трический метод	-	-
1274	413364.63	5208747.55	413366.92	5208751.80	Фотограмме- трический метод	-	-
1275	413364.66	5208747.52	413366.95	5208751.77	Фотограмме- трический метод	-	-
1276	413364.69	5208747.49	413366.98	5208751.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1277	413364.72	5208747.47	413367.01	5208751.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1278	413364.76	5208747.44	413367.05	5208751.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1279	413364.80	5208747.43	413367.09	5208751.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1280	413364.84	5208747.40	413367.13	5208751.65	Фотограмме- трический метод	-	-
1281	413364.88	5208747.39	413367.17	5208751.64	Фотограмме- трический метод	-	-
1282	413364.92	5208747.38	413367.21	5208751.63	Фотограмме- трический метод	-	-
1283	413364.97	5208747.38	413367.26	5208751.63	Фотограмме- трический метод	-	-
1284	413365.01	5208747.37	413367.30	5208751.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1285	413365.05	5208747.38	413367.34	5208751.63	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1286	413365.10	5208747.38	413367.39	5208751.63	Фотограмме- трический метод	-	-
1287	413365.14	5208747.39	413367.43	5208751.64	Фотограмме- трический метод	-	-
1288	413365.18	5208747.40	413367.47	5208751.65	Фотограмме- трический метод	-	-
1289	413365.22	5208747.43	413367.51	5208751.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1290	413365.26	5208747.44	413367.55	5208751.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1291	413365.30	5208747.46	413367.59	5208751.71	Фотограмме- трический метод	-	-
1292	413365.33	5208747.49	413367.62	5208751.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1293	413365.36	5208747.52	413367.65	5208751.77	Фотограмме- трический метод	-	-
1294	413365.39	5208747.55	413367.68	5208751.80	Фотограмме- трический метод	-	-
1295	413365.42	5208747.59	413367.71	5208751.84	Фотограмме- трический метод	-	-
1296	413365.44	5208747.62	413367.73	5208751.87	Фотограмме- трический метод	-	-
1297	413365.46	5208747.66	413367.75	5208751.91	Фотограмме- трический метод	-	-
1298	413365.48	5208747.70	413367.77	5208751.95	Фотограмме- трический метод	-	-
1299	413365.49	5208747.74	413367.78	5208751.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1300	413365.50	5208747.79	413367.79	5208752.04	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1301	413365.51	5208747.83	413367.80	5208752.08	Фотограмме- трический метод	-	-
1230	413365.51	5208747.87	413367.80	5208752.12	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(19)						-	
1302	413293.12	5208797.51	413284.90	5208783.86	Фотограмме- трический метод	-	-
1303	413293.12	5208797.57	413284.90	5208783.92	Фотограмме- трический метод	-	-
1304	413293.11	5208797.60	413284.89	5208783.95	Фотограмме- трический метод	-	-
1305	413293.10	5208797.63	413284.88	5208783.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1306	413293.09	5208797.69	413284.87	5208784.04	Фотограмме- трический метод	-	-
1307	413293.07	5208797.73	413284.85	5208784.08	Фотограмме- трический метод	-	-
1308	413293.05	5208797.76	413284.83	5208784.11	Фотограмме- трический метод	-	-
1309	413293.03	5208797.80	413284.81	5208784.15	Фотограмме- трический метод	-	-
1310	413293.01	5208797.84	413284.79	5208784.19	Фотограмме- трический метод	-	-
1311	413292.98	5208797.86	413284.76	5208784.21	Фотограмме- трический метод	-	-
1312	413292.94	5208797.90	413284.72	5208784.25	Фотограмме- трический метод	-	-
1313	413292.91	5208797.92	413284.69	5208784.27	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1314	413292.87	5208797.95	413284.65	5208784.30	Фотограмметрический метод	-	-
1315	413292.83	5208797.97	413284.61	5208784.32	Фотограмметрический метод	-	-
1316	413292.79	5208797.99	413284.57	5208784.34	Фотограмметрический метод	-	-
1317	413292.75	5208798.00	413284.53	5208784.35	Фотограмметрический метод	-	-
1318	413292.71	5208798.01	413284.49	5208784.36	Фотограмметрический метод	-	-
1319	413292.67	5208798.01	413284.45	5208784.36	Фотограмметрический метод	-	-
1320	413292.62	5208798.03	413284.40	5208784.38	Фотограмметрический метод	-	-
1321	413292.58	5208798.01	413284.36	5208784.36	Фотограмметрический метод	-	-
1322	413292.54	5208798.01	413284.32	5208784.36	Фотограмметрический метод	-	-
1323	413292.49	5208798.00	413284.27	5208784.35	Фотограмметрический метод	-	-
1324	413292.45	5208797.99	413284.23	5208784.34	Фотограмметрический метод	-	-
1325	413292.41	5208797.97	413284.19	5208784.32	Фотограмметрический метод	-	-
1326	413292.37	5208797.95	413284.15	5208784.30	Фотограмметрический метод	-	-
1327	413292.34	5208797.93	413284.12	5208784.28	Фотограмметрический метод	-	-
1328	413292.30	5208797.90	413284.08	5208784.25	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1329	413292.27	5208797.86	413284.05	5208784.21	Фотограмме- трический метод	-	-
1330	413292.24	5208797.84	413284.02	5208784.19	Фотограмме- трический метод	-	-
1331	413292.21	5208797.80	413283.99	5208784.15	Фотограмме- трический метод	-	-
1332	413292.19	5208797.77	413283.97	5208784.12	Фотограмме- трический метод	-	-
1333	413292.17	5208797.73	413283.95	5208784.08	Фотограмме- трический метод	-	-
1334	413292.15	5208797.69	413283.93	5208784.04	Фотограмме- трический метод	-	-
1335	413292.14	5208797.65	413283.92	5208784.00	Фотограмме- трический метод	-	-
1336	413292.13	5208797.60	413283.91	5208783.95	Фотограмме- трический метод	-	-
1337	413292.12	5208797.57	413283.90	5208783.92	Фотограмме- трический метод	-	-
1338	413292.12	5208797.52	413283.90	5208783.87	Фотограмме- трический метод	-	-
1339	413292.12	5208797.47	413283.90	5208783.82	Фотограмме- трический метод	-	-
1340	413292.13	5208797.43	413283.91	5208783.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1341	413292.14	5208797.39	413283.92	5208783.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1342	413292.15	5208797.35	413283.93	5208783.70	Фотограмме- трический метод	-	-
1343	413292.17	5208797.31	413283.95	5208783.66	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	413292.19	5208797.27	413283.97	5208783.62	Фотограмме трический метод	-	-
1345	413292.21	5208797.23	413283.99	5208783.58	Фотограмме трический метод	-	-
1346	413292.24	5208797.20	413284.02	5208783.55	Фотограмме трический метод	-	-
1347	413292.27	5208797.16	413284.05	5208783.51	Фотограмме трический метод	-	-
1348	413292.30	5208797.13	413284.08	5208783.48	Фотограмме трический метод	-	-
1349	413292.33	5208797.11	413284.11	5208783.46	Фотограмме трический метод	-	-
1350	413292.37	5208797.08	413284.15	5208783.43	Фотограмме трический метод	-	-
1351	413292.41	5208797.06	413284.19	5208783.41	Фотограмме трический метод	-	-
1352	413292.45	5208797.05	413284.23	5208783.40	Фотограмме трический метод	-	-
1353	413292.49	5208797.03	413284.27	5208783.38	Фотограмме трический метод	-	-
1354	413292.53	5208797.03	413284.31	5208783.38	Фотограмме трический метод	-	-
1355	413292.58	5208797.03	413284.36	5208783.38	Фотограмме трический метод	-	-
1356	413292.62	5208797.03	413284.40	5208783.38	Фотограмме трический метод	-	-
1357	413292.66	5208797.03	413284.44	5208783.38	Фотограмме трический метод	-	-
1358	413292.71	5208797.03	413284.49	5208783.38	Фотограмме трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	413292.75	5208797.03	413284.53	5208783.38	Фотограмме- трический метод	-	-
1360	413292.79	5208797.05	413284.57	5208783.40	Фотограмме- трический метод	-	-
1361	413292.83	5208797.06	413284.61	5208783.41	Фотограмме- трический метод	-	-
1362	413292.87	5208797.08	413284.65	5208783.43	Фотограмме- трический метод	-	-
1363	413292.91	5208797.11	413284.69	5208783.46	Фотограмме- трический метод	-	-
1364	413292.94	5208797.13	413284.72	5208783.48	Фотограмме- трический метод	-	-
1365	413292.97	5208797.16	413284.75	5208783.51	Фотограмме- трический метод	-	-
1366	413293.00	5208797.19	413284.78	5208783.54	Фотограмме- трический метод	-	-
1367	413293.03	5208797.23	413284.81	5208783.58	Фотограмме- трический метод	-	-
1368	413293.05	5208797.25	413284.83	5208783.60	Фотограмме- трический метод	-	-
1369	413293.07	5208797.30	413284.85	5208783.65	Фотограмме- трический метод	-	-
1370	413293.09	5208797.34	413284.87	5208783.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1371	413293.10	5208797.39	413284.88	5208783.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1372	413293.11	5208797.43	413284.89	5208783.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1373	413293.12	5208797.47	413284.90	5208783.82	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1302	413293.12	5208797.51	413284.90	5208783.86	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(20)						-	
1374	413199.96	5208787.63	413200.70	5208790.26	Фотограмме- трический метод	-	-
1375	413199.96	5208787.68	413200.70	5208790.31	Фотограмме- трический метод	-	-
1376	413199.96	5208787.72	413200.70	5208790.35	Фотограмме- трический метод	-	-
1377	413199.95	5208787.76	413200.69	5208790.39	Фотограмме- трический метод	-	-
1378	413199.94	5208787.80	413200.68	5208790.43	Фотограмме- трический метод	-	-
1379	413199.92	5208787.84	413200.66	5208790.47	Фотограмме- трический метод	-	-
1380	413199.90	5208787.88	413200.64	5208790.51	Фотограмме- трический метод	-	-
1381	413199.88	5208787.92	413200.62	5208790.55	Фотограмме- трический метод	-	-
1382	413199.85	5208787.95	413200.59	5208790.58	Фотограмме- трический метод	-	-
1383	413199.82	5208787.99	413200.56	5208790.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1384	413199.79	5208788.02	413200.53	5208790.65	Фотограмме- трический метод	-	-
1385	413199.75	5208788.04	413200.49	5208790.67	Фотограмме- трический метод	-	-
1386	413199.72	5208788.07	413200.46	5208790.70	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1387	413199.68	5208788.09	413200.42	5208790.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1388	413199.64	5208788.10	413200.38	5208790.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1389	413199.60	5208788.12	413200.34	5208790.75	Фотограмме- трический метод	-	-
1390	413199.55	5208788.14	413200.29	5208790.77	Фотограмме- трический метод	-	-
1391	413199.51	5208788.14	413200.25	5208790.77	Фотограмме- трический метод	-	-
1392	413199.47	5208788.14	413200.21	5208790.77	Фотограмме- трический метод	-	-
1393	413199.42	5208788.14	413200.16	5208790.77	Фотограмме- трический метод	-	-
1394	413199.38	5208788.14	413200.12	5208790.77	Фотограмме- трический метод	-	-
1395	413199.34	5208788.12	413200.08	5208790.75	Фотограмме- трический метод	-	-
1396	413199.30	5208788.10	413200.04	5208790.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1397	413199.26	5208788.09	413200.00	5208790.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1398	413199.22	5208788.07	413199.96	5208790.70	Фотограмме- трический метод	-	-
1399	413199.18	5208788.04	413199.92	5208790.67	Фотограмме- трический метод	-	-
1400	413199.14	5208788.02	413199.88	5208790.65	Фотограмме- трический метод	-	-
1401	413199.11	5208787.99	413199.85	5208790.62	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1402	413199.08	5208787.96	413199.82	5208790.59	Фотограмме- трический метод	-	-
1403	413199.06	5208787.92	413199.80	5208790.55	Фотограмме- трический метод	-	-
1404	413199.03	5208787.88	413199.77	5208790.51	Фотограмме- трический метод	-	-
1405	413199.01	5208787.85	413199.75	5208790.48	Фотограмме- трический метод	-	-
1406	413199.00	5208787.81	413199.74	5208790.44	Фотограмме- трический метод	-	-
1407	413198.98	5208787.76	413199.72	5208790.39	Фотограмме- трический метод	-	-
1408	413198.97	5208787.72	413199.71	5208790.35	Фотограмме- трический метод	-	-
1409	413198.97	5208787.68	413199.71	5208790.31	Фотограмме- трический метод	-	-
1410	413198.96	5208787.64	413199.70	5208790.27	Фотограмме- трический метод	-	-
1411	413198.97	5208787.59	413199.71	5208790.22	Фотограмме- трический метод	-	-
1412	413198.97	5208787.55	413199.71	5208790.18	Фотограмме- трический метод	-	-
1413	413198.98	5208787.51	413199.72	5208790.14	Фотограмме- трический метод	-	-
1414	413198.99	5208787.46	413199.73	5208790.09	Фотограмме- трический метод	-	-
1415	413199.01	5208787.42	413199.75	5208790.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1416	413199.03	5208787.38	413199.77	5208790.01	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1417	413199.05	5208787.35	413199.79	5208789.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1418	413199.08	5208787.31	413199.82	5208789.94	Фотограмме- трический метод	-	-
1419	413199.11	5208787.28	413199.85	5208789.91	Фотограмме- трический метод	-	-
1420	413199.14	5208787.25	413199.88	5208789.88	Фотограмме- трический метод	-	-
1421	413199.18	5208787.22	413199.92	5208789.85	Фотограмме- трический метод	-	-
1422	413199.21	5208787.20	413199.95	5208789.83	Фотограмме- трический метод	-	-
1423	413199.25	5208787.18	413199.99	5208789.81	Фотограмме- трический метод	-	-
1424	413199.29	5208787.16	413200.03	5208789.79	Фотограмме- трический метод	-	-
1425	413199.33	5208787.15	413200.07	5208789.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1426	413199.38	5208787.13	413200.12	5208789.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1427	413199.42	5208787.13	413200.16	5208789.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1428	413199.46	5208787.13	413200.20	5208789.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1429	413199.51	5208787.13	413200.25	5208789.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1430	413199.55	5208787.13	413200.29	5208789.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1431	413199.59	5208787.15	413200.33	5208789.78	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1432	413199.63	5208787.16	413200.37	5208789.79	Фотограмме- трический метод	-	-
1433	413199.67	5208787.18	413200.41	5208789.81	Фотограмме- трический метод	-	-
1434	413199.71	5208787.20	413200.45	5208789.83	Фотограмме- трический метод	-	-
1435	413199.75	5208787.22	413200.49	5208789.85	Фотограмме- трический метод	-	-
1436	413199.78	5208787.25	413200.52	5208789.88	Фотограмме- трический метод	-	-
1437	413199.82	5208787.28	413200.56	5208789.91	Фотограмме- трический метод	-	-
1438	413199.85	5208787.31	413200.59	5208789.94	Фотограмме- трический метод	-	-
1439	413199.87	5208787.35	413200.61	5208789.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1440	413199.90	5208787.38	413200.64	5208790.01	Фотограмме- трический метод	-	-
1441	413199.92	5208787.42	413200.66	5208790.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1442	413199.93	5208787.46	413200.67	5208790.09	Фотограмме- трический метод	-	-
1443	413199.95	5208787.50	413200.69	5208790.13	Фотограмме- трический метод	-	-
1444	413199.96	5208787.54	413200.70	5208790.17	Фотограмме- трический метод	-	-
1445	413199.96	5208787.59	413200.70	5208790.22	Фотограмме- трический метод	-	-
1374	413199.96	5208787.63	413200.70	5208790.26	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0 200025: 582(21)						-	
1446	413232.43	5208418.62	413237.99	5208422.22	Фотограмме- трический метод	-	-
1447	413232.43	5208418.67	413237.99	5208422.27	Фотограмме- трический метод	-	-
1448	413232.43	5208418.72	413237.99	5208422.32	Фотограмме- трический метод	-	-
1449	413232.42	5208418.75	413237.98	5208422.35	Фотограмме- трический метод	-	-
1450	413232.40	5208418.78	413237.96	5208422.38	Фотограмме- трический метод	-	-
1451	413232.39	5208418.83	413237.95	5208422.43	Фотограмме- трический метод	-	-
1452	413232.37	5208418.86	413237.93	5208422.46	Фотограмме- трический метод	-	-
1453	413232.34	5208418.91	413237.90	5208422.51	Фотограмме- трический метод	-	-
1454	413232.32	5208418.95	413237.88	5208422.55	Фотограмме- трический метод	-	-
1455	413232.29	5208418.98	413237.85	5208422.58	Фотограмме- трический метод	-	-
1456	413232.26	5208419.01	413237.82	5208422.61	Фотограмме- трический метод	-	-
1457	413232.22	5208419.03	413237.78	5208422.63	Фотограмме- трический метод	-	-
1458	413232.18	5208419.06	413237.74	5208422.66	Фотограмме- трический метод	-	-
1459	413232.15	5208419.08	413237.71	5208422.68	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1460	413232.11	5208419.10	413237.67	5208422.70	Фотограмме- трический метод	-	-
1461	413232.06	5208419.11	413237.62	5208422.71	Фотограмме- трический метод	-	-
1462	413232.02	5208419.12	413237.58	5208422.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1463	413231.98	5208419.12	413237.54	5208422.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1464	413231.93	5208419.12	413237.49	5208422.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1465	413231.89	5208419.12	413237.45	5208422.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1466	413231.85	5208419.12	413237.41	5208422.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1467	413231.80	5208419.11	413237.36	5208422.71	Фотограмме- трический метод	-	-
1468	413231.76	5208419.10	413237.32	5208422.70	Фотограмме- трический метод	-	-
1469	413231.72	5208419.08	413237.28	5208422.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1470	413231.68	5208419.06	413237.24	5208422.66	Фотограмме- трический метод	-	-
1471	413231.65	5208419.03	413237.21	5208422.63	Фотограмме- трический метод	-	-
1472	413231.61	5208419.01	413237.17	5208422.61	Фотограмме- трический метод	-	-
1473	413231.58	5208418.98	413237.14	5208422.58	Фотограмме- трический метод	-	-
1474	413231.55	5208418.95	413237.11	5208422.55	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	413231.52	5208418.91	413237.08	5208422.51	Фотограмме- трический метод	-	-
1476	413231.50	5208418.88	413237.06	5208422.48	Фотограмме- трический метод	-	-
1477	413231.48	5208418.84	413237.04	5208422.44	Фотограмме- трический метод	-	-
1478	413231.46	5208418.80	413237.02	5208422.40	Фотограмме- трический метод	-	-
1479	413231.45	5208418.76	413237.01	5208422.36	Фотограмме- трический метод	-	-
1480	413231.44	5208418.72	413237.00	5208422.32	Фотограмме- трический метод	-	-
1481	413231.43	5208418.67	413236.99	5208422.27	Фотограмме- трический метод	-	-
1482	413231.43	5208418.64	413236.99	5208422.24	Фотограмме- трический метод	-	-
1483	413231.43	5208418.58	413236.99	5208422.18	Фотограмме- трический метод	-	-
1484	413231.44	5208418.54	413237.00	5208422.14	Фотограмме- трический метод	-	-
1485	413231.45	5208418.50	413237.01	5208422.10	Фотограмме- трический метод	-	-
1486	413231.46	5208418.46	413237.02	5208422.06	Фотограмме- трический метод	-	-
1487	413231.48	5208418.40	413237.04	5208422.00	Фотограмме- трический метод	-	-
1488	413231.50	5208418.38	413237.06	5208421.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1489	413231.52	5208418.34	413237.08	5208421.94	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1490	413231.55	5208418.30	413237.11	5208421.90	Фотограмме- трический метод	-	-
1491	413231.58	5208418.27	413237.14	5208421.87	Фотограмме- трический метод	-	-
1492	413231.61	5208418.24	413237.17	5208421.84	Фотограмме- трический метод	-	-
1493	413231.64	5208418.22	413237.20	5208421.82	Фотограмме- трический метод	-	-
1494	413231.68	5208418.19	413237.24	5208421.79	Фотограмме- трический метод	-	-
1495	413231.72	5208418.18	413237.28	5208421.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1496	413231.76	5208418.16	413237.32	5208421.76	Фотограмме- трический метод	-	-
1497	413231.80	5208418.14	413237.36	5208421.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1498	413231.84	5208418.13	413237.40	5208421.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1499	413231.89	5208418.13	413237.45	5208421.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1500	413231.93	5208418.12	413237.49	5208421.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1501	413231.97	5208418.13	413237.53	5208421.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1502	413232.02	5208418.13	413237.58	5208421.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1503	413232.06	5208418.14	413237.62	5208421.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1504	413232.10	5208418.15	413237.66	5208421.75	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1505	413232.14	5208418.18	413237.70	5208421.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1506	413232.18	5208418.19	413237.74	5208421.79	Фотограмме- трический метод	-	-
1507	413232.22	5208418.21	413237.78	5208421.81	Фотограмме- трический метод	-	-
1508	413232.25	5208418.24	413237.81	5208421.84	Фотограмме- трический метод	-	-
1509	413232.28	5208418.27	413237.84	5208421.87	Фотограмме- трический метод	-	-
1510	413232.31	5208418.30	413237.87	5208421.90	Фотограмме- трический метод	-	-
1511	413232.34	5208418.34	413237.90	5208421.94	Фотограмме- трический метод	-	-
1512	413232.36	5208418.37	413237.92	5208421.97	Фотограмме- трический метод	-	-
1513	413232.38	5208418.40	413237.94	5208422.00	Фотограмме- трический метод	-	-
1514	413232.40	5208418.45	413237.96	5208422.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1515	413232.41	5208418.49	413237.97	5208422.09	Фотограмме- трический метод	-	-
1516	413232.42	5208418.54	413237.98	5208422.14	Фотограмме- трический метод	-	-
1517	413232.43	5208418.58	413237.99	5208422.18	Фотограмме- трический метод	-	-
1446	413232.43	5208418.62	413237.99	5208422.22	Фотограмме- трический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(22)						-	

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1518	413237.40	5208859.65	413243.07	5208880.49	Фотограмметрический метод	-	-
1519	413237.39	5208859.69	413243.06	5208880.53	Фотограмметрический метод	-	-
1520	413237.39	5208859.73	413243.06	5208880.57	Фотограмметрический метод	-	-
1521	413237.38	5208859.78	413243.05	5208880.62	Фотограмметрический метод	-	-
1522	413237.37	5208859.81	413243.04	5208880.65	Фотограмметрический метод	-	-
1523	413237.35	5208859.86	413243.02	5208880.70	Фотограмметрический метод	-	-
1524	413237.33	5208859.90	413243.00	5208880.74	Фотограмметрический метод	-	-
1525	413237.31	5208859.93	413242.98	5208880.77	Фотограмметрический метод	-	-
1526	413237.28	5208859.97	413242.95	5208880.81	Фотограмметрический метод	-	-
1527	413237.25	5208860.00	413242.92	5208880.84	Фотограмметрический метод	-	-
1528	413237.22	5208860.03	413242.89	5208880.87	Фотограмметрический метод	-	-
1529	413237.18	5208860.06	413242.85	5208880.90	Фотограмметрический метод	-	-
1530	413237.15	5208860.08	413242.82	5208880.92	Фотограмметрический метод	-	-
1531	413237.11	5208860.10	413242.78	5208880.94	Фотограмметрический метод	-	-
1532	413237.07	5208860.13	413242.74	5208880.97	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1533	413237.03	5208860.13	413242.70	5208880.97	Фотограмме- трический метод	-	-
1534	413236.98	5208860.14	413242.65	5208880.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1535	413236.94	5208860.15	413242.61	5208880.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1536	413236.90	5208860.15	413242.57	5208880.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1537	413236.85	5208860.15	413242.52	5208880.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1538	413236.81	5208860.14	413242.48	5208880.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1539	413236.77	5208860.13	413242.44	5208880.97	Фотограмме- трический метод	-	-
1540	413236.73	5208860.13	413242.40	5208880.97	Фотограмме- трический метод	-	-
1541	413236.69	5208860.10	413242.36	5208880.94	Фотограмме- трический метод	-	-
1542	413236.65	5208860.08	413242.32	5208880.92	Фотограмме- трический метод	-	-
1543	413236.61	5208860.06	413242.28	5208880.90	Фотограмме- трический метод	-	-
1544	413236.58	5208860.03	413242.25	5208880.87	Фотограмме- трический метод	-	-
1545	413236.54	5208860.00	413242.21	5208880.84	Фотограмме- трический метод	-	-
1546	413236.51	5208859.97	413242.18	5208880.81	Фотограмме- трический метод	-	-
1547	413236.49	5208859.94	413242.16	5208880.78	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1548	413236.46	5208859.90	413242.13	5208880.74	Фотограмме- трический метод	-	-
1549	413236.44	5208859.86	413242.11	5208880.70	Фотограмме- трический метод	-	-
1550	413236.43	5208859.81	413242.10	5208880.65	Фотограмме- трический метод	-	-
1551	413236.41	5208859.78	413242.08	5208880.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1552	413236.40	5208859.73	413242.07	5208880.57	Фотограмме- трический метод	-	-
1553	413236.40	5208859.69	413242.07	5208880.53	Фотограмме- трический метод	-	-
1554	413236.40	5208859.65	413242.07	5208880.49	Фотограмме- трический метод	-	-
1555	413236.40	5208859.61	413242.07	5208880.45	Фотограмме- трический метод	-	-
1556	413236.40	5208859.56	413242.07	5208880.40	Фотограмме- трический метод	-	-
1557	413236.41	5208859.52	413242.08	5208880.36	Фотограмме- трический метод	-	-
1558	413236.43	5208859.48	413242.10	5208880.32	Фотограмме- трический метод	-	-
1559	413236.44	5208859.44	413242.11	5208880.28	Фотограмме- трический метод	-	-
1560	413236.46	5208859.40	413242.13	5208880.24	Фотограмме- трический метод	-	-
1561	413236.48	5208859.35	413242.15	5208880.19	Фотограмме- трический метод	-	-
1562	413236.51	5208859.33	413242.18	5208880.17	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1563	413236.54	5208859.30	413242.21	5208880.14	Фотограмме- трический метод	-	-
1564	413236.57	5208859.27	413242.24	5208880.11	Фотограмме- трический метод	-	-
1565	413236.61	5208859.24	413242.28	5208880.08	Фотограмме- трический метод	-	-
1566	413236.64	5208859.22	413242.31	5208880.06	Фотограмме- трический метод	-	-
1567	413236.68	5208859.21	413242.35	5208880.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1568	413236.72	5208859.18	413242.39	5208880.02	Фотограмме- трический метод	-	-
1569	413236.76	5208859.17	413242.43	5208880.01	Фотограмме- трический метод	-	-
1570	413236.81	5208859.16	413242.48	5208880.00	Фотограмме- трический метод	-	-
1571	413236.85	5208859.15	413242.52	5208879.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1572	413236.89	5208859.15	413242.56	5208879.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1573	413236.94	5208859.15	413242.61	5208879.99	Фотограмме- трический метод	-	-
1574	413236.98	5208859.16	413242.65	5208880.00	Фотограмме- трический метод	-	-
1575	413237.02	5208859.16	413242.69	5208880.00	Фотограмме- трический метод	-	-
1576	413237.06	5208859.18	413242.73	5208880.02	Фотограмме- трический метод	-	-
1577	413237.11	5208859.19	413242.78	5208880.03	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	413237.14	5208859.21	413242.81	5208880.05	Фотограмметрический метод	-	-
1579	413237.18	5208859.24	413242.85	5208880.08	Фотограмметрический метод	-	-
1580	413237.22	5208859.26	413242.89	5208880.10	Фотограмметрический метод	-	-
1581	413237.25	5208859.29	413242.92	5208880.13	Фотограмметрический метод	-	-
1582	413237.28	5208859.33	413242.95	5208880.17	Фотограмметрический метод	-	-
1583	413237.30	5208859.35	413242.97	5208880.19	Фотограмметрический метод	-	-
1584	413237.33	5208859.40	413243.00	5208880.24	Фотограмметрический метод	-	-
1585	413237.35	5208859.44	413243.02	5208880.28	Фотограмметрический метод	-	-
1586	413237.36	5208859.48	413243.03	5208880.32	Фотограмметрический метод	-	-
1587	413237.38	5208859.52	413243.05	5208880.36	Фотограмметрический метод	-	-
1588	413237.39	5208859.56	413243.06	5208880.40	Фотограмметрический метод	-	-
1589	413237.39	5208859.60	413243.06	5208880.44	Фотограмметрический метод	-	-
1518	413237.40	5208859.65	413243.07	5208880.49	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 582(23)						-	
1590	413196.29	5208828.09	413193.16	5208850.19	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1591	413196.29	5208828.13	413193.16	5208850.23	Фотограмме- трический метод	-	-
1592	413196.28	5208828.17	413193.15	5208850.27	Фотограмме- трический метод	-	-
1593	413196.27	5208828.21	413193.14	5208850.31	Фотограмме- трический метод	-	-
1594	413196.26	5208828.26	413193.13	5208850.36	Фотограмме- трический метод	-	-
1595	413196.24	5208828.31	413193.11	5208850.41	Фотограмме- трический метод	-	-
1596	413196.22	5208828.34	413193.09	5208850.44	Фотограмме- трический метод	-	-
1597	413196.20	5208828.37	413193.07	5208850.47	Фотограмме- трический метод	-	-
1598	413196.18	5208828.41	413193.05	5208850.51	Фотограмме- трический метод	-	-
1599	413196.15	5208828.44	413193.02	5208850.54	Фотограмме- трический метод	-	-
1600	413196.11	5208828.47	413192.98	5208850.57	Фотограмме- трический метод	-	-
1601	413196.08	5208828.50	413192.95	5208850.60	Фотограмме- трический метод	-	-
1602	413196.04	5208828.52	413192.91	5208850.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1603	413196.00	5208828.53	413192.87	5208850.63	Фотограмме- трический метод	-	-
1604	413195.96	5208828.56	413192.83	5208850.66	Фотограмме- трический метод	-	-
1605	413195.92	5208828.57	413192.79	5208850.67	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	413195.88	5208828.58	413192.75	5208850.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1607	413195.84	5208828.58	413192.71	5208850.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1608	413195.79	5208828.59	413192.66	5208850.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1609	413195.75	5208828.59	413192.62	5208850.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1610	413195.71	5208828.58	413192.58	5208850.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1611	413195.66	5208828.57	413192.53	5208850.67	Фотограмме- трический метод	-	-
1612	413195.62	5208828.56	413192.49	5208850.66	Фотограмме- трический метод	-	-
1613	413195.58	5208828.53	413192.45	5208850.63	Фотограмме- трический метод	-	-
1614	413195.54	5208828.52	413192.41	5208850.62	Фотограмме- трический метод	-	-
1615	413195.51	5208828.50	413192.38	5208850.60	Фотограмме- трический метод	-	-
1616	413195.47	5208828.47	413192.34	5208850.57	Фотограмме- трический метод	-	-
1617	413195.44	5208828.44	413192.31	5208850.54	Фотограмме- трический метод	-	-
1618	413195.41	5208828.41	413192.28	5208850.51	Фотограмме- трический метод	-	-
1619	413195.38	5208828.39	413192.25	5208850.49	Фотограмме- трический метод	-	-
1620	413195.36	5208828.34	413192.23	5208850.44	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1621	413195.34	5208828.31	413192.21	5208850.41	Фотограмме- трический метод	-	-
1622	413195.32	5208828.26	413192.19	5208850.36	Фотограмме- трический метод	-	-
1623	413195.31	5208828.23	413192.18	5208850.33	Фотограмме- трический метод	-	-
1624	413195.30	5208828.18	413192.17	5208850.28	Фотограмме- трический метод	-	-
1625	413195.29	5208828.13	413192.16	5208850.23	Фотограмме- трический метод	-	-
1626	413195.29	5208828.09	413192.16	5208850.19	Фотограмме- трический метод	-	-
1627	413195.29	5208828.05	413192.16	5208850.15	Фотограмме- трический метод	-	-
1628	413195.30	5208827.99	413192.17	5208850.09	Фотограмме- трический метод	-	-
1629	413195.31	5208827.96	413192.18	5208850.06	Фотограмме- трический метод	-	-
1630	413195.32	5208827.93	413192.19	5208850.03	Фотограмме- трический метод	-	-
1631	413195.34	5208827.88	413192.21	5208849.98	Фотограмме- трический метод	-	-
1632	413195.36	5208827.85	413192.23	5208849.95	Фотограмме- трический метод	-	-
1633	413195.38	5208827.80	413192.25	5208849.90	Фотограмме- трический метод	-	-
1634	413195.41	5208827.77	413192.28	5208849.87	Фотограмме- трический метод	-	-
1635	413195.44	5208827.73	413192.31	5208849.83	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1636	413195.47	5208827.71	413192.34	5208849.81	Фотограмме- трический метод	-	-
1637	413195.50	5208827.68	413192.37	5208849.78	Фотограмме- трический метод	-	-
1638	413195.54	5208827.65	413192.41	5208849.75	Фотограмме- трический метод	-	-
1639	413195.58	5208827.63	413192.45	5208849.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1640	413195.62	5208827.61	413192.49	5208849.71	Фотограмме- трический метод	-	-
1641	413195.66	5208827.60	413192.53	5208849.70	Фотограмме- трический метод	-	-
1642	413195.70	5208827.59	413192.57	5208849.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1643	413195.75	5208827.59	413192.62	5208849.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1644	413195.79	5208827.59	413192.66	5208849.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1645	413195.83	5208827.59	413192.70	5208849.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1646	413195.88	5208827.59	413192.75	5208849.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1647	413195.92	5208827.60	413192.79	5208849.70	Фотограмме- трический метод	-	-
1648	413195.96	5208827.61	413192.83	5208849.71	Фотограмме- трический метод	-	-
1649	413196.00	5208827.63	413192.87	5208849.73	Фотограмме- трический метод	-	-
1650	413196.04	5208827.65	413192.91	5208849.75	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1651	413196.08	5208827.68	413192.95	5208849.78	Фотограмметрический метод	-	-
1652	413196.11	5208827.70	413192.98	5208849.80	Фотограмметрический метод	-	-
1653	413196.14	5208827.73	413193.01	5208849.83	Фотограмметрический метод	-	-
1654	413196.17	5208827.77	413193.04	5208849.87	Фотограмметрический метод	-	-
1655	413196.20	5208827.80	413193.07	5208849.90	Фотограмметрический метод	-	-
1656	413196.22	5208827.85	413193.09	5208849.95	Фотограмметрический метод	-	-
1657	413196.24	5208827.87	413193.11	5208849.97	Фотограмметрический метод	-	-
1658	413196.26	5208827.91	413193.13	5208850.01	Фотограмметрический метод	-	-
1659	413196.27	5208827.96	413193.14	5208850.06	Фотограмметрический метод	-	-
1660	413196.28	5208827.99	413193.15	5208850.09	Фотограмметрический метод	-	-
1661	413196.29	5208828.04	413193.16	5208850.14	Фотограмметрический метод	-	-
1590	413196.29	5208828.09	413193.16	5208850.19	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
68	69	0.04	-	-			
69	70	0.04	-	-			
70	71	0.05	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	0.05	-	-
72	73	0.04	-	-
73	74	0.04	-	-
74	75	0.04	-	-
75	76	0.06	-	-
76	77	0.04	-	-
77	78	0.04	-	-
78	79	0.04	-	-
79	80	0.04	-	-
80	81	0.04	-	-
81	82	0.05	-	-
82	83	0.04	-	-
83	84	0.04	-	-
84	85	0.05	-	-
85	86	0.04	-	-
86	87	0.04	-	-
87	88	0.05	-	-
88	89	0.04	-	-
89	90	0.04	-	-
90	91	0.05	-	-
91	92	0.04	-	-
92	93	0.04	-	-
93	94	0.04	-	-
94	95	0.04	-	-
95	96	0.04	-	-
96	97	0.05	-	-
97	98	0.05	-	-
98	99	0.04	-	-
99	100	0.04	-	-
100	101	0.05	-	-
101	102	0.03	-	-
102	103	0.06	-	-
103	104	0.04	-	-
104	105	0.04	-	-
105	106	0.05	-	-
106	107	0.04	-	-
107	108	0.04	-	-
108	109	0.05	-	-
109	110	0.04	-	-
110	111	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	0.04	-	-
112	113	0.04	-	-
113	114	0.04	-	-
114	115	0.05	-	-
115	116	0.04	-	-
116	117	0.03	-	-
117	118	0.05	-	-
118	119	0.05	-	-
119	120	0.04	-	-
120	121	0.04	-	-
121	122	0.05	-	-
122	123	0.04	-	-
123	124	0.04	-	-
124	125	0.05	-	-
125	126	0.04	-	-
126	127	0.04	-	-
127	128	0.04	-	-
128	129	0.04	-	-
129	130	0.04	-	-
130	131	0.04	-	-
131	132	0.05	-	-
132	133	0.05	-	-
133	134	0.04	-	-
134	135	0.04	-	-
135	136	0.05	-	-
136	137	0.04	-	-
137	138	0.04	-	-
138	139	0.04	-	-
139	68	0.05	-	-
140	н1386У	48.28	-	-
н1386У	н1387У	0.95	-	-
н1387У	141	38.75	-	-
141	142	3.78	-	-
142	143	8.92	-	-
143	н1388У	71.99	-	-
н1388У	144	20.01	-	-
144	145	1.25	-	-
145	146	91.05	-	-
146	147	8.95	-	-
147	148	3.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н1389У	37.75	-	-
н1389У	н1390У	1.00	-	-
н1390У	149	48.27	-	-
149	140	0.98	-	-
150	151	0.04	-	-
151	152	0.04	-	-
152	153	0.05	-	-
153	154	0.04	-	-
154	155	0.04	-	-
155	156	0.04	-	-
156	157	0.04	-	-
157	158	0.04	-	-
158	159	0.05	-	-
159	160	0.04	-	-
160	161	0.05	-	-
161	162	0.04	-	-
162	163	0.04	-	-
163	164	0.04	-	-
164	165	0.05	-	-
165	166	0.04	-	-
166	167	0.04	-	-
167	168	0.04	-	-
168	169	0.05	-	-
169	170	0.04	-	-
170	171	0.04	-	-
171	172	0.05	-	-
172	173	0.04	-	-
173	174	0.04	-	-
174	175	0.04	-	-
175	176	0.05	-	-
176	177	0.04	-	-
177	178	0.05	-	-
178	179	0.04	-	-
179	180	0.04	-	-
180	181	0.04	-	-
181	182	0.04	-	-
182	183	0.04	-	-
183	184	0.05	-	-
184	185	0.04	-	-
185	186	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	187	0.04	-	-
187	188	0.05	-	-
188	189	0.04	-	-
189	190	0.04	-	-
190	191	0.04	-	-
191	192	0.04	-	-
192	193	0.04	-	-
193	194	0.04	-	-
194	195	0.04	-	-
195	196	0.04	-	-
196	197	0.05	-	-
197	198	0.04	-	-
198	199	0.05	-	-
199	200	0.04	-	-
200	201	0.04	-	-
201	202	0.04	-	-
202	203	0.05	-	-
203	204	0.04	-	-
204	205	0.05	-	-
205	206	0.04	-	-
206	207	0.04	-	-
207	208	0.04	-	-
208	209	0.04	-	-
209	210	0.05	-	-
210	211	0.04	-	-
211	212	0.04	-	-
212	213	0.04	-	-
213	214	0.05	-	-
214	215	0.04	-	-
215	216	0.05	-	-
216	217	0.04	-	-
217	218	0.04	-	-
218	219	0.04	-	-
219	220	0.04	-	-
220	221	0.04	-	-
221	150	0.05	-	-
222	223	0.05	-	-
223	224	0.04	-	-
224	225	0.04	-	-
225	226	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	0.04	-	-
227	228	0.04	-	-
228	229	0.05	-	-
229	230	0.04	-	-
230	231	0.05	-	-
231	232	0.04	-	-
232	233	0.05	-	-
233	234	0.04	-	-
234	235	0.04	-	-
235	236	0.04	-	-
236	237	0.06	-	-
237	238	0.04	-	-
238	239	0.04	-	-
239	240	0.05	-	-
240	241	0.04	-	-
241	242	0.04	-	-
242	243	0.05	-	-
243	244	0.05	-	-
244	245	0.04	-	-
245	246	0.04	-	-
246	247	0.04	-	-
247	248	0.05	-	-
248	249	0.04	-	-
249	250	0.04	-	-
250	251	0.05	-	-
251	252	0.04	-	-
252	253	0.04	-	-
253	254	0.04	-	-
254	255	0.05	-	-
255	256	0.04	-	-
256	257	0.04	-	-
257	258	0.04	-	-
258	259	0.05	-	-
259	260	0.04	-	-
260	261	0.03	-	-
261	262	0.06	-	-
262	263	0.04	-	-
263	264	0.04	-	-
264	265	0.04	-	-
265	266	0.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	0.04	-	-
267	268	0.05	-	-
268	269	0.04	-	-
269	270	0.05	-	-
270	271	0.04	-	-
271	272	0.04	-	-
272	273	0.04	-	-
273	274	0.04	-	-
274	275	0.05	-	-
275	276	0.04	-	-
276	277	0.04	-	-
277	278	0.05	-	-
278	279	0.04	-	-
279	280	0.04	-	-
280	281	0.04	-	-
281	282	0.04	-	-
282	283	0.04	-	-
283	284	0.04	-	-
284	285	0.05	-	-
285	286	0.04	-	-
286	287	0.05	-	-
287	288	0.04	-	-
288	289	0.04	-	-
289	290	0.04	-	-
290	291	0.04	-	-
291	292	0.05	-	-
292	293	0.04	-	-
293	222	0.04	-	-
294	295	0.04	-	-
295	296	0.04	-	-
296	297	0.04	-	-
297	298	0.04	-	-
298	299	0.04	-	-
299	300	0.04	-	-
300	301	0.05	-	-
301	302	0.04	-	-
302	303	0.05	-	-
303	304	0.04	-	-
304	305	0.04	-	-
305	306	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	0.05	-	-
307	308	0.04	-	-
308	309	0.04	-	-
309	310	0.05	-	-
310	311	0.04	-	-
311	312	0.04	-	-
312	313	0.05	-	-
313	314	0.04	-	-
314	315	0.04	-	-
315	316	0.05	-	-
316	317	0.04	-	-
317	318	0.04	-	-
318	319	0.05	-	-
319	320	0.04	-	-
320	321	0.04	-	-
321	322	0.04	-	-
322	323	0.04	-	-
323	324	0.05	-	-
324	325	0.04	-	-
325	326	0.04	-	-
326	327	0.05	-	-
327	328	0.04	-	-
328	329	0.04	-	-
329	330	0.04	-	-
330	331	0.05	-	-
331	332	0.03	-	-
332	333	0.05	-	-
333	334	0.05	-	-
334	335	0.04	-	-
335	336	0.04	-	-
336	337	0.04	-	-
337	338	0.05	-	-
338	339	0.04	-	-
339	340	0.04	-	-
340	341	0.06	-	-
341	342	0.04	-	-
342	343	0.04	-	-
343	344	0.04	-	-
344	345	0.04	-	-
345	346	0.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	347	0.04	-	-
347	348	0.04	-	-
348	349	0.05	-	-
349	350	0.04	-	-
350	351	0.04	-	-
351	352	0.04	-	-
352	353	0.04	-	-
353	354	0.04	-	-
354	355	0.04	-	-
355	356	0.05	-	-
356	357	0.04	-	-
357	358	0.04	-	-
358	359	0.04	-	-
359	360	0.05	-	-
360	361	0.04	-	-
361	362	0.04	-	-
362	363	0.04	-	-
363	364	0.04	-	-
364	365	0.05	-	-
365	294	0.05	-	-
366	367	0.04	-	-
367	368	0.05	-	-
368	369	0.04	-	-
369	370	0.04	-	-
370	371	0.04	-	-
371	372	0.04	-	-
372	373	0.06	-	-
373	374	0.03	-	-
374	375	0.05	-	-
375	376	0.04	-	-
376	377	0.05	-	-
377	378	0.04	-	-
378	379	0.04	-	-
379	380	0.04	-	-
380	381	0.05	-	-
381	382	0.04	-	-
382	383	0.04	-	-
383	384	0.04	-	-
384	385	0.05	-	-
385	386	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	387	0.04	-	-
387	388	0.05	-	-
388	389	0.04	-	-
389	390	0.04	-	-
390	391	0.05	-	-
391	392	0.04	-	-
392	393	0.04	-	-
393	394	0.04	-	-
394	395	0.04	-	-
395	396	0.06	-	-
396	397	0.03	-	-
397	398	0.05	-	-
398	399	0.05	-	-
399	400	0.04	-	-
400	401	0.04	-	-
401	402	0.05	-	-
402	403	0.04	-	-
403	404	0.04	-	-
404	405	0.04	-	-
405	406	0.04	-	-
406	407	0.05	-	-
407	408	0.04	-	-
408	409	0.04	-	-
409	410	0.05	-	-
410	411	0.04	-	-
411	412	0.04	-	-
412	413	0.05	-	-
413	414	0.04	-	-
414	415	0.04	-	-
415	416	0.04	-	-
416	417	0.04	-	-
417	418	0.05	-	-
418	419	0.04	-	-
419	420	0.04	-	-
420	421	0.05	-	-
421	422	0.04	-	-
422	423	0.04	-	-
423	424	0.04	-	-
424	425	0.04	-	-
425	426	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	0.04	-	-
427	428	0.04	-	-
428	429	0.05	-	-
429	430	0.04	-	-
430	431	0.04	-	-
431	432	0.05	-	-
432	433	0.04	-	-
433	434	0.05	-	-
434	435	0.04	-	-
435	436	0.05	-	-
436	437	0.04	-	-
437	366	0.04	-	-
438	439	0.04	-	-
439	440	0.04	-	-
440	441	0.06	-	-
441	442	0.03	-	-
442	443	0.04	-	-
443	444	0.04	-	-
444	445	0.04	-	-
445	446	0.05	-	-
446	447	0.04	-	-
447	448	0.04	-	-
448	449	0.04	-	-
449	450	0.05	-	-
450	451	0.04	-	-
451	452	0.04	-	-
452	453	0.04	-	-
453	454	0.04	-	-
454	455	0.05	-	-
455	456	0.04	-	-
456	457	0.04	-	-
457	458	0.05	-	-
458	459	0.04	-	-
459	460	0.04	-	-
460	461	0.04	-	-
461	462	0.04	-	-
462	463	0.05	-	-
463	464	0.04	-	-
464	465	0.04	-	-
465	466	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	467	0.05	-	-
467	468	0.04	-	-
468	469	0.04	-	-
469	470	0.04	-	-
470	471	0.03	-	-
471	472	0.05	-	-
472	473	0.05	-	-
473	474	0.04	-	-
474	475	0.04	-	-
475	476	0.05	-	-
476	477	0.04	-	-
477	478	0.05	-	-
478	479	0.03	-	-
479	480	0.05	-	-
480	481	0.04	-	-
481	482	0.04	-	-
482	483	0.04	-	-
483	484	0.05	-	-
484	485	0.04	-	-
485	486	0.05	-	-
486	487	0.04	-	-
487	488	0.04	-	-
488	489	0.04	-	-
489	490	0.04	-	-
490	491	0.04	-	-
491	492	0.05	-	-
492	493	0.04	-	-
493	494	0.04	-	-
494	495	0.05	-	-
495	496	0.04	-	-
496	497	0.04	-	-
497	498	0.04	-	-
498	499	0.05	-	-
499	500	0.04	-	-
500	501	0.04	-	-
501	502	0.05	-	-
502	503	0.04	-	-
503	504	0.04	-	-
504	505	0.04	-	-
505	506	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	0.05	-	-
507	508	0.04	-	-
508	509	0.04	-	-
509	438	0.05	-	-
510	511	0.04	-	-
511	512	0.05	-	-
512	513	0.03	-	-
513	514	0.05	-	-
514	515	0.04	-	-
515	516	0.04	-	-
516	517	0.04	-	-
517	518	0.05	-	-
518	519	0.04	-	-
519	520	0.04	-	-
520	521	0.04	-	-
521	522	0.04	-	-
522	523	0.04	-	-
523	524	0.04	-	-
524	525	0.04	-	-
525	526	0.04	-	-
526	527	0.04	-	-
527	528	0.05	-	-
528	529	0.04	-	-
529	530	0.05	-	-
530	531	0.04	-	-
531	532	0.04	-	-
532	533	0.04	-	-
533	534	0.04	-	-
534	535	0.04	-	-
535	536	0.04	-	-
536	537	0.04	-	-
537	538	0.04	-	-
538	539	0.04	-	-
539	540	0.04	-	-
540	541	0.04	-	-
541	542	0.04	-	-
542	543	0.04	-	-
543	544	0.04	-	-
544	545	0.05	-	-
545	546	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
546	547	0.04	-	-
547	548	0.05	-	-
548	549	0.04	-	-
549	550	0.04	-	-
550	551	0.04	-	-
551	552	0.04	-	-
552	553	0.04	-	-
553	554	0.04	-	-
554	555	0.05	-	-
555	556	0.04	-	-
556	557	0.04	-	-
557	558	0.05	-	-
558	559	0.04	-	-
559	560	0.04	-	-
560	561	0.04	-	-
561	562	0.04	-	-
562	563	0.04	-	-
563	564	0.05	-	-
564	565	0.04	-	-
565	566	0.04	-	-
566	567	0.05	-	-
567	568	0.04	-	-
568	569	0.04	-	-
569	570	0.04	-	-
570	571	0.05	-	-
571	572	0.04	-	-
572	573	0.04	-	-
573	574	0.04	-	-
574	575	0.05	-	-
575	576	0.04	-	-
576	577	0.04	-	-
577	578	0.04	-	-
578	579	0.05	-	-
579	580	0.04	-	-
580	581	0.04	-	-
581	510	0.05	-	-
582	583	0.05	-	-
583	584	0.04	-	-
584	585	0.04	-	-
585	586	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	587	0.04	-	-
587	588	0.04	-	-
588	589	0.04	-	-
589	590	0.05	-	-
590	591	0.04	-	-
591	592	0.04	-	-
592	593	0.04	-	-
593	594	0.04	-	-
594	595	0.04	-	-
595	596	0.04	-	-
596	597	0.04	-	-
597	598	0.05	-	-
598	599	0.04	-	-
599	600	0.04	-	-
600	601	0.05	-	-
601	602	0.04	-	-
602	603	0.04	-	-
603	604	0.04	-	-
604	605	0.04	-	-
605	606	0.04	-	-
606	607	0.04	-	-
607	608	0.04	-	-
608	609	0.05	-	-
609	610	0.04	-	-
610	611	0.04	-	-
611	612	0.04	-	-
612	613	0.05	-	-
613	614	0.03	-	-
614	615	0.04	-	-
615	616	0.06	-	-
616	617	0.04	-	-
617	618	0.04	-	-
618	619	0.05	-	-
619	620	0.04	-	-
620	621	0.04	-	-
621	622	0.05	-	-
622	623	0.04	-	-
623	624	0.05	-	-
624	625	0.04	-	-
625	626	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	627	0.05	-	-
627	628	0.04	-	-
628	629	0.04	-	-
629	630	0.04	-	-
630	631	0.04	-	-
631	632	0.04	-	-
632	633	0.04	-	-
633	634	0.05	-	-
634	635	0.04	-	-
635	636	0.04	-	-
636	637	0.05	-	-
637	638	0.04	-	-
638	639	0.04	-	-
639	640	0.04	-	-
640	641	0.05	-	-
641	642	0.04	-	-
642	643	0.04	-	-
643	644	0.05	-	-
644	645	0.04	-	-
645	646	0.05	-	-
646	647	0.04	-	-
647	648	0.04	-	-
648	649	0.04	-	-
649	650	0.04	-	-
650	651	0.04	-	-
651	652	0.05	-	-
652	653	0.04	-	-
653	582	0.04	-	-
654	655	0.04	-	-
655	656	0.04	-	-
656	657	0.04	-	-
657	658	0.05	-	-
658	659	0.05	-	-
659	660	0.04	-	-
660	661	0.04	-	-
661	662	0.05	-	-
662	663	0.04	-	-
663	664	0.04	-	-
664	665	0.04	-	-
665	666	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	667	0.04	-	-
667	668	0.04	-	-
668	669	0.04	-	-
669	670	0.04	-	-
670	671	0.05	-	-
671	672	0.04	-	-
672	673	0.04	-	-
673	674	0.05	-	-
674	675	0.04	-	-
675	676	0.04	-	-
676	677	0.04	-	-
677	678	0.04	-	-
678	679	0.04	-	-
679	680	0.04	-	-
680	681	0.04	-	-
681	682	0.04	-	-
682	683	0.04	-	-
683	684	0.05	-	-
684	685	0.04	-	-
685	686	0.05	-	-
686	687	0.03	-	-
687	688	0.05	-	-
688	689	0.05	-	-
689	690	0.04	-	-
690	691	0.04	-	-
691	692	0.05	-	-
692	693	0.04	-	-
693	694	0.04	-	-
694	695	0.05	-	-
695	696	0.04	-	-
696	697	0.06	-	-
697	698	0.04	-	-
698	699	0.05	-	-
699	700	0.04	-	-
700	701	0.04	-	-
701	702	0.05	-	-
702	703	0.04	-	-
703	704	0.05	-	-
704	705	0.04	-	-
705	706	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	707	0.04	-	-
707	708	0.05	-	-
708	709	0.04	-	-
709	710	0.04	-	-
710	711	0.05	-	-
711	712	0.04	-	-
712	713	0.04	-	-
713	714	0.04	-	-
714	715	0.04	-	-
715	716	0.04	-	-
716	717	0.04	-	-
717	718	0.05	-	-
718	719	0.04	-	-
719	720	0.05	-	-
720	721	0.03	-	-
721	722	0.04	-	-
722	723	0.05	-	-
723	724	0.04	-	-
724	725	0.04	-	-
725	654	0.05	-	-
726	727	0.04	-	-
727	728	0.05	-	-
728	729	0.04	-	-
729	730	0.04	-	-
730	731	0.04	-	-
731	732	0.04	-	-
732	733	0.04	-	-
733	734	0.04	-	-
734	735	0.05	-	-
735	736	0.04	-	-
736	737	0.04	-	-
737	738	0.04	-	-
738	739	0.04	-	-
739	740	0.05	-	-
740	741	0.04	-	-
741	742	0.04	-	-
742	743	0.05	-	-
743	744	0.04	-	-
744	745	0.04	-	-
745	746	0.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
746	747	0.04	-	-
747	748	0.04	-	-
748	749	0.05	-	-
749	750	0.04	-	-
750	751	0.04	-	-
751	752	0.04	-	-
752	753	0.04	-	-
753	754	0.05	-	-
754	755	0.04	-	-
755	756	0.05	-	-
756	757	0.04	-	-
757	758	0.04	-	-
758	759	0.04	-	-
759	760	0.04	-	-
760	761	0.04	-	-
761	762	0.05	-	-
762	763	0.04	-	-
763	764	0.04	-	-
764	765	0.05	-	-
765	766	0.04	-	-
766	767	0.04	-	-
767	768	0.04	-	-
768	769	0.04	-	-
769	770	0.04	-	-
770	771	0.04	-	-
771	772	0.04	-	-
772	773	0.06	-	-
773	774	0.04	-	-
774	775	0.03	-	-
775	776	0.05	-	-
776	777	0.05	-	-
777	778	0.04	-	-
778	779	0.04	-	-
779	780	0.05	-	-
780	781	0.04	-	-
781	782	0.04	-	-
782	783	0.04	-	-
783	784	0.05	-	-
784	785	0.05	-	-
785	786	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786	787	0.04	-	-
787	788	0.06	-	-
788	789	0.04	-	-
789	790	0.04	-	-
790	791	0.04	-	-
791	792	0.04	-	-
792	793	0.04	-	-
793	794	0.04	-	-
794	795	0.04	-	-
795	796	0.04	-	-
796	797	0.05	-	-
797	726	0.04	-	-
798	799	0.04	-	-
799	800	0.04	-	-
800	801	0.05	-	-
801	802	0.03	-	-
802	803	0.05	-	-
803	804	0.04	-	-
804	805	0.04	-	-
805	806	0.05	-	-
806	807	0.04	-	-
807	808	0.04	-	-
808	809	0.04	-	-
809	810	0.04	-	-
810	811	0.04	-	-
811	812	0.05	-	-
812	813	0.04	-	-
813	814	0.04	-	-
814	815	0.04	-	-
815	816	0.05	-	-
816	817	0.04	-	-
817	818	0.05	-	-
818	819	0.04	-	-
819	820	0.04	-	-
820	821	0.05	-	-
821	822	0.04	-	-
822	823	0.04	-	-
823	824	0.04	-	-
824	825	0.04	-	-
825	826	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
826	827	0.04	-	-
827	828	0.04	-	-
828	829	0.04	-	-
829	830	0.05	-	-
830	831	0.03	-	-
831	832	0.05	-	-
832	833	0.04	-	-
833	834	0.04	-	-
834	835	0.04	-	-
835	836	0.05	-	-
836	837	0.04	-	-
837	838	0.04	-	-
838	839	0.04	-	-
839	840	0.04	-	-
840	841	0.05	-	-
841	842	0.04	-	-
842	843	0.04	-	-
843	844	0.05	-	-
844	845	0.04	-	-
845	846	0.04	-	-
846	847	0.04	-	-
847	848	0.05	-	-
848	849	0.04	-	-
849	850	0.04	-	-
850	851	0.04	-	-
851	852	0.05	-	-
852	853	0.04	-	-
853	854	0.04	-	-
854	855	0.05	-	-
855	856	0.04	-	-
856	857	0.04	-	-
857	858	0.04	-	-
858	859	0.05	-	-
859	860	0.04	-	-
860	861	0.04	-	-
861	862	0.04	-	-
862	863	0.04	-	-
863	864	0.05	-	-
864	865	0.04	-	-
865	866	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
866	867	0.04	-	-
867	868	0.04	-	-
868	869	0.04	-	-
869	798	0.05	-	-
870	871	0.04	-	-
871	872	0.06	-	-
872	873	0.03	-	-
873	874	0.04	-	-
874	875	0.04	-	-
875	876	0.04	-	-
876	877	0.05	-	-
877	878	0.04	-	-
878	879	0.04	-	-
879	880	0.04	-	-
880	881	0.05	-	-
881	882	0.04	-	-
882	883	0.04	-	-
883	884	0.05	-	-
884	885	0.05	-	-
885	886	0.04	-	-
886	887	0.04	-	-
887	888	0.04	-	-
888	889	0.05	-	-
889	890	0.04	-	-
890	891	0.04	-	-
891	892	0.05	-	-
892	893	0.05	-	-
893	894	0.04	-	-
894	895	0.04	-	-
895	896	0.05	-	-
896	897	0.04	-	-
897	898	0.04	-	-
898	899	0.04	-	-
899	900	0.05	-	-
900	901	0.04	-	-
901	902	0.04	-	-
902	903	0.04	-	-
903	904	0.03	-	-
904	905	0.05	-	-
905	906	0.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
906	907	0.04	-	-
907	908	0.04	-	-
908	909	0.05	-	-
909	910	0.04	-	-
910	911	0.04	-	-
911	912	0.04	-	-
912	913	0.04	-	-
913	914	0.05	-	-
914	915	0.04	-	-
915	916	0.04	-	-
916	917	0.05	-	-
917	918	0.04	-	-
918	919	0.04	-	-
919	920	0.04	-	-
920	921	0.04	-	-
921	922	0.05	-	-
922	923	0.04	-	-
923	924	0.04	-	-
924	925	0.05	-	-
925	926	0.04	-	-
926	927	0.04	-	-
927	928	0.04	-	-
928	929	0.04	-	-
929	930	0.04	-	-
930	931	0.04	-	-
931	932	0.04	-	-
932	933	0.05	-	-
933	934	0.04	-	-
934	935	0.04	-	-
935	936	0.05	-	-
936	937	0.04	-	-
937	938	0.04	-	-
938	939	0.04	-	-
939	940	0.04	-	-
940	941	0.04	-	-
941	870	0.05	-	-
942	943	0.04	-	-
943	944	0.05	-	-
944	945	0.04	-	-
945	946	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
946	947	0.05	-	-
947	948	0.04	-	-
948	949	0.04	-	-
949	950	0.04	-	-
950	951	0.04	-	-
951	952	0.04	-	-
952	953	0.04	-	-
953	954	0.04	-	-
954	955	0.04	-	-
955	956	0.04	-	-
956	957	0.04	-	-
957	958	0.04	-	-
958	959	0.05	-	-
959	960	0.04	-	-
960	961	0.04	-	-
961	962	0.05	-	-
962	963	0.04	-	-
963	964	0.04	-	-
964	965	0.04	-	-
965	966	0.04	-	-
966	967	0.06	-	-
967	968	0.04	-	-
968	969	0.04	-	-
969	970	0.06	-	-
970	971	0.04	-	-
971	972	0.04	-	-
972	973	0.04	-	-
973	974	0.05	-	-
974	975	0.04	-	-
975	976	0.04	-	-
976	977	0.04	-	-
977	978	0.05	-	-
978	979	0.04	-	-
979	980	0.04	-	-
980	981	0.05	-	-
981	982	0.04	-	-
982	983	0.04	-	-
983	984	0.04	-	-
984	985	0.05	-	-
985	986	0.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
986	987	0.04	-	-
987	988	0.05	-	-
988	989	0.04	-	-
989	990	0.04	-	-
990	991	0.04	-	-
991	992	0.05	-	-
992	993	0.04	-	-
993	994	0.04	-	-
994	995	0.04	-	-
995	996	0.05	-	-
996	997	0.04	-	-
997	998	0.04	-	-
998	999	0.05	-	-
999	1000	0.04	-	-
1000	1001	0.04	-	-
1001	1002	0.04	-	-
1002	1003	0.04	-	-
1003	1004	0.05	-	-
1004	1005	0.04	-	-
1005	1006	0.04	-	-
1006	1007	0.05	-	-
1007	1008	0.05	-	-
1008	1009	0.04	-	-
1009	1010	0.04	-	-
1010	1011	0.04	-	-
1011	1012	0.04	-	-
1012	1013	0.05	-	-
1013	942	0.04	-	-
1014	1015	0.05	-	-
1015	1016	0.05	-	-
1016	1017	0.03	-	-
1017	1018	0.04	-	-
1018	1019	0.04	-	-
1019	1020	0.04	-	-
1020	1021	0.05	-	-
1021	1022	0.04	-	-
1022	1023	0.04	-	-
1023	1024	0.04	-	-
1024	1025	0.04	-	-
1025	1026	0.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1026	1027	0.04	-	-
1027	1028	0.04	-	-
1028	1029	0.05	-	-
1029	1030	0.04	-	-
1030	1031	0.04	-	-
1031	1032	0.05	-	-
1032	1033	0.04	-	-
1033	1034	0.04	-	-
1034	1035	0.04	-	-
1035	1036	0.05	-	-
1036	1037	0.04	-	-
1037	1038	0.04	-	-
1038	1039	0.04	-	-
1039	1040	0.04	-	-
1040	1041	0.04	-	-
1041	1042	0.04	-	-
1042	1043	0.05	-	-
1043	1044	0.04	-	-
1044	1045	0.04	-	-
1045	1046	0.04	-	-
1046	1047	0.05	-	-
1047	1048	0.03	-	-
1048	1049	0.05	-	-
1049	1050	0.04	-	-
1050	1051	0.05	-	-
1051	1052	0.04	-	-
1052	1053	0.04	-	-
1053	1054	0.05	-	-
1054	1055	0.04	-	-
1055	1056	0.04	-	-
1056	1057	0.04	-	-
1057	1058	0.05	-	-
1058	1059	0.04	-	-
1059	1060	0.04	-	-
1060	1061	0.04	-	-
1061	1062	0.04	-	-
1062	1063	0.04	-	-
1063	1064	0.04	-	-
1064	1065	0.04	-	-
1065	1066	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1066	1067	0.05	-	-
1067	1068	0.04	-	-
1068	1069	0.04	-	-
1069	1070	0.05	-	-
1070	1071	0.04	-	-
1071	1072	0.04	-	-
1072	1073	0.04	-	-
1073	1074	0.04	-	-
1074	1075	0.04	-	-
1075	1076	0.04	-	-
1076	1077	0.05	-	-
1077	1078	0.04	-	-
1078	1079	0.05	-	-
1079	1080	0.04	-	-
1080	1081	0.05	-	-
1081	1082	0.04	-	-
1082	1083	0.04	-	-
1083	1084	0.04	-	-
1084	1085	0.05	-	-
1085	1014	0.04	-	-
1086	1087	0.05	-	-
1087	1088	0.04	-	-
1088	1089	0.04	-	-
1089	1090	0.04	-	-
1090	1091	0.04	-	-
1091	1092	0.04	-	-
1092	1093	0.04	-	-
1093	1094	0.04	-	-
1094	1095	0.03	-	-
1095	1096	0.06	-	-
1096	1097	0.04	-	-
1097	1098	0.04	-	-
1098	1099	0.05	-	-
1099	1100	0.04	-	-
1100	1101	0.04	-	-
1101	1102	0.04	-	-
1102	1103	0.04	-	-
1103	1104	0.05	-	-
1104	1105	0.04	-	-
1105	1106	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	1107	0.05	-	-
1107	1108	0.04	-	-
1108	1109	0.04	-	-
1109	1110	0.04	-	-
1110	1111	0.04	-	-
1111	1112	0.04	-	-
1112	1113	0.04	-	-
1113	1114	0.05	-	-
1114	1115	0.04	-	-
1115	1116	0.04	-	-
1116	1117	0.04	-	-
1117	1118	0.04	-	-
1118	1119	0.04	-	-
1119	1120	0.04	-	-
1120	1121	0.04	-	-
1121	1122	0.05	-	-
1122	1123	0.03	-	-
1123	1124	0.05	-	-
1124	1125	0.05	-	-
1125	1126	0.04	-	-
1126	1127	0.04	-	-
1127	1128	0.04	-	-
1128	1129	0.04	-	-
1129	1130	0.05	-	-
1130	1131	0.04	-	-
1131	1132	0.04	-	-
1132	1133	0.04	-	-
1133	1134	0.04	-	-
1134	1135	0.04	-	-
1135	1136	0.04	-	-
1136	1137	0.04	-	-
1137	1138	0.04	-	-
1138	1139	0.04	-	-
1139	1140	0.05	-	-
1140	1141	0.04	-	-
1141	1142	0.05	-	-
1142	1143	0.04	-	-
1143	1144	0.04	-	-
1144	1145	0.04	-	-
1145	1146	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1146	1147	0.04	-	-
1147	1148	0.04	-	-
1148	1149	0.04	-	-
1149	1150	0.04	-	-
1150	1151	0.04	-	-
1151	1152	0.04	-	-
1152	1153	0.04	-	-
1153	1154	0.04	-	-
1154	1155	0.04	-	-
1155	1156	0.04	-	-
1156	1157	0.06	-	-
1157	1086	0.03	-	-
1158	1159	0.04	-	-
1159	1160	0.05	-	-
1160	1161	0.03	-	-
1161	1162	0.05	-	-
1162	1163	0.04	-	-
1163	1164	0.05	-	-
1164	1165	0.04	-	-
1165	1166	0.04	-	-
1166	1167	0.04	-	-
1167	1168	0.04	-	-
1168	1169	0.04	-	-
1169	1170	0.05	-	-
1170	1171	0.04	-	-
1171	1172	0.04	-	-
1172	1173	0.04	-	-
1173	1174	0.04	-	-
1174	1175	0.05	-	-
1175	1176	0.04	-	-
1176	1177	0.04	-	-
1177	1178	0.05	-	-
1178	1179	0.04	-	-
1179	1180	0.04	-	-
1180	1181	0.04	-	-
1181	1182	0.04	-	-
1182	1183	0.05	-	-
1183	1184	0.04	-	-
1184	1185	0.05	-	-
1185	1186	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1186	1187	0.04	-	-
1187	1188	0.04	-	-
1188	1189	0.05	-	-
1189	1190	0.04	-	-
1190	1191	0.05	-	-
1191	1192	0.03	-	-
1192	1193	0.03	-	-
1193	1194	0.06	-	-
1194	1195	0.04	-	-
1195	1196	0.04	-	-
1196	1197	0.05	-	-
1197	1198	0.04	-	-
1198	1199	0.04	-	-
1199	1200	0.05	-	-
1200	1201	0.04	-	-
1201	1202	0.04	-	-
1202	1203	0.04	-	-
1203	1204	0.04	-	-
1204	1205	0.04	-	-
1205	1206	0.05	-	-
1206	1207	0.04	-	-
1207	1208	0.04	-	-
1208	1209	0.05	-	-
1209	1210	0.04	-	-
1210	1211	0.04	-	-
1211	1212	0.05	-	-
1212	1213	0.04	-	-
1213	1214	0.04	-	-
1214	1215	0.05	-	-
1215	1216	0.04	-	-
1216	1217	0.04	-	-
1217	1218	0.04	-	-
1218	1219	0.04	-	-
1219	1220	0.04	-	-
1220	1221	0.04	-	-
1221	1222	0.04	-	-
1222	1223	0.04	-	-
1223	1224	0.04	-	-
1224	1225	0.05	-	-
1225	1226	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226	1227	0.04	-	-
1227	1228	0.04	-	-
1228	1229	0.05	-	-
1229	1158	0.04	-	-
1230	1231	0.05	-	-
1231	1232	0.04	-	-
1232	1233	0.04	-	-
1233	1234	0.04	-	-
1234	1235	0.05	-	-
1235	1236	0.04	-	-
1236	1237	0.05	-	-
1237	1238	0.04	-	-
1238	1239	0.05	-	-
1239	1240	0.06	-	-
1240	1241	0.03	-	-
1241	1242	0.05	-	-
1242	1243	0.04	-	-
1243	1244	0.04	-	-
1244	1245	0.04	-	-
1245	1246	0.04	-	-
1246	1247	0.04	-	-
1247	1248	0.05	-	-
1248	1249	0.04	-	-
1249	1250	0.04	-	-
1250	1251	0.05	-	-
1251	1252	0.04	-	-
1252	1253	0.04	-	-
1253	1254	0.04	-	-
1254	1255	0.04	-	-
1255	1256	0.04	-	-
1256	1257	0.05	-	-
1257	1258	0.04	-	-
1258	1259	0.05	-	-
1259	1260	0.04	-	-
1260	1261	0.04	-	-
1261	1262	0.04	-	-
1262	1263	0.04	-	-
1263	1264	0.05	-	-
1264	1265	0.04	-	-
1265	1266	0.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1266	1267	0.06	-	-
1267	1268	0.04	-	-
1268	1269	0.04	-	-
1269	1270	0.05	-	-
1270	1271	0.04	-	-
1271	1272	0.04	-	-
1272	1273	0.04	-	-
1273	1274	0.05	-	-
1274	1275	0.04	-	-
1275	1276	0.04	-	-
1276	1277	0.04	-	-
1277	1278	0.05	-	-
1278	1279	0.04	-	-
1279	1280	0.05	-	-
1280	1281	0.04	-	-
1281	1282	0.04	-	-
1282	1283	0.05	-	-
1283	1284	0.04	-	-
1284	1285	0.04	-	-
1285	1286	0.05	-	-
1286	1287	0.04	-	-
1287	1288	0.04	-	-
1288	1289	0.05	-	-
1289	1290	0.04	-	-
1290	1291	0.04	-	-
1291	1292	0.04	-	-
1292	1293	0.04	-	-
1293	1294	0.04	-	-
1294	1295	0.05	-	-
1295	1296	0.04	-	-
1296	1297	0.04	-	-
1297	1298	0.04	-	-
1298	1299	0.04	-	-
1299	1300	0.05	-	-
1300	1301	0.04	-	-
1301	1230	0.04	-	-
1302	1303	0.06	-	-
1303	1304	0.03	-	-
1304	1305	0.03	-	-
1305	1306	0.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1306	1307	0.04	-	-
1307	1308	0.04	-	-
1308	1309	0.04	-	-
1309	1310	0.04	-	-
1310	1311	0.04	-	-
1311	1312	0.06	-	-
1312	1313	0.04	-	-
1313	1314	0.05	-	-
1314	1315	0.04	-	-
1315	1316	0.04	-	-
1316	1317	0.04	-	-
1317	1318	0.04	-	-
1318	1319	0.04	-	-
1319	1320	0.05	-	-
1320	1321	0.04	-	-
1321	1322	0.04	-	-
1322	1323	0.05	-	-
1323	1324	0.04	-	-
1324	1325	0.04	-	-
1325	1326	0.04	-	-
1326	1327	0.04	-	-
1327	1328	0.05	-	-
1328	1329	0.05	-	-
1329	1330	0.04	-	-
1330	1331	0.05	-	-
1331	1332	0.04	-	-
1332	1333	0.04	-	-
1333	1334	0.04	-	-
1334	1335	0.04	-	-
1335	1336	0.05	-	-
1336	1337	0.03	-	-
1337	1338	0.05	-	-
1338	1339	0.05	-	-
1339	1340	0.04	-	-
1340	1341	0.04	-	-
1341	1342	0.04	-	-
1342	1343	0.04	-	-
1343	1344	0.04	-	-
1344	1345	0.04	-	-
1345	1346	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1346	1347	0.05	-	-
1347	1348	0.04	-	-
1348	1349	0.04	-	-
1349	1350	0.05	-	-
1350	1351	0.04	-	-
1351	1352	0.04	-	-
1352	1353	0.04	-	-
1353	1354	0.04	-	-
1354	1355	0.05	-	-
1355	1356	0.04	-	-
1356	1357	0.04	-	-
1357	1358	0.05	-	-
1358	1359	0.04	-	-
1359	1360	0.04	-	-
1360	1361	0.04	-	-
1361	1362	0.04	-	-
1362	1363	0.05	-	-
1363	1364	0.04	-	-
1364	1365	0.04	-	-
1365	1366	0.04	-	-
1366	1367	0.05	-	-
1367	1368	0.03	-	-
1368	1369	0.05	-	-
1369	1370	0.04	-	-
1370	1371	0.05	-	-
1371	1372	0.04	-	-
1372	1373	0.04	-	-
1373	1302	0.04	-	-
1374	1375	0.05	-	-
1375	1376	0.04	-	-
1376	1377	0.04	-	-
1377	1378	0.04	-	-
1378	1379	0.04	-	-
1379	1380	0.04	-	-
1380	1381	0.04	-	-
1381	1382	0.04	-	-
1382	1383	0.05	-	-
1383	1384	0.04	-	-
1384	1385	0.04	-	-
1385	1386	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1386	1387	0.04	-	-
1387	1388	0.04	-	-
1388	1389	0.04	-	-
1389	1390	0.05	-	-
1390	1391	0.04	-	-
1391	1392	0.04	-	-
1392	1393	0.05	-	-
1393	1394	0.04	-	-
1394	1395	0.04	-	-
1395	1396	0.04	-	-
1396	1397	0.04	-	-
1397	1398	0.04	-	-
1398	1399	0.05	-	-
1399	1400	0.04	-	-
1400	1401	0.04	-	-
1401	1402	0.04	-	-
1402	1403	0.04	-	-
1403	1404	0.05	-	-
1404	1405	0.04	-	-
1405	1406	0.04	-	-
1406	1407	0.05	-	-
1407	1408	0.04	-	-
1408	1409	0.04	-	-
1409	1410	0.04	-	-
1410	1411	0.05	-	-
1411	1412	0.04	-	-
1412	1413	0.04	-	-
1413	1414	0.05	-	-
1414	1415	0.04	-	-
1415	1416	0.04	-	-
1416	1417	0.04	-	-
1417	1418	0.05	-	-
1418	1419	0.04	-	-
1419	1420	0.04	-	-
1420	1421	0.05	-	-
1421	1422	0.04	-	-
1422	1423	0.04	-	-
1423	1424	0.04	-	-
1424	1425	0.04	-	-
1425	1426	0.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1426	1427	0.04	-	-
1427	1428	0.04	-	-
1428	1429	0.05	-	-
1429	1430	0.04	-	-
1430	1431	0.04	-	-
1431	1432	0.04	-	-
1432	1433	0.04	-	-
1433	1434	0.04	-	-
1434	1435	0.04	-	-
1435	1436	0.04	-	-
1436	1437	0.05	-	-
1437	1438	0.04	-	-
1438	1439	0.04	-	-
1439	1440	0.04	-	-
1440	1441	0.04	-	-
1441	1442	0.04	-	-
1442	1443	0.04	-	-
1443	1444	0.04	-	-
1444	1445	0.05	-	-
1445	1374	0.04	-	-
1446	1447	0.05	-	-
1447	1448	0.05	-	-
1448	1449	0.03	-	-
1449	1450	0.04	-	-
1450	1451	0.05	-	-
1451	1452	0.04	-	-
1452	1453	0.06	-	-
1453	1454	0.04	-	-
1454	1455	0.04	-	-
1455	1456	0.04	-	-
1456	1457	0.04	-	-
1457	1458	0.05	-	-
1458	1459	0.04	-	-
1459	1460	0.04	-	-
1460	1461	0.05	-	-
1461	1462	0.04	-	-
1462	1463	0.04	-	-
1463	1464	0.05	-	-
1464	1465	0.04	-	-
1465	1466	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1466	1467	0.05	-	-
1467	1468	0.04	-	-
1468	1469	0.04	-	-
1469	1470	0.04	-	-
1470	1471	0.04	-	-
1471	1472	0.04	-	-
1472	1473	0.04	-	-
1473	1474	0.04	-	-
1474	1475	0.05	-	-
1475	1476	0.04	-	-
1476	1477	0.04	-	-
1477	1478	0.04	-	-
1478	1479	0.04	-	-
1479	1480	0.04	-	-
1480	1481	0.05	-	-
1481	1482	0.03	-	-
1482	1483	0.06	-	-
1483	1484	0.04	-	-
1484	1485	0.04	-	-
1485	1486	0.04	-	-
1486	1487	0.06	-	-
1487	1488	0.03	-	-
1488	1489	0.04	-	-
1489	1490	0.05	-	-
1490	1491	0.04	-	-
1491	1492	0.04	-	-
1492	1493	0.04	-	-
1493	1494	0.05	-	-
1494	1495	0.04	-	-
1495	1496	0.04	-	-
1496	1497	0.04	-	-
1497	1498	0.04	-	-
1498	1499	0.05	-	-
1499	1500	0.04	-	-
1500	1501	0.04	-	-
1501	1502	0.05	-	-
1502	1503	0.04	-	-
1503	1504	0.04	-	-
1504	1505	0.05	-	-
1505	1506	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1506	1507	0.04	-	-
1507	1508	0.04	-	-
1508	1509	0.04	-	-
1509	1510	0.04	-	-
1510	1511	0.05	-	-
1511	1512	0.04	-	-
1512	1513	0.04	-	-
1513	1514	0.05	-	-
1514	1515	0.04	-	-
1515	1516	0.05	-	-
1516	1517	0.04	-	-
1517	1446	0.04	-	-
1518	1519	0.04	-	-
1519	1520	0.04	-	-
1520	1521	0.05	-	-
1521	1522	0.03	-	-
1522	1523	0.05	-	-
1523	1524	0.04	-	-
1524	1525	0.04	-	-
1525	1526	0.05	-	-
1526	1527	0.04	-	-
1527	1528	0.04	-	-
1528	1529	0.05	-	-
1529	1530	0.04	-	-
1530	1531	0.04	-	-
1531	1532	0.05	-	-
1532	1533	0.04	-	-
1533	1534	0.05	-	-
1534	1535	0.04	-	-
1535	1536	0.04	-	-
1536	1537	0.05	-	-
1537	1538	0.04	-	-
1538	1539	0.04	-	-
1539	1540	0.04	-	-
1540	1541	0.05	-	-
1541	1542	0.04	-	-
1542	1543	0.04	-	-
1543	1544	0.04	-	-
1544	1545	0.05	-	-
1545	1546	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1546	1547	0.04	-	-
1547	1548	0.05	-	-
1548	1549	0.04	-	-
1549	1550	0.05	-	-
1550	1551	0.04	-	-
1551	1552	0.05	-	-
1552	1553	0.04	-	-
1553	1554	0.04	-	-
1554	1555	0.04	-	-
1555	1556	0.05	-	-
1556	1557	0.04	-	-
1557	1558	0.04	-	-
1558	1559	0.04	-	-
1559	1560	0.04	-	-
1560	1561	0.05	-	-
1561	1562	0.04	-	-
1562	1563	0.04	-	-
1563	1564	0.04	-	-
1564	1565	0.05	-	-
1565	1566	0.04	-	-
1566	1567	0.04	-	-
1567	1568	0.05	-	-
1568	1569	0.04	-	-
1569	1570	0.05	-	-
1570	1571	0.04	-	-
1571	1572	0.04	-	-
1572	1573	0.05	-	-
1573	1574	0.04	-	-
1574	1575	0.04	-	-
1575	1576	0.04	-	-
1576	1577	0.05	-	-
1577	1578	0.04	-	-
1578	1579	0.05	-	-
1579	1580	0.04	-	-
1580	1581	0.04	-	-
1581	1582	0.05	-	-
1582	1583	0.03	-	-
1583	1584	0.06	-	-
1584	1585	0.04	-	-
1585	1586	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1586	1587	0.04	-	-
1587	1588	0.04	-	-
1588	1589	0.04	-	-
1589	1518	0.05	-	-
1590	1591	0.04	-	-
1591	1592	0.04	-	-
1592	1593	0.04	-	-
1593	1594	0.05	-	-
1594	1595	0.05	-	-
1595	1596	0.04	-	-
1596	1597	0.04	-	-
1597	1598	0.04	-	-
1598	1599	0.04	-	-
1599	1600	0.05	-	-
1600	1601	0.04	-	-
1601	1602	0.04	-	-
1602	1603	0.04	-	-
1603	1604	0.05	-	-
1604	1605	0.04	-	-
1605	1606	0.04	-	-
1606	1607	0.04	-	-
1607	1608	0.05	-	-
1608	1609	0.04	-	-
1609	1610	0.04	-	-
1610	1611	0.05	-	-
1611	1612	0.04	-	-
1612	1613	0.05	-	-
1613	1614	0.04	-	-
1614	1615	0.04	-	-
1615	1616	0.05	-	-
1616	1617	0.04	-	-
1617	1618	0.04	-	-
1618	1619	0.04	-	-
1619	1620	0.05	-	-
1620	1621	0.04	-	-
1621	1622	0.05	-	-
1622	1623	0.03	-	-
1623	1624	0.05	-	-
1624	1625	0.05	-	-
1625	1626	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1626	1627	0.04	-	-
1627	1628	0.06	-	-
1628	1629	0.03	-	-
1629	1630	0.03	-	-
1630	1631	0.05	-	-
1631	1632	0.04	-	-
1632	1633	0.05	-	-
1633	1634	0.04	-	-
1634	1635	0.05	-	-
1635	1636	0.04	-	-
1636	1637	0.04	-	-
1637	1638	0.05	-	-
1638	1639	0.04	-	-
1639	1640	0.04	-	-
1640	1641	0.04	-	-
1641	1642	0.04	-	-
1642	1643	0.05	-	-
1643	1644	0.04	-	-
1644	1645	0.04	-	-
1645	1646	0.05	-	-
1646	1647	0.04	-	-
1647	1648	0.04	-	-
1648	1649	0.04	-	-
1649	1650	0.04	-	-
1650	1651	0.05	-	-
1651	1652	0.04	-	-
1652	1653	0.04	-	-
1653	1654	0.05	-	-
1654	1655	0.04	-	-
1655	1656	0.05	-	-
1656	1657	0.03	-	-
1657	1658	0.04	-	-
1658	1659	0.05	-	-
1659	1660	0.03	-	-
1660	1661	0.05	-	-
1661	1590	0.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:		
№ п/п	Наименование характеристик 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	215 ± 5 (1) 0.78 ± 1 (2) 197.74 ± 5 (3) 0.78 ± 1 (4) 0.79 ± 1 (5) 0.79 ± 1 (6) 0.79 ± 1 (7) 0.78 ± 1 (8) 0.78 ± 1 (9) 0.79 ± 1 (10) 0.79 ± 1 (11) 0.78 ± 1 (12) 0.78 ± 1 (13) 0.78 ± 1 (14) 0.78 ± 1 (15) 0.79 ± 1 (16) 0.78 ± 1 (17) 0.78 ± 1 (18) 0.79 ± 1 (19) 0.78 ± 1 (20) 0.79 ± 1 (21) 0.79 ± 1 (22) 0.79 ± 1 (23) 0.78 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{215} = 5$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197.74} = 5$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (19) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$ (20) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (21) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (22) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.79} = 1$ (23) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.78} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	214.48

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования (3) земли общего пользования (4) земли общего пользования (5) земли общего пользования (6) земли общего пользования (7) земли общего пользования (8) земли общего пользования (9) земли общего пользования (10) земли общего пользования (11) земли общего пользования (12) земли общего пользования (13) земли общего пользования (14) земли общего пользования (15) земли общего пользования (16) земли общего пользования (17) земли общего пользования (18) земли общего пользования (19) земли общего пользования (20) земли общего пользования (21) земли общего пользования (22) земли общего пользования (23) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:582:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:595:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	413506.37	5209368.88	413507.95	5209366.82	Фотограмметрический метод	-	-
1662	413489.71	5209450.55	413489.71	5209450.55	Фотограмметрический метод	-	-
1663	413468.51	5209445.30	413468.51	5209445.30	Фотограмметрический метод	-	-
1664	413469.48	5209440.79	413469.48	5209440.79	Фотограмметрический метод	-	-
н1391У	-	-	413456.24	5209437.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1392У	-	-	413450.42	5209435.82	Фотограмметрический метод	-	-
1665	413432.84	5209431.24	413432.84	5209431.24	Фотограмметрический метод	-	-
1666	413431.67	5209436.19	413431.67	5209436.19	Фотограмметрический метод	-	-
1667	413416.12	5209432.15	413416.90	5209432.35	Фотограмметрический метод	-	-
1668	413416.86	5209418.97	413417.35	5209421.32	Фотограмметрический метод	-	-
1669	413362.50	5209401.74	413364.05	5209404.82	Фотограмметрический метод	-	-
61	413364.56	5209395.04	413367.08	5209395.08	Фотограмметрический метод	-	-
67	413368.90	5209396.19	413371.42	5209396.23	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	413384.75	5209400.45	413385.96	5209400.14	Фотограмметрический метод	-	-
65	413392.60	5209391.70	413395.12	5209391.74	Фотограмметрический метод	-	-
64	413397.46	5209373.37	413399.98	5209373.41	Фотограмметрический метод	-	-
63	413377.10	5209368.49	413379.62	5209368.53	Фотограмметрический метод	-	-
62	413372.92	5209367.33	413374.73	5209367.21	Фотограмметрический метод	-	-
1670	413376.67	5209354.85	413377.57	5209355.15	Фотограмметрический метод	-	-
1671	-	-	413386.89	5209358.25	Фотограмметрический метод	-	-
1671	413386.89	5209358.25	-	-	-	-	-
1672	413389.45	5209349.64	413390.39	5209348.80	Фотограмметрический метод	-	-
1673	413396.04	5209351.49	413396.98	5209350.65	Фотограмметрический метод	-	-
1674	413401.42	5209332.01	413402.36	5209331.17	Фотограмметрический метод	-	-
1675	413384.49	5209327.05	413385.43	5209326.21	Фотограмметрический метод	-	-
1676	413385.95	5209322.27	413388.83	5209316.36	Фотограмметрический метод	-	-
1677	413396.48	5209325.53	413399.36	5209319.62	Фотограмметрический метод	-	-
1678	413402.93	5209304.50	413405.81	5209298.59	Фотограмметрический метод	-	-
1679	413392.43	5209301.24	413395.31	5209295.33	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1680	413399.83	5209276.92	413401.60	5209276.07	Фотограмметрический метод	-	-
38	-	-	413411.92	5209279.36	Фотограмметрический метод	-	-
1681	413451.56	5209295.10	413454.29	5209294.72	Фотограмметрический метод	-	-
1682	413446.51	5209308.56	413449.56	5209306.82	Фотограмметрический метод	-	-
1683	413452.36	5209310.67	413460.05	5209310.07	Фотограмметрический метод	-	-
1684	413447.13	5209325.08	413454.45	5209325.09	Фотограмметрический метод	-	-
1685	413477.60	5209335.67	413480.19	5209334.46	Фотограмметрический метод	-	-
1686	413474.00	5209346.50	413475.42	5209347.40	Фотограмметрический метод	-	-
1687	413443.03	5209335.60	-	-	-	-	-
1688	413442.16	5209338.16	-	-	-	-	-
1689	413473.20	5209349.01	-	-	-	-	-
1690	413472.98	5209349.80	-	-	-	-	-
1691	413459.97	5209357.10	413476.20	5209360.06	Фотограмметрический метод	-	-
43	413506.37	5209368.88	413507.95	5209366.82	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:595:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
43	1662	85.69	-	-			
1662	1663	21.84	-	-			
1663	1664	4.61	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:595:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1664	н1391У	13.68	-	-
н1391У	н1392У	6.02	-	-
н1392У	1665	18.17	-	-
1665	1666	5.09	-	-
1666	1667	15.26	-	-
1667	1668	11.04	-	-
1668	1669	55.80	-	-
1669	61	10.20	-	-
61	67	4.49	-	-
67	66	15.06	-	-
66	65	12.43	-	-
65	64	18.96	-	-
64	63	20.94	-	-
63	62	5.07	-	-
62	1670	12.39	-	-
1670	1671	9.82	-	-
1671	1672	10.08	-	-
1672	1673	6.84	-	-
1673	1674	20.21	-	-
1674	1675	17.64	-	-
1675	1676	10.42	-	-
1676	1677	11.02	-	-
1677	1678	22.00	-	-
1678	1679	10.99	-	-
1679	1680	20.26	-	-
1680	38	10.83	-	-
38	1681	45.07	-	-
1681	1682	12.99	-	-
1682	1683	10.98	-	-
1683	1684	16.03	-	-
1684	1685	27.39	-	-
1685	1686	13.79	-	-
1686	1691	12.68	-	-
1691	43	32.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:595:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:595:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	13375 ± 40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13375} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12804
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	571
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:595:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:596:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1678	413402.93	5209304.50	413405.81	5209298.59	Фотограмметрический метод	-	-
1677	413396.48	5209325.53	413399.36	5209319.62	Фотограмметрический метод	-	-
1676	413385.95	5209322.27	413388.83	5209316.36	Фотограмметрический метод	-	-
1679	413392.43	5209301.24	413395.31	5209295.33	Фотограмметрический метод	-	-
1678	413402.93	5209304.50	413405.81	5209298.59	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:596:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1678	1677	22.00	-	-
1677	1676	11.02	-	-
1676	1679	22.01	-	-
1679	1678	10.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:596:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	242 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:596:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{242}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	243
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:596:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:691:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	-	-	413126.00	5209220.67	Фотограмметрический метод	-	-
н1394У	-	-	413122.65	5209234.49	Фотограмметрический метод	-	-
н1395У	-	-	413071.27	5209218.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1396У	-	-	413024.81	5209204.66	Фотограмметрический метод	-	-
н1397У	-	-	413024.92	5209191.06	Фотограмметрический метод	-	-
н1398У	-	-	413074.74	5209206.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1399У	-	-	413107.48	5209215.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1393У	-	-	413126.00	5209220.67	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:691:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1393У	н1394У	14.22	-	-
н1394У	н1395У	53.87	-	-
н1395У	н1396У	48.42	-	-
н1396У	н1397У	13.60	-	-
н1397У	н1398У	52.13	-	-
н1398У	н1399У	33.90	-	-
н1399У	н1393У	19.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

691:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:691:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:693:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1692	412759.07	5208646.68	412738.39	5208663.14	Фотограмметрический метод	-	-
1693	412760.93	5208650.88	412738.92	5208664.31	Фотограмметрический метод	-	-
1694	412777.88	5208644.82	412757.20	5208661.28	Фотограмметрический метод	-	-
1695	412778.49	5208645.66	412757.81	5208662.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1400У	-	-	412745.84	5208664.12	Фотограмметрический метод	-	-
1696	412761.34	5208651.79	412739.33	5208665.23	Фотограмметрический метод	-	-
1697	412763.95	5208657.64	412743.27	5208674.10	Фотограмметрический метод	-	-
1698	412752.53	5208662.73	412731.85	5208679.19	Фотограмметрический метод	-	-
1699	412747.65	5208651.76	412726.97	5208668.22	Фотограмметрический метод	-	-
1692	412759.07	5208646.68	412738.39	5208663.14	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:693:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1692	1693	1.28	-	-
1693	1694	18.53	-	-
1694	1695	1.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:693:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1695	н1400У	12.14	-	-
н1400У	1696	6.60	-	-
1696	1697	9.71	-	-
1697	1698	12.50	-	-
1698	1699	12.01	-	-
1699	1692	12.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:693:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		168 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{168} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		168	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:693:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:696:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	413217.82	5208803.90	Фотограмметрический метод	-	-
н1401У	-	-	413218.49	5208799.97	Фотограмметрический метод	-	-
н1402У	-	-	413213.32	5208798.77	Фотограмметрический метод	-	-
н1403У	-	-	413214.88	5208790.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1404У	-	-	413215.04	5208789.68	Фотограмметрический метод	-	-
н1405У	-	-	413220.67	5208790.35	Фотограмметрический метод	-	-
н445У	-	-	413223.04	5208775.53	Фотограмметрический метод	-	-
н462У	-	-	413239.54	5208778.13	Фотограмметрический метод	-	-
н1406У	-	-	413247.03	5208779.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1407У	-	-	413246.66	5208783.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1408У	-	-	413257.72	5208785.09	Фотограмметрический метод	-	-
н616У	-	-	413253.55	5208811.10	Фотограмметрический метод	-	-
н615У	-	-	413240.95	5208809.82	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	-	-	413241.21	5208808.63	Фотограмметрический метод	-	-
н613У	-	-	413229.46	5208805.87	Фотограмметрический метод	-	-
н612У	-	-	413229.17	5208806.91	Фотограмметрический метод	-	-
н611У	-	-	413217.82	5208803.90	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:696:

Обозначение части границ		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	н1401У	3.99	-	-
н1401У	н1402У	5.31	-	-
н1402У	н1403У	7.99	-	-
н1403У	н1404У	1.26	-	-
н1404У	н1405У	5.67	-	-
н1405У	н445У	15.01	-	-
н445У	н462У	16.70	-	-
н462У	н1406У	7.58	-	-
н1406У	н1407У	4.01	-	-
н1407У	н1408У	11.21	-	-
н1408У	н616У	26.34	-	-
н616У	н615У	12.66	-	-
н615У	н614У	1.22	-	-
н614У	н613У	12.07	-	-
н613У	н612У	1.08	-	-
н612У	н611У	11.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:696:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:696:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1081 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1081}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1107
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:696:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:698:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	-	-	413157.10	5208865.15	Фотограмметрический метод	-	-
н1410У	-	-	413101.93	5208842.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1411У	-	-	413086.89	5208836.85	Фотограмметрический метод	-	-
н1412У	-	-	413094.74	5208820.50	Фотограмметрический метод	-	-
н1413У	-	-	413171.09	5208845.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1414У	-	-	413182.82	5208847.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1415У	-	-	413188.03	5208849.07	Фотограмметрический метод	-	-
н1416У	-	-	413186.31	5208857.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1417У	-	-	413189.31	5208857.63	Фотограмметрический метод	-	-
н1418У	-	-	413187.69	5208870.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1419У	-	-	413184.59	5208870.84	Фотограмметрический метод	-	-
н1409У	-	-	413157.10	5208865.15	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:698:

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

1	2	3	4	5
н1409У	н1410У	59.52	-	-
н1410У	н1411У	16.18	-	-
н1411У	н1412У	18.14	-	-
н1412У	н1413У	80.47	-	-
н1413У	н1414У	11.81	-	-
н1414У	н1415У	5.49	-	-
н1415У	н1416У	8.35	-	-
н1416У	н1417У	3.03	-	-
н1417У	н1418У	13.46	-	-
н1418У	н1419У	3.10	-	-
н1419У	н1409У	28.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:698:

№ п/п	Наименование характеристик 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	2131 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2131} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	473
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	-
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 70:02:0200025:698:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1221:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	-	-	412793.46	5209905.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1749У	-	-	412790.15	5209911.32	Фотограмметрический метод	-	-
н1750У	-	-	412789.10	5209910.72	Фотограмметрический метод	-	-
н671У	-	-	412784.51	5209919.56	Фотограмметрический метод	-	-
н670У	-	-	412762.51	5209906.41	Фотограмметрический метод	-	-
н669У	-	-	412761.66	5209907.66	Фотограмметрический метод	-	-
н668У	-	-	412660.41	5209847.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1751У	-	-	412632.54	5209830.25	Фотограмметрический метод	-	-
н1752У	-	-	412641.93	5209813.71	Фотограмметрический метод	-	-
н651У	-	-	412666.34	5209828.62	Фотограмметрический метод	-	-
н650У	-	-	412737.96	5209873.41	Фотограмметрический метод	-	-
н649У	-	-	412776.01	5209895.61	Фотограмметрический метод	-	-
н648У	-	-	412793.46	5209905.11	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1221:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н1749У	7.04	-	-
н1749У	н1750У	1.21	-	-
н1750У	н671У	9.96	-	-
н671У	н670У	25.63	-	-
н670У	н669У	1.51	-	-
н669У	н668У	117.92	-	-
н668У	н1751У	32.62	-	-
н1751У	н1752У	19.02	-	-
н1752У	н651У	28.60	-	-
н651У	н650У	84.47	-	-
н650У	н649У	44.05	-	-
н649У	н648У	19.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1221:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3156 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3156} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3156
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1221:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1223:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1700	413700.62	5208174.54	413706.55	5208181.46	Фотограмметрический метод	-	-
1701	413727.72	5208190.14	413733.50	5208197.27	Фотограмметрический метод	-	-
1702	413707.49	5208222.27	413713.14	5208229.56	Фотограмметрический метод	-	-
1703	413682.81	5208207.16	413688.78	5208213.86	Фотограмметрический метод	-	-
1700	413700.62	5208174.54	413706.55	5208181.46	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1223:

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
1700	1701	31.25	-	-
1701	1702	38.17	-	-
1702	1703	28.98	-	-
1703	1700	36.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1223:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1223:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1130}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1130
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1223:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1224:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1704	413698.68	5208067.94	413704.33	5208075.23	Фотограмметрический метод	-	-
1705	413704.66	5208076.24	413710.31	5208083.53	Фотограмметрический метод	-	-
1706	413706.78	5208077.21	413712.43	5208084.50	Фотограмметрический метод	-	-
1707	413710.24	5208081.92	413715.89	5208089.21	Фотограмметрический метод	-	-
1708	413718.50	5208093.13	413724.15	5208100.42	Фотограмметрический метод	-	-
1709	413728.05	5208106.53	413733.70	5208113.82	Фотограмметрический метод	-	-
1710	413735.10	5208115.52	413740.75	5208122.81	Фотограмметрический метод	-	-
1711	413741.20	5208125.63	413746.85	5208132.92	Фотограмметрический метод	-	-
1712	413745.89	5208131.52	413754.12	5208141.21	Фотограмметрический метод	-	-
1713	413744.62	5208132.73	413758.57	5208149.01	Фотограмметрический метод	-	-
1714	413757.14	5208149.61	413764.87	5208156.96	Фотограмметрический метод	-	-
1715	413754.68	5208151.61	-	-	-	-	-
1716	413766.15	5208166.20	-	-	-	-	-
1717	413770.34	5208162.84	413775.47	5208170.55	Фотограмметрический метод	-	-
1718	413782.94	5208180.02	413788.59	5208187.31	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1719	413760.25	5208198.40	413765.90	5208205.69	Фотограмме- трический метод	-	-
1720	413754.86	5208207.20	413760.51	5208214.49	Фотограмме- трический метод	-	-
1721	413750.45	5208204.43	413755.33	5208211.10	Фотограмме- трический метод	-	-
1722	413746.19	5208211.16	413750.11	5208218.02	Фотограмме- трический метод	-	-
1723	413728.32	5208235.01	413730.76	5208240.34	Фотограмме- трический метод	-	-
1702	413707.49	5208222.27	413713.14	5208229.56	Фотограмме- трический метод	-	-
1701	413727.72	5208190.14	413733.50	5208197.27	Фотограмме- трический метод	-	-
1700	413700.62	5208174.54	413706.55	5208181.46	Фотограмме- трический метод	-	-
1703	413682.81	5208207.16	413688.78	5208213.86	Фотограмме- трический метод	-	-
1724	413675.18	5208202.49	413682.72	5208209.56	Фотограмме- трический метод	-	-
1725	413654.63	5208186.58	413660.28	5208193.87	Фотограмме- трический метод	-	-
1726	413671.58	5208161.53	413677.23	5208168.82	Фотограмме- трический метод	-	-
1727	413663.03	5208149.76	413668.68	5208157.05	Фотограмме- трический метод	-	-
1728	413650.68	5208136.00	413647.30	5208133.10	Фотограмме- трический метод	-	-
н1753У	-	-	413655.70	5208122.74	Фотограмме- трический метод	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1729	413659.56	5208126.93	413667.19	5208131.17	Фотограмметрический метод	-	-
1730	413692.87	5208072.26	413698.52	5208079.55	Фотограмметрический метод	-	-
1704	413698.68	5208067.94	413704.33	5208075.23	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1224:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1704	1705	10.23	-	-
1705	1706	2.33	-	-
1706	1707	5.84	-	-
1707	1708	13.92	-	-
1708	1709	16.45	-	-
1709	1710	11.42	-	-
1710	1711	11.81	-	-
1711	1712	11.03	-	-
1712	1713	8.98	-	-
1713	1714	10.14	-	-
1714	1717	17.24	-	-
1717	1718	21.28	-	-
1718	1719	29.20	-	-
1719	1720	10.32	-	-
1720	1721	6.19	-	-
1721	1722	8.67	-	-
1722	1723	29.54	-	-
1723	1702	20.66	-	-
1702	1701	38.17	-	-
1701	1700	31.25	-	-
1700	1703	36.95	-	-
1703	1724	7.43	-	-
1724	1725	27.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1224:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1725	1726	30.25	-	-
1726	1727	14.55	-	-
1727	1728	32.10	-	-
1728	н1753У	13.34	-	-
н1753У	1729	14.25	-	-
1729	1730	60.38	-	-
1730	1704	7.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1224:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		10542 ± 36	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10542} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		10342	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²		200	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1224:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1225:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1731	412933.78	5208374.94	413026.94	5208481.38	Фотограмметрический метод	-	-
1732	412914.26	5208397.32	413010.44	5208501.73	Фотограмметрический метод	-	-
1733	412875.47	5208366.90	412966.89	5208466.83	Фотограмметрический метод	-	-
1734	412895.53	5208343.99	412982.29	5208446.78	Фотограмметрический метод	-	-
н1754У	-	-	413016.68	5208473.82	Фотограмметрический метод	-	-
н944У	-	-	413017.71	5208472.73	Фотограмметрический метод	-	-
1731	412933.78	5208374.94	413026.94	5208481.38	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1225:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1731	1732	26.20	-	-
1732	1733	55.81	-	-
1733	1734	25.28	-	-
1734	н1754У	43.75	-	-
н1754У	н944У	1.50	-	-
н944У	1731	12.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1225:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1446} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1480
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:1225:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1236:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1735	412923.76	5208475.84	412926.46	5208472.36	Фотограмметрический метод	-	-
1736	412884.98	5208523.14	412884.98	5208523.14	Фотограмметрический метод	-	-
1737	412753.46	5208422.45	412762.43	5208431.90	Фотограмметрический метод	-	-
1738	412800.24	5208377.80	412805.46	5208379.60	Фотограмметрический метод	-	-
н1759У	-	-	412906.33	5208457.75	Фотограмметрический метод	-	-
1735	412923.76	5208475.84	412926.46	5208472.36	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1236:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1735	1736	65.57	-	-
1736	1737	152.78	-	-
1737	1738	67.73	-	-
1738	н1759У	127.60	-	-
н1759У	1735	24.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1236:

№ п/п	Наименование характеристик 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1236:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	10114 ± 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10114} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	10114
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	-
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 70:02:0200025:1236:

1	-
---	---

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1237:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1739	412949.24	5208497.86	412950.03	5208492.47	Фотограмметрический метод	-	-
1740	412911.09	5208546.19	412909.60	5208544.88	Фотограмметрический метод	-	-
1736	412884.98	5208523.14	412884.98	5208523.14	Фотограмметрический метод	-	-
1735	412923.76	5208475.84	412926.46	5208472.36	Фотограмметрический метод	-	-
1739	412949.24	5208497.86	412950.03	5208492.47	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1237:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1739	1740	66.19	-	-
1740	1736	32.84	-	-
1736	1735	65.57	-	-
1735	1739	30.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1237:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1237:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1237:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1240:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	413248.57	5208712.71	413250.85	5208716.67	Фотограмметрический метод	-	-
1742	413247.62	5208717.61	413249.32	5208722.41	Фотограмметрический метод	-	-
1743	413237.80	5208715.54	413238.42	5208719.99	Фотограмметрический метод	-	-
1744	413227.10	5208713.18	413228.46	5208717.71	Фотограмметрический метод	-	-
1745	413228.08	5208708.28	413229.27	5208713.66	Фотограмметрический метод	-	-
1746	413238.79	5208710.64	413239.28	5208715.85	Фотограмметрический метод	-	-
н1760У	-	-	413239.70	5208713.90	Фотограмметрический метод	-	-
1741	413248.57	5208712.71	413250.85	5208716.67	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1240:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1741	1742	5.94	-	-
1742	1743	11.17	-	-
1743	1744	10.22	-	-
1744	1745	4.13	-	-
1745	1746	10.25	-	-
1746	н1760У	1.99	-	-
н1760У	1741	11.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

1240:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{112} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	105
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:1240:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1243:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1747	413659.86	5208249.26	413699.28	5208279.58	Фотограмметрический метод	-	-
1748	413642.40	5208273.87	413679.48	5208307.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1761У	-	-	413649.43	5208278.53	Фотограмметрический метод	-	-
1749	413584.93	5208220.08	413618.03	5208246.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1762У	-	-	413637.96	5208221.78	Фотограмметрический метод	-	-
1750	413611.85	5208195.58	413644.48	5208221.02	Фотограмметрический метод	-	-
1747	413659.86	5208249.26	413699.28	5208279.58	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1243:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1747	1748	34.58	-	-
1748	н1761У	42.04	-	-
н1761У	1749	44.58	-	-
1749	н1762У	32.05	-	-
н1762У	1750	6.56	-	-
1750	1747	80.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1243:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3047 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3047} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	559
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1243:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1245:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1751	413165.89	5208685.25	413131.98	5208637.99	Фотограмметрический метод	-	-
1752	413163.20	5208691.62	413137.45	5208642.22	Фотограмметрический метод	-	-
1753	413159.25	5208689.86	413134.74	5208645.59	Фотограмметрический метод	-	-
1754	413161.81	5208683.40	413129.15	5208641.46	Фотограмметрический метод	-	-
1751	413165.89	5208685.25	413131.98	5208637.99	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1245:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1751	1752	6.91	-	-
1752	1753	4.32	-	-
1753	1754	6.95	-	-
1754	1751	4.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1245:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1245:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{30}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1245:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1249:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	413358.60	5208854.47	413368.67	5208874.68	Фотограмметрический метод	-	-
н1763У	-	-	413368.09	5208877.17	Фотограмметрический метод	-	-
1756	413355.28	5208867.77	413365.39	5208887.98	Фотограмметрический метод	-	-
1757	413320.94	5208859.76	413330.81	5208879.90	Фотограмметрический метод	-	-
1758	413324.09	5208846.24	413334.51	5208866.46	Фотограмметрический метод	-	-
1755	413358.60	5208854.47	413368.67	5208874.68	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1249:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1755	н1763У	2.56	-	-
н1763У	1756	11.14	-	-
1756	1757	35.51	-	-
1757	1758	13.94	-	-
1758	1755	35.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1249:

№ п/п	Наименование характеристик 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1249:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	488
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1249:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1251:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1759	413477.00	5208854.28	413487.51	5208877.06	Фотограмметрический метод	-	-
1760	413466.81	5208886.31	413477.32	5208909.09	Фотограмметрический метод	-	-
1761	413449.95	5208881.21	413460.46	5208903.99	Фотограмметрический метод	-	-
1762	413459.69	5208849.03	413470.20	5208871.81	Фотограмметрический метод	-	-
1759	413477.00	5208854.28	413487.51	5208877.06	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1251:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1759	1760	33.61	-	-
1760	1761	17.61	-	-
1761	1762	33.62	-	-
1762	1759	18.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1251:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1251:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1251:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1252:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1764У	-	-	413195.00	5209470.46	Фотограмметрический метод	-	-
н1765У	-	-	413196.00	5209470.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1766У	-	-	413202.46	5209473.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1767У	-	-	413201.90	5209474.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1768У	-	-	413206.93	5209476.31	Фотограмметрический метод	-	-
н1769У	-	-	413208.01	5209476.63	Фотограмметрический метод	-	-
н307У	-	-	413207.20	5209479.41	Фотограмметрический метод	-	-
н306У	-	-	413202.96	5209493.99	Фотограмметрический метод	-	-
н305У	-	-	413202.61	5209498.05	Фотограмметрический метод	-	-
н313У	-	-	413196.99	5209515.26	Фотограмметрический метод	-	-
н1770У	-	-	413182.67	5209510.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1764У	-	-	413195.00	5209470.46	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1252:

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

1	2	3	4	5
н1764У	н1765У	1.08	-	-
н1765У	н1766У	6.82	-	-
н1766У	н1767У	1.91	-	-
н1767У	н1768У	5.23	-	-
н1768У	н1769У	1.13	-	-
н1769У	н307У	2.90	-	-
н307У	н306У	15.18	-	-
н306У	н305У	4.08	-	-
н305У	н313У	18.10	-	-
н313У	н1770У	15.16	-	-
н1770У	н1764У	41.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1252:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1252:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1267:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	413620.30	5208897.94	413625.77	5208900.15	Фотограмметрический метод	-	-
1764	413618.61	5208903.27	413624.07	5208905.40	Фотограмметрический метод	-	-
1765	413621.14	5208904.38	413626.70	5208906.29	Фотограмметрический метод	-	-
1766	413613.74	5208929.29	413619.19	5208931.53	Фотограмметрический метод	-	-
н1779У	-	-	413613.57	5208929.83	Фотограмметрический метод	-	-
1767	413566.34	5208915.25	413571.87	5208917.14	Фотограмметрический метод	-	-
1768	413569.06	5208906.39	413574.68	5208908.09	Фотограмметрический метод	-	-
1769	413572.08	5208907.31	413577.70	5208909.01	Фотограмметрический метод	-	-
1770	413574.20	5208898.90	413579.82	5208900.60	Фотограмметрический метод	-	-
1771	413581.49	5208901.10	413584.49	5208896.25	Фотограмметрический метод	-	-
1772	413584.03	5208891.86	413589.65	5208893.56	Фотограмметрический метод	-	-
1773	413597.17	5208895.27	413602.99	5208897.12	Фотограмметрический метод	-	-
1774	413600.93	5208892.06	413606.38	5208893.91	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	413620.30	5208897.94	413625.77	5208900.15	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1267:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1763	1764	5.52	-	-
1764	1765	2.78	-	-
1765	1766	26.33	-	-
1766	н1779У	5.87	-	-
н1779У	1767	43.59	-	-
1767	1768	9.48	-	-
1768	1769	3.16	-	-
1769	1770	8.67	-	-
1770	1771	6.38	-	-
1771	1772	5.82	-	-
1772	1773	13.81	-	-
1773	1774	4.67	-	-
1774	1763	20.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1267:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1380} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1329
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1267:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1267:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1268:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1780У	-	-	413736.66	5208269.26	Фотограмметрический метод	-	-
н1781У	-	-	413734.40	5208267.31	Фотограмметрический метод	-	-
н1782У	-	-	413740.66	5208259.47	Фотограмметрический метод	-	-
н1783У	-	-	413742.72	5208261.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1784У	-	-	413749.73	5208252.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1785У	-	-	413748.61	5208251.77	Фотограмметрический метод	-	-
н1786У	-	-	413751.38	5208248.64	Фотограмметрический метод	-	-
н1787У	-	-	413756.54	5208253.09	Фотограмметрический метод	-	-
н1788У	-	-	413766.26	5208253.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1789У	-	-	413770.29	5208249.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1790У	-	-	413773.86	5208252.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1791У	-	-	413778.46	5208261.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1792У	-	-	413789.63	5208275.39	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1793У	-	-	413760.03	5208321.69	Фотограмметрический метод	-	-
н1794У	-	-	413748.10	5208320.58	Фотограмметрический метод	-	-
н1795У	-	-	413742.46	5208316.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1796У	-	-	413739.71	5208316.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1797У	-	-	413711.24	5208296.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1798У	-	-	413723.36	5208280.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1799У	-	-	413727.49	5208280.94	Фотограмметрический метод	-	-
н1780У	-	-	413736.66	5208269.26	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1268:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1780У	н1781У	2.98	-	-
н1781У	н1782У	10.03	-	-
н1782У	н1783У	2.79	-	-
н1783У	н1784У	11.06	-	-
н1784У	н1785У	1.52	-	-
н1785У	н1786У	4.18	-	-
н1786У	н1787У	6.81	-	-
н1787У	н1788У	9.72	-	-
н1788У	н1789У	5.93	-	-
н1789У	н1790У	4.77	-	-
н1790У	н1791У	10.72	-	-
н1791У	н1792У	17.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1268:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1792У	н1793У	54.95	-	-
н1793У	н1794У	11.98	-	-
н1794У	н1795У	7.19	-	-
н1795У	н1796У	2.75	-	-
н1796У	н1797У	34.85	-	-
н1797У	н1798У	19.42	-	-
н1798У	н1799У	4.13	-	-
н1799У	н1780У	14.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1268:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3232 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3232} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		232	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1268:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1271:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1775	413584.08	5208467.75	413593.14	5208490.71	Фотограмметрический метод	-	-
1776	413564.73	5208520.26	413572.49	5208542.32	Фотограмметрический метод	-	-
1777	413559.96	5208559.92	413565.21	5208581.24	Фотограмметрический метод	-	-
1778	413570.25	5208560.90	413575.50	5208582.22	Фотограмметрический метод	-	-
1779	413570.25	5208567.80	413575.50	5208589.12	Фотограмметрический метод	-	-
1780	413561.46	5208571.12	413566.71	5208592.44	Фотограмметрический метод	-	-
1781	413532.08	5208750.03	413537.33	5208771.35	Фотограмметрический метод	-	-
1782	413479.97	5208935.27	413484.36	5208959.63	Фотограмметрический метод	-	-
1783	413489.48	5208939.87	413490.20	5208964.01	Фотограмметрический метод	-	-
1784	413487.65	5208946.70	413488.56	5208969.44	Фотограмметрический метод	-	-
1785	413477.06	5208944.35	413481.28	5208969.65	Фотограмметрический метод	-	-
1786	413436.97	5209099.69	413436.56	5209119.68	Фотограмметрический метод	-	-
н1800У	-	-	413414.98	5209191.64	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1801У	-	-	413371.00	5209345.07	Фотограмме- трический метод	-	-
1787	413321.29	5209543.64	413314.50	5209565.12	Фотограмме- трический метод	-	-
1788	413309.12	5209588.28	413302.72	5209607.01	Фотограмме- трический метод	-	-
1789	413304.33	5209592.16	413298.57	5209610.26	Фотограмме- трический метод	-	-
1790	413306.49	5209598.14	413300.41	5209615.95	Фотограмме- трический метод	-	-
1791	413281.98	5209683.64	413276.97	5209693.84	Фотограмме- трический метод	-	-
1792	413260.23	5209747.21	413250.77	5209768.71	Фотограмме- трический метод	-	-
1793	413123.97	5209972.26	413123.07	5209990.71	Фотограмме- трический метод	-	-
1794	412982.23	5210198.86	412966.79	5210222.56	Фотограмме- трический метод	-	-
1795	412913.86	5210303.80	412901.09	5210313.72	Фотограмме- трический метод	-	-
1796	412813.10	5210440.57	412805.46	5210453.03	Фотограмме- трический метод	-	-
1797	412803.94	5210434.59	412798.17	5210448.01	Фотограмме- трический метод	-	-
1798	412907.29	5210298.27	412895.57	5210308.81	Фотограмме- трический метод	-	-
1799	412963.70	5210208.91	412955.77	5210224.31	Фотограмме- трический метод	-	-
1800	412961.16	5210200.53	412952.69	5210215.61	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1802У	-	-	412954.97	5210212.30	Фотограмметрический метод	-	-
1801	412964.84	5210194.55	412957.73	5210208.28	Фотограмметрический метод	-	-
1802	412974.27	5210194.46	412966.09	5210207.64	Фотограмметрический метод	-	-
1803	413247.23	5209750.72	413239.60	5209771.99	Фотограмметрический метод	-	-
1804	413240.70	5209746.09	413229.77	5209765.41	Фотограмметрический метод	-	-
1805	413242.51	5209736.69	413232.77	5209758.01	Фотограмметрический метод	-	-
1806	413252.17	5209738.83	413244.49	5209759.03	Фотограмметрический метод	-	-
1807	413272.80	5209680.26	413267.95	5209690.22	Фотограмметрический метод	-	-
1808	413310.52	5209544.54	413303.80	5209563.42	Фотограмметрический метод	-	-
1809	413365.92	5209330.76	413361.68	5209347.11	Фотограмметрический метод	-	-
1810	413357.62	5209323.80	413355.31	5209343.78	Фотограмметрический метод	-	-
1811	413359.26	5209319.72	413357.18	5209336.58	Фотограмметрический метод	-	-
1812	413368.03	5209319.52	413364.52	5209336.15	Фотограмметрический метод	-	-
1813	413405.08	5209179.52	413403.41	5209196.54	Фотограмметрический метод	-	-
1814	413394.29	5209171.77	413394.98	5209190.16	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1803У	-	-	413396.46	5209184.81	Фотограмме- трический метод	-	-
1815	413396.65	5209161.48	413397.82	5209179.68	Фотограмме- трический метод	-	-
1816	413408.62	5209158.78	413407.58	5209181.52	Фотограмме- трический метод	-	-
н1804У	-	-	413425.03	5209116.44	Фотограмме- трический метод	-	-
1817	413476.57	5208911.06	413481.82	5208932.38	Фотограмме- трический метод	-	-
1818	413470.82	5208907.53	413476.07	5208928.85	Фотограмме- трический метод	-	-
1819	413472.22	5208900.65	413477.47	5208921.97	Фотограмме- трический метод	-	-
1820	413479.35	5208899.74	413484.60	5208921.06	Фотограмме- трический метод	-	-
1821	413520.97	5208748.79	413526.22	5208770.11	Фотограмме- трический метод	-	-
1822	413506.89	5208740.37	413516.89	5208763.59	Фотограмме- трический метод	-	-
н1805У	-	-	413518.67	5208757.14	Фотограмме- трический метод	-	-
н1806У	-	-	413519.31	5208754.79	Фотограмме- трический метод	-	-
1823	413509.55	5208730.49	413520.83	5208751.32	Фотограмме- трический метод	-	-
1824	413524.53	5208727.03	413529.78	5208748.35	Фотограмме- трический метод	-	-
1825	413549.37	5208574.65	413554.22	5208598.40	Фотограмме- трический метод	-	-

Система координат МСК 70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1826	413536.09	5208572.28	413546.00	5208595.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1807У	-	-	413546.42	5208592.53	Фотограмметрический метод	-	-
1827	413535.02	5208567.68	413547.44	5208586.51	Фотограмметрический метод	-	-
1828	413549.58	5208561.86	413554.83	5208583.18	Фотограмметрический метод	-	-
1829	413555.48	5208520.95	413563.84	5208542.52	Фотограмметрический метод	-	-
1830	413576.05	5208464.30	413585.10	5208487.26	Фотограмметрический метод	-	-
1775	413584.08	5208467.75	413593.14	5208490.71	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1271:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1775	1776	55.59	-	-
1776	1777	39.60	-	-
1777	1778	10.34	-	-
1778	1779	6.90	-	-
1779	1780	9.40	-	-
1780	1781	181.31	-	-
1781	1782	195.59	-	-
1782	1783	7.30	-	-
1783	1784	5.67	-	-
1784	1785	7.28	-	-
1785	1786	156.55	-	-
1786	н1800У	75.13	-	-
н1800У	н1801У	159.61	-	-
н1801У	1787	227.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1271:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1787	1788	43.51	-	-
1788	1789	5.27	-	-
1789	1790	5.98	-	-
1790	1791	81.34	-	-
1791	1792	79.32	-	-
1792	1793	256.11	-	-
1793	1794	279.60	-	-
1794	1795	112.37	-	-
1795	1796	168.97	-	-
1796	1797	8.85	-	-
1797	1798	169.89	-	-
1798	1799	103.75	-	-
1799	1800	9.23	-	-
1800	н1802У	4.02	-	-
н1802У	1801	4.88	-	-
1801	1802	8.38	-	-
1802	1803	514.39	-	-
1803	1804	11.83	-	-
1804	1805	7.98	-	-
1805	1806	11.76	-	-
1806	1807	72.70	-	-
1807	1808	131.77	-	-
1808	1809	223.92	-	-
1809	1810	7.19	-	-
1810	1811	7.44	-	-
1811	1812	7.35	-	-
1812	1813	144.93	-	-
1813	1814	10.57	-	-
1814	н1803У	5.55	-	-
н1803У	1815	5.31	-	-
1815	1816	9.93	-	-
1816	н1804У	67.38	-	-
н1804У	1817	192.62	-	-
1817	1818	6.75	-	-
1818	1819	7.02	-	-
1819	1820	7.19	-	-
1820	1821	156.58	-	-
1821	1822	11.38	-	-
1822	н1805У	6.69	-	-
н1805У	н1806У	2.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1271:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1806У	1823	3.79	-	-
1823	1824	9.43	-	-
1824	1825	151.93	-	-
1825	1826	8.77	-	-
1826	н1807У	2.84	-	-
н1807У	1827	6.11	-	-
1827	1828	8.11	-	-
1828	1829	41.65	-	-
1829	1830	59.21	-	-
1830	1775	8.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1271:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23535 ± 54	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23535} = 54$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		23171	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²		364	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1271:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1284:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1831	413126.27	5208257.75	413122.16	5208244.83	Фотограмметрический метод	-	-
1832	413123.59	5208263.12	413119.48	5208250.20	Фотограмметрический метод	-	-
1833	413118.22	5208260.44	413114.11	5208247.52	Фотограмметрический метод	-	-
1834	413120.90	5208255.07	413116.79	5208242.15	Фотограмметрический метод	-	-
1831	413126.27	5208257.75	413122.16	5208244.83	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1284:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1831	1832	6.00	-	-
1832	1833	6.00	-	-
1833	1834	6.00	-	-
1834	1831	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1284:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1284:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1284:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1369:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1843У	-	-	413119.34	5209247.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1844У	-	-	413108.67	5209282.33	Фотограмметрический метод	-	-
н1845У	-	-	413106.25	5209287.83	Фотограмметрический метод	-	-
н1846У	-	-	413074.39	5209270.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1847У	-	-	413017.69	5209251.17	Фотограмметрический метод	-	-
н1848У	-	-	413024.70	5209218.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1849У	-	-	413076.30	5209234.55	Фотограмметрический метод	-	-
н1850У	-	-	413113.81	5209244.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1851У	-	-	413113.49	5209245.65	Фотограмметрический метод	-	-
н1843У	-	-	413119.34	5209247.48	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1369:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1843У	н1844У	36.45	-	-
н1844У	н1845У	6.01	-	-
н1845У	н1846У	36.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1369:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1847У	60.04	-	-
н1847У	н1848У	33.37	-	-
н1848У	н1849У	54.03	-	-
н1849У	н1850У	38.81	-	-
н1850У	н1851У	1.17	-	-
н1851У	н1843У	6.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1369:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3534 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3534} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3534	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:1369:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1386:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	-	-	412960.46	5209027.08	Фотограмметрический метод	-	-
н779У	-	-	412938.91	5209042.18	Фотограмметрический метод	-	-
н778У	-	-	412933.21	5209049.18	Фотограмметрический метод	-	-
н777У	-	-	412915.01	5209066.78	Фотограмметрический метод	-	-
н776У	-	-	412904.71	5209078.18	Фотограмметрический метод	-	-
н1852У	-	-	412894.60	5209088.84	Фотограмметрический метод	-	-
н1853У	-	-	412890.10	5209085.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1854У	-	-	412887.10	5209084.84	Фотограмметрический метод	-	-
н1855У	-	-	412875.81	5209074.31	Фотограмметрический метод	-	-
н1856У	-	-	412912.00	5209041.74	Фотограмметрический метод	-	-
н1857У	-	-	412925.00	5209031.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1858У	-	-	412928.00	5209027.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1859У	-	-	412932.20	5209022.24	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1860У	-	-	412937.30	5209020.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1861У	-	-	412953.40	5209009.94	Фотограмметрический метод	-	-
н1862У	-	-	412959.10	5209005.44	Фотограмметрический метод	-	-
н1863У	-	-	412969.71	5208998.31	Фотограмметрический метод	-	-
н1864У	-	-	412972.47	5209002.63	Фотограмметрический метод	-	-
н1865У	-	-	412968.74	5209005.06	Фотограмметрический метод	-	-
н781У	-	-	412976.46	5209016.88	Фотограмметрический метод	-	-
н780У	-	-	412960.46	5209027.08	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1386:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н779У	26.31	-	-
н779У	н778У	9.03	-	-
н778У	н777У	25.32	-	-
н777У	н776У	15.36	-	-
н776У	н1852У	14.69	-	-
н1852У	н1853У	5.58	-	-
н1853У	н1854У	3.08	-	-
н1854У	н1855У	15.44	-	-
н1855У	н1856У	48.69	-	-
н1856У	н1857У	16.71	-	-
н1857У	н1858У	4.92	-	-
н1858У	н1859У	6.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1386:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1859У	н1860У	5.55	-	-
н1860У	н1861У	19.01	-	-
н1861У	н1862У	7.26	-	-
н1862У	н1863У	12.78	-	-
н1863У	н1864У	5.13	-	-
н1864У	н1865У	4.45	-	-
н1865У	н781У	14.12	-	-
н781У	н780У	18.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1386:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2300 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1700	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		600	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1386:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1407:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1866У	-	-	412849.90	5209815.73	Фотограмметрический метод	-	-
н1867У	-	-	412846.89	5209820.37	Фотограмметрический метод	-	-
н1868У	-	-	412843.82	5209818.26	Фотограмметрический метод	-	-
н1869У	-	-	412826.12	5209842.85	Фотограмметрический метод	-	-
н1870У	-	-	412802.35	5209830.26	Фотограмметрический метод	-	-
н1871У	-	-	412745.64	5209795.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1872У	-	-	412770.49	5209755.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1873У	-	-	412819.65	5209793.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1866У	-	-	412849.90	5209815.73	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1407:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1867У	5.53	-	-
н1867У	н1868У	3.73	-	-
н1868У	н1869У	30.30	-	-
н1869У	н1870У	26.90	-	-
н1870У	н1871У	66.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1407:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1871У	н1872У	47.41	-	-
н1872У	н1873У	62.20	-	-
н1873У	н1866У	37.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1407:				
№ п/п	Наименование характеристик 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 ± ΔP), м2		4000 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		4000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м2		0	
6.	Предельные 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		-	
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 70:02:0200025:1407:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1409:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	-	-	413110.92	5208320.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1874У	-	-	413138.75	5208336.63	Фотограмметрический метод	-	-
н985У	-	-	413136.27	5208342.12	Фотограмметрический метод	-	-
н984У	-	-	413105.29	5208410.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1875У	-	-	413089.37	5208398.64	Фотограмметрический метод	-	-
н1876У	-	-	413084.67	5208397.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1877У	-	-	413071.37	5208386.54	Фотограмметрический метод	-	-
н998У	-	-	413070.52	5208382.29	Фотограмметрический метод	-	-
н997У	-	-	413110.92	5208320.99	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1409:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н1874У	31.92	-	-
н1874У	н985У	6.02	-	-
н985У	н984У	75.36	-	-
н984У	н1875У	20.04	-	-
н1875У	н1876У	4.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1409:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1876У	н1877У	17.07	-	-
н1877У	н998У	4.33	-	-
н998У	н997У	73.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1409:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3000 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1409:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1412:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1878У	-	-	413158.57	5209821.23	Фотограмметрический метод	-	-
н1879У	-	-	413154.27	5209819.97	Фотограмметрический метод	-	-
н1880У	-	-	413128.92	5209805.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1881У	-	-	413049.63	5209761.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1882У	-	-	413060.87	5209743.42	Фотограмметрический метод	-	-
н1883У	-	-	413093.29	5209761.69	Фотограмметрический метод	-	-
н1884У	-	-	413160.50	5209799.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1885У	-	-	413185.93	5209812.73	Фотограмметрический метод	-	-
н1886У	-	-	413199.06	5209820.51	Фотограмметрический метод	-	-
н1887У	-	-	413190.85	5209833.41	Фотограмметрический метод	-	-
н1888У	-	-	413186.17	5209830.22	Фотограмметрический метод	-	-
н1889У	-	-	413182.75	5209835.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1878У	-	-	413158.57	5209821.23	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1412:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1878У	н1879У	4.48	-	-
н1879У	н1880У	29.01	-	-
н1880У	н1881У	90.76	-	-
н1881У	н1882У	21.46	-	-
н1882У	н1883У	37.21	-	-
н1883У	н1884У	77.06	-	-
н1884У	н1885У	28.72	-	-
н1885У	н1886У	15.26	-	-
н1886У	н1887У	15.29	-	-
н1887У	н1888У	5.66	-	-
н1888У	н1889У	5.91	-	-
н1889У	н1878У	27.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1412:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1412:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1437:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	412955.65	5209650.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1890У	-	-	412953.30	5209654.85	Фотограмметрический метод	-	-
н1891У	-	-	412950.85	5209653.25	Фотограмметрический метод	-	-
н1892У	-	-	412948.35	5209657.50	Фотограмметрический метод	-	-
н1893У	-	-	412947.45	5209657.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1894У	-	-	412936.61	5209674.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1895У	-	-	412897.75	5209655.92	Фотограмметрический метод	-	-
н1896У	-	-	412886.19	5209650.77	Фотограмметрический метод	-	-
н584У	-	-	412900.29	5209620.40	Фотограмметрический метод	-	-
н583У	-	-	412927.13	5209632.56	Фотограмметрический метод	-	-
н582У	-	-	412931.80	5209636.42	Фотограмметрический метод	-	-
н581У	-	-	412938.67	5209640.66	Фотограмметрический метод	-	-
н580У	-	-	412946.70	5209644.97	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	412955.65	5209650.86	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1437:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н1890У	4.63	-	-
н1890У	н1891У	2.93	-	-
н1891У	н1892У	4.93	-	-
н1892У	н1893У	0.98	-	-
н1893У	н1894У	20.52	-	-
н1894У	н1895У	43.08	-	-
н1895У	н1896У	12.66	-	-
н1896У	н584У	33.48	-	-
н584У	н583У	29.47	-	-
н583У	н582У	6.06	-	-
н582У	н581У	8.07	-	-
н581У	н580У	9.11	-	-
н580У	н579У	10.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1437:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1900
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1437:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1437:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1448:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	413273.06	5208977.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1897У	-	-	413267.78	5208977.07	Фотограмметрический метод	-	-
н1898У	-	-	413267.53	5208978.23	Фотограмметрический метод	-	-
н1899У	-	-	413262.22	5208977.36	Фотограмметрический метод	-	-
н1900У	-	-	413259.76	5208962.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1901У	-	-	413259.97	5208952.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1902У	-	-	413263.25	5208935.67	Фотограмметрический метод	-	-
26	-	-	413282.05	5208940.45	Фотограмметрический метод	-	-
н20У	-	-	413282.57	5208944.10	Фотограмметрический метод	-	-
н19У	-	-	413273.06	5208977.99	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1448:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н1897У	5.36	-	-
н1897У	н1898У	1.19	-	-
н1898У	н1899У	5.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1448:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1899У	н1900У	14.71	-	-
н1900У	н1901У	9.99	-	-
н1901У	н1902У	17.51	-	-
н1902У	26	19.40	-	-
26	н20У	3.69	-	-
н20У	н19У	35.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1448:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1448:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1573:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1903У	-	-	413365.46	5208864.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1904У	-	-	413358.02	5208862.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1905У	-	-	413359.58	5208856.26	Фотограмметрический метод	-	-
н1906У	-	-	413367.03	5208858.00	Фотограмметрический метод	-	-
н1903У	-	-	413365.46	5208864.40	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1573:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1903У	н1904У	7.65	-	-
н1904У	н1905У	6.55	-	-
н1905У	н1906У	7.65	-	-
н1906У	н1903У	6.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1573:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1573:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{50}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1573:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1622:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	-	-	413405.32	5209504.97	Фотограмметрический метод	-	-
н1289У	-	-	413371.05	5209495.18	Фотограмметрический метод	-	-
н1288У	-	-	413355.76	5209490.53	Фотограмметрический метод	-	-
н1287У	-	-	413345.59	5209486.93	Фотограмметрический метод	-	-
н1909У	-	-	413349.40	5209470.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1910У	-	-	413410.10	5209489.44	Фотограмметрический метод	-	-
н1290У	-	-	413405.32	5209504.97	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1622:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1290У	н1289У	35.64	-	-
н1289У	н1288У	15.98	-	-
н1288У	н1287У	10.79	-	-
н1287У	н1909У	17.16	-	-
н1909У	н1910У	63.68	-	-
н1910У	н1290У	16.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1622:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	172
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1622:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1633:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	-	-	413503.57	5208810.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1912У	-	-	413500.22	5208824.92	Фотограмметрический метод	-	-
н1913У	-	-	413479.89	5208820.28	Фотограмметрический метод	-	-
н1914У	-	-	413455.61	5208814.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1915У	-	-	413457.60	5208808.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1916У	-	-	413452.68	5208807.06	Фотограмметрический метод	-	-
н1917У	-	-	413454.51	5208797.79	Фотограмметрический метод	-	-
н1918У	-	-	413483.60	5208805.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1911У	-	-	413503.57	5208810.70	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1633:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1911У	н1912У	14.61	-	-
н1912У	н1913У	20.85	-	-
н1913У	н1914У	25.04	-	-
н1914У	н1915У	6.26	-	-
н1915У	н1916У	5.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1633:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1916У	н1917У	9.45	-	-
н1917У	н1918У	30.19	-	-
н1918У	н1911У	20.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1633:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		729 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		645	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - R_{кад}$), м ²		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:1633:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1639:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1919У	-	-	413217.41	5209445.16	Фотограмметрический метод	-	-
н1920У	-	-	413215.34	5209452.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1921У	-	-	413212.56	5209461.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1922У	-	-	413211.74	5209461.08	Фотограмметрический метод	-	-
н1768У	-	-	413206.93	5209476.31	Фотограмметрический метод	-	-
н1767У	-	-	413201.90	5209474.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1766У	-	-	413202.46	5209473.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1765У	-	-	413196.00	5209470.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1923У	-	-	413197.87	5209465.68	Фотограмметрический метод	-	-
н1924У	-	-	413196.15	5209465.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1925У	-	-	413204.65	5209438.22	Фотограмметрический метод	-	-
н1926У	-	-	413218.24	5209442.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1919У	-	-	413217.41	5209445.16	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1639:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1919У	н1920У	7.43	-	-
н1920У	н1921У	9.41	-	-
н1921У	н1922У	0.85	-	-
н1922У	н1768У	15.97	-	-
н1768У	н1767У	5.23	-	-
н1767У	н1766У	1.91	-	-
н1766У	н1765У	6.82	-	-
н1765У	н1923У	5.51	-	-
н1923У	н1924У	1.81	-	-
н1924У	н1925У	28.21	-	-
н1925У	н1926У	14.13	-	-
н1926У	н1919У	3.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1639:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1639:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1645:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1397У	-	-	413024.92	5209191.06	Фотограмметрический метод	-	-
н1396У	-	-	413024.81	5209204.66	Фотограмметрический метод	-	-
н1848У	-	-	413024.70	5209218.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1927У	-	-	413013.74	5209213.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1928У	-	-	412998.74	5209203.36	Фотограмметрический метод	-	-
н1929У	-	-	413003.33	5209184.42	Фотограмметрический метод	-	-
н1397У	-	-	413024.92	5209191.06	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1645:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1397У	н1396У	13.60	-	-
н1396У	н1848У	13.88	-	-
н1848У	н1927У	11.92	-	-
н1927У	н1928У	18.31	-	-
н1928У	н1929У	19.49	-	-
н1929У	н1397У	22.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1645:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1645:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1650:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	-	-	413220.86	5209427.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1931У	-	-	413222.96	5209421.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1932У	-	-	413226.11	5209413.49	Фотограмметрический метод	-	-
н1933У	-	-	413234.96	5209389.57	Фотограмметрический метод	-	-
н1934У	-	-	413248.08	5209396.84	Фотограмметрический метод	-	-
н1935У	-	-	413246.30	5209404.67	Фотограмметрический метод	-	-
н1936У	-	-	413238.51	5209428.32	Фотограмметрический метод	-	-
н1937У	-	-	413234.99	5209431.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1930У	-	-	413220.86	5209427.14	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1650:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1930У	н1931У	6.31	-	-
н1931У	н1932У	8.32	-	-
н1932У	н1933У	25.50	-	-
н1933У	н1934У	15.00	-	-
н1934У	н1935У	8.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1650:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1935У	н1936У	24.90	-	-
н1936У	н1937У	5.01	-	-
н1937У	н1930У	14.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1650:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		623 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		622	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - R_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 70:02:0200025:1650:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1652:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1944У	-	-	413401.70	5208900.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1945У	-	-	413380.53	5208895.44	Фотограмметрический метод	-	-
н1946У	-	-	413381.52	5208891.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1947У	-	-	413378.85	5208891.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1948У	-	-	413381.05	5208880.67	Фотограмметрический метод	-	-
н1949У	-	-	413384.44	5208866.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1950У	-	-	413384.86	5208864.46	Фотограмметрический метод	-	-
н1951У	-	-	413409.89	5208871.45	Фотограмметрический метод	-	-
н1952У	-	-	413407.83	5208879.98	Фотограмметрический метод	-	-
н1953У (О)	-	-	413406.33	5208885.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1954У (О)	-	-	413403.21	5208895.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1944У	-	-	413401.70	5208900.61	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1652:

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

1	2	3	4	5
н1944У	н1945У	21.79	-	-
н1945У	н1946У	3.87	-	-
н1946У	н1947У	2.75	-	-
н1947У	н1948У	10.60	-	-
н1948У	н1949У	14.96	-	-
н1949У	н1950У	1.69	-	-
н1950У	н1951У	25.99	-	-
н1951У	н1952У	8.78	-	-
н1952У	н1953У(О)	5.34	-	-
н1953У(О)	н1954У(О)	10.93	-	-
н1954У(О)	н1944У	5.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1652:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1652:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1657:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1955У	-	-	413331.32	5209132.79	Фотограмметрический метод	-	-
н1956У	-	-	413328.74	5209131.85	Фотограмметрический метод	-	-
н1957У	-	-	413328.84	5209129.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1958У	-	-	413333.24	5209109.92	Фотограмметрический метод	-	-
н1959У	-	-	413350.43	5209116.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1960У	-	-	413345.28	5209139.12	Фотограмметрический метод	-	-
н1961У	-	-	413339.49	5209155.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1962У	-	-	413323.70	5209149.76	Фотограмметрический метод	-	-
н1955У	-	-	413331.32	5209132.79	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1657:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1955У	н1956У	2.75	-	-
н1956У	н1957У	2.50	-	-
н1957У	н1958У	19.92	-	-
н1958У	н1959У	18.56	-	-
н1959У	н1960У	22.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1657:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1960У	н1961У	17.56	-	-
н1961У	н1962У	16.87	-	-
н1962У	н1955У	18.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1657:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1657:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1661:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1963У	-	-	413457.56	5209500.75	Фотограмметрический метод	-	-
н1964У	-	-	413468.27	5209456.62	Фотограмметрический метод	-	-
1844	-	-	413484.65	5209461.17	Фотограмметрический метод	-	-
н1817У (О)	-	-	413481.24	5209473.75	Фотограмметрический метод	-	-
н1812У (О)	-	-	413479.66	5209480.98	Фотограмметрический метод	-	-
н1965У	-	-	413473.31	5209505.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1963У	-	-	413457.56	5209500.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1661:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1963У	н1964У	45.41	-	-
н1964У	1844	17.00	-	-
1844	н1817У(О)	13.03	-	-
н1817У(О)	н1812У(О)	7.40	-	-
н1812У(О)	н1965У	25.64	-	-
н1965У	н1963У	16.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1661:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1661:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1665:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1966У	-	-	412852.11	5210430.94	Фотограмметрический метод	-	-
н1967У	-	-	412847.77	5210435.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1968У	-	-	412842.27	5210440.18	Фотограмметрический метод	-	-
н1969У	-	-	412837.47	5210443.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1970У	-	-	412833.57	5210447.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1971У	-	-	412829.52	5210449.73	Фотограмметрический метод	-	-
н1972У	-	-	412821.71	5210456.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1973У	-	-	412811.81	5210448.90	Фотограмметрический метод	-	-
н1974У	-	-	412834.92	5210416.40	Фотограмметрический метод	-	-
н1975У	-	-	412843.62	5210422.71	Фотограмметрический метод	-	-
н1966У	-	-	412852.11	5210430.94	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1665:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1966У	н1967У	6.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1665:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1967У	н1968У	7.30	-	-
н1968У	н1969У	5.77	-	-
н1969У	н1970У	5.95	-	-
н1970У	н1971У	4.45	-	-
н1971У	н1972У	10.10	-	-
н1972У	н1973У	12.26	-	-
н1973У	н1974У	39.88	-	-
н1974У	н1975У	10.75	-	-
н1975У	н1966У	11.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1665:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		709 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1665:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1675:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1296У	-	-	413438.12	5209653.95	Фотограмметрический метод	-	-
н1976У	-	-	413432.26	5209666.15	Фотограмметрический метод	-	-
н1977У	-	-	413339.87	5209638.79	Фотограмметрический метод	-	-
н1978У	-	-	413339.35	5209640.23	Фотограмметрический метод	-	-
н1979У	-	-	413332.22	5209637.47	Фотограмметрический метод	-	-
н1980У	-	-	413305.64	5209629.85	Фотограмметрический метод	-	-
н1981У	-	-	413306.88	5209625.32	Фотограмметрический метод	-	-
н1982У	-	-	413302.71	5209623.92	Фотограмметрический метод	-	-
н1301У	-	-	413305.19	5209615.28	Фотограмметрический метод	-	-
н1300У	-	-	413325.59	5209621.13	Фотограмметрический метод	-	-
н1299У	-	-	413327.42	5209615.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1298У	-	-	413363.63	5209627.09	Фотограмметрический метод	-	-
н1297У	-	-	413361.75	5209632.40	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1296У	-	-	413438.12	5209653.95	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1675:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296У	н1976У	13.53	-	-
н1976У	н1977У	96.36	-	-
н1977У	н1978У	1.53	-	-
н1978У	н1979У	7.65	-	-
н1979У	н1980У	27.65	-	-
н1980У	н1981У	4.70	-	-
н1981У	н1982У	4.40	-	-
н1982У	н1301У	8.99	-	-
н1301У	н1300У	21.22	-	-
н1300У	н1299У	6.22	-	-
н1299У	н1298У	38.12	-	-
н1298У	н1297У	5.63	-	-
н1297У	н1296У	79.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1675:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1675:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1675:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1677:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1983У	-	-	412940.06	5210155.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1984У	-	-	412922.09	5210181.88	Фотограмметрический метод	-	-
н1985У	-	-	412911.17	5210173.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1986У	-	-	412902.19	5210167.16	Фотограмметрический метод	-	-
н1987У	-	-	412911.39	5210155.92	Фотограмметрический метод	-	-
н1988У	-	-	412914.24	5210152.57	Фотограмметрический метод	-	-
н1989У	-	-	412920.72	5210142.57	Фотограмметрический метод	-	-
н1983У	-	-	412940.06	5210155.20	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1677:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1983У	н1984У	32.17	-	-
н1984У	н1985У	13.89	-	-
н1985У	н1986У	10.88	-	-
н1986У	н1987У	14.53	-	-
н1987У	н1988У	4.40	-	-
н1988У	н1989У	11.92	-	-
н1989У	н1983У	23.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:

1677:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:1677:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1678:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1990У	-	-	412894.15	5210177.00	Фотограмметрический метод	-	-
н1991У	-	-	412894.18	5210177.03	Фотограмметрический метод	-	-
н1992У	-	-	412886.17	5210186.81	Фотограмметрический метод	-	-
н1993У	-	-	412874.14	5210201.20	Фотограмметрический метод	-	-
н1994У	-	-	412865.23	5210212.06	Фотограмметрический метод	-	-
н1995У	-	-	412856.33	5210225.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1996У	-	-	412844.30	5210217.81	Фотограмметрический метод	-	-
н1997У	-	-	412861.58	5210192.44	Фотограмметрический метод	-	-
н1998У	-	-	412872.48	5210175.96	Фотограмметрический метод	-	-
н1999У	-	-	412879.90	5210166.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1990У	-	-	412894.15	5210177.00	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1678:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1990У	н1991У	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1678:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1991У	н1992У	12.64	-	-
н1992У	н1993У	18.76	-	-
н1993У	н1994У	14.05	-	-
н1994У	н1995У	16.15	-	-
н1995У	н1996У	14.30	-	-
н1996У	н1997У	30.70	-	-
н1997У	н1998У	19.76	-	-
н1998У	н1999У	12.11	-	-
н1999У	н1990У	17.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1678:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		972 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		272	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1678:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1679:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2000У	-	-	412589.04	5209951.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2001У	-	-	412598.70	5209958.05	Фотограмметрический метод	-	-
н2002У	-	-	412595.40	5209962.05	Фотограмметрический метод	-	-
н889У	-	-	412605.42	5209969.23	Фотограмметрический метод	-	-
н888У	-	-	412586.73	5209993.08	Фотограмметрический метод	-	-
н887У	-	-	412542.46	5210048.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2003У	-	-	412539.01	5210052.30	Фотограмметрический метод	-	-
н2004У	-	-	412523.55	5210037.64	Фотограмметрический метод	-	-
н2005У	-	-	412535.72	5210021.57	Фотограмметрический метод	-	-
н2006У	-	-	412563.47	5209985.43	Фотограмметрический метод	-	-
н2007У	-	-	412572.46	5209973.05	Фотограмметрический метод	-	-
н2008У	-	-	412579.87	5209962.42	Фотограмметрический метод	-	-
н2000У	-	-	412589.04	5209951.12	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1679:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2000У	н2001У	11.89	-	-
н2001У	н2002У	5.19	-	-
н2002У	н889У	12.33	-	-
н889У	н888У	30.30	-	-
н888У	н887У	70.56	-	-
н887У	н2003У	5.50	-	-
н2003У	н2004У	21.31	-	-
н2004У	н2005У	20.16	-	-
н2005У	н2006У	45.56	-	-
н2006У	н2007У	15.30	-	-
н2007У	н2008У	12.96	-	-
н2008У	н2000У	14.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1679:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2442 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2442} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	242
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1679:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1681:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	-	-	413436.91	5209040.62	Фотограмметрический метод	-	-
н2010У	-	-	413434.66	5209048.19	Фотограмметрический метод	-	-
н2011У	-	-	413432.71	5209047.62	Фотограмметрический метод	-	-
н2012У	-	-	413431.47	5209052.09	Фотограмметрический метод	-	-
н2013У	-	-	413429.50	5209051.61	Фотограмметрический метод	-	-
н2014У	-	-	413424.91	5209050.79	Фотограмметрический метод	-	-
н2015У	-	-	413415.13	5209048.59	Фотограмметрический метод	-	-
н2016У	-	-	413386.89	5209038.70	Фотограмметрический метод	-	-
н2017У	-	-	413353.83	5209028.25	Фотограмметрический метод	-	-
н2018У	-	-	413358.91	5209013.31	Фотограмметрический метод	-	-
н2019У	-	-	413410.40	5209030.78	Фотограмметрический метод	-	-
н2020У	-	-	413426.08	5209037.06	Фотограмметрический метод	-	-
н2009У	-	-	413436.91	5209040.62	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1681:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н2010У	7.90	-	-
н2010У	н2011У	2.03	-	-
н2011У	н2012У	4.64	-	-
н2012У	н2013У	2.03	-	-
н2013У	н2014У	4.66	-	-
н2014У	н2015У	10.02	-	-
н2015У	н2016У	29.92	-	-
н2016У	н2017У	34.67	-	-
н2017У	н2018У	15.78	-	-
н2018У	н2019У	54.37	-	-
н2019У	н2020У	16.89	-	-
н2020У	н2009У	11.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1681:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1681:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1682:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	-	-	413367.90	5209259.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2022У	-	-	413362.40	5209279.77	Фотограмметрический метод	-	-
н2023У	-	-	413331.92	5209272.44	Фотограмметрический метод	-	-
н2024У	-	-	413333.30	5209262.42	Фотограмметрический метод	-	-
н2025У	-	-	413336.40	5209250.98	Фотограмметрический метод	-	-
2759	-	-	413357.68	5209256.78	Фотограмметрический метод	-	-
н2021У	-	-	413367.90	5209259.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1682:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2021У	н2022У	20.85	-	-
н2022У	н2023У	31.35	-	-
н2023У	н2024У	10.11	-	-
н2024У	н2025У	11.85	-	-
н2025У	2759	22.06	-	-
2759	н2021У	10.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1682:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1682:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1683:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	413484.13	5208714.47	Фотограмметрический метод	-	-
5	-	-	413450.94	5208698.36	Фотограмметрический метод	-	-
2568	-	-	413410.05	5208682.94	Фотограмметрический метод	-	-
2567	-	-	413420.53	5208659.47	Фотограмметрический метод	-	-
н2026У	-	-	413427.82	5208662.26	Фотограмметрический метод	-	-
н2027У	-	-	413494.35	5208685.72	Фотограмметрический метод	-	-
н2028У	-	-	413504.55	5208686.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2029У	-	-	413508.95	5208687.12	Фотограмметрический метод	-	-
2197	-	-	413528.19	5208695.21	Фотограмметрический метод	-	-
1	-	-	413522.07	5208724.21	Фотограмметрический метод	-	-
6	-	-	413484.13	5208714.47	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1683:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	36.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1683:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	2568	43.70	-	-
2568	2567	25.70	-	-
2567	н2026У	7.81	-	-
н2026У	н2027У	70.55	-	-
н2027У	н2028У	10.20	-	-
н2028У	н2029У	4.54	-	-
н2029У	2197	20.87	-	-
2197	1	29.64	-	-
1	6	39.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1683:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3314 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3314} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		214	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1683:				
1	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0000000:412:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1835	413502.94	5209465.79	413502.94	5209465.79	Фотограмметрический метод	-	-
1836	413503.93	5209473.41	413503.93	5209473.41	Фотограмметрический метод	-	-
1837	413502.25	5209501.40	413502.25	5209501.40	Фотограмметрический метод	-	-
1838	413498.91	5209510.22	413498.91	5209510.22	Фотограмметрический метод	-	-
1839	413495.46	5209511.54	413495.46	5209511.54	Фотограмметрический метод	-	-
н67У	-	-	413480.98	5209508.21	Фотограмметрический метод	-	-
1840	413475.15	5209506.84	413475.86	5209506.64	Фотограмметрический метод	-	-
1841	413472.84	5209506.09	413473.31	5209505.82	Фотограмметрический метод	-	-
1842	413479.61	5209481.19	413479.66	5209480.98	Фотограмметрический метод	-	-
1843	413481.41	5209472.97	413481.24	5209473.75	Фотограмметрический метод	-	-
1844	413484.65	5209461.17	413484.65	5209461.17	Фотограмметрический метод	-	-
1835	413502.94	5209465.79	413502.94	5209465.79	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0000000:412:

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

1	2	3	4	5
1835	1836	7.68	-	-
1836	1837	28.04	-	-
1837	1838	9.43	-	-
1838	1839	3.69	-	-
1839	н67У	14.86	-	-
н67У	1840	5.36	-	-
1840	1841	2.68	-	-
1841	1842	25.64	-	-
1842	1843	7.40	-	-
1843	1844	13.03	-	-
1844	1835	18.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0000000:412:

№ 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	1119 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1126
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные 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 70:02:0000000:412:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1845	413520.28	5209206.47	413514.80	5209219.04	Фотограмметрический метод	-	-
1846	413522.54	5209197.76	413517.06	5209210.33	Фотограмметрический метод	-	-
н1244У	-	-	413526.85	5209212.64	Фотограмметрический метод	-	-
1847	413533.44	5209200.33	413527.96	5209212.90	Фотограмметрический метод	-	-
1848	413530.67	5209214.56	413525.19	5209227.13	Фотограмметрический метод	-	-
1849	413537.94	5209216.41	413532.46	5209228.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2034У	-	-	413525.53	5209252.36	Фотограмметрический метод	-	-
1850	413529.82	5209248.80	413520.48	5209261.16	Фотограмметрический метод	-	-
1851	413512.01	5209244.59	413506.53	5209257.16	Фотограмметрический метод	-	-
н2035У	-	-	413501.78	5209258.56	Фотограмметрический метод	-	-
1852	413506.26	5209267.37	413496.76	5209274.46	Фотограмметрический метод	-	-
н2036У	-	-	413491.28	5209274.78	Фотограмметрический метод	-	-
1853	413485.78	5209261.91	413476.53	5209269.86	Фотограмметрический метод	-	-

1854	413477.89	5209232.46	413470.64	5209252.59	Фотограмметрический метод	-	-
1855	413482.69	5209196.08	413485.57	5209209.05	Фотограмметрический метод	-	-
1845	413520.28	5209206.47	413514.80	5209219.04	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1845	1846	9.00	-	-
1846	н1244У	10.06	-	-
н1244У	1847	1.14	-	-
1847	1848	14.50	-	-
1848	1849	7.50	-	-
1849	н2034У	24.39	-	-
н2034У	1850	10.15	-	-
1850	1851	14.51	-	-
1851	н2035У	4.95	-	-
н2035У	1852	16.67	-	-
1852	н2036У	5.49	-	-
н2036У	1853	15.55	-	-
1853	1854	18.25	-	-
1854	1855	46.03	-	-
1855	1845	30.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1:

N 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	2660 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2419

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	241
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:2:**

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1856	413584.56	5208048.79	413591.67	5208064.25	Фотограмметрический метод	-	-
1857	413593.01	5208075.79	413602.28	5208088.52	Фотограмметрический метод	-	-
1858	413575.87	5208086.28	413582.73	5208101.17	Фотограмметрический метод	-	-
н2037У	-	-	413562.15	5208067.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2038У	-	-	413563.94	5208066.33	Фотограмметрический метод	-	-
н2039У	-	-	413559.02	5208058.10	Фотограмметрический метод	-	-
н2040У	-	-	413556.47	5208059.98	Фотограмметрический метод	-	-
1859	413543.02	5208031.35	413551.11	5208051.38	Фотограмметрический метод	-	-
1860	413587.01	5207996.72	413596.41	5208017.39	Фотограмметрический метод	-	-
1861	413584.06	5207992.70	413592.25	5208011.62	Фотограмметрический метод	-	-
1862	413600.13	5207980.64	413608.48	5207992.43	Фотограмметрический метод	-	-
1863	413625.13	5208013.17	413633.41	5208026.69	Фотограмметрический метод	-	-
н2041У	-	-	413591.68	5208058.87	Фотограмметрический метод	-	-

1856	413584.56	5208048.79	413591.67	5208064.25	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1856	1857	26.49	-	-
1857	1858	23.29	-	-
1858	н2037У	39.44	-	-
н2037У	н2038У	2.15	-	-
н2038У	н2039У	9.59	-	-
н2039У	н2040У	3.17	-	-
н2040У	1859	10.13	-	-
1859	1860	56.63	-	-
1860	1861	7.11	-	-
1861	1862	25.13	-	-
1862	1863	42.37	-	-
1863	н2041У	52.70	-	-
н2041У	1856	5.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:2:

№ 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	3432 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3432} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3424
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные 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 70:02:0200025:2:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:3:

Система координат 70.5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1864	413047.69	5209490.55	413046.66	5209504.08	Фотограмметрический метод	-	-
1865	413051.44	5209492.33	413135.37	5209542.01	Фотограмметрический метод	-	-
15	413046.56	5209504.32	-	-	-	-	-
1866	413130.27	5209540.03	413125.47	5209564.53	Фотограмметрический метод	-	-
1867	413121.16	5209541.33	-	-	-	-	-
1868	413117.42	5209550.71	413120.34	5209562.64	Фотограмметрический метод	-	-
1869	413040.44	5209517.11	413039.58	5209529.47	Фотограмметрический метод	-	-
1870	413046.31	5209502.89	413045.87	5209516.45	Фотограмметрический метод	-	-
1871	413042.73	5209501.36	413042.05	5209514.77	Фотограмметрический метод	-	-
1864	413047.69	5209490.55	413046.66	5209504.08	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1864	1865	96.48	-	-
1865	1866	24.60	-	-
1866	1868	5.47	-	-
1868	1869	87.31	-	-
1869	1870	14.46	-	-
1870	1871	4.17	-	-

1871	1864	11.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:3:				
№ 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		2400 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:3:				
1	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:4:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1872	413553.25	5208699.34	413550.53	5208705.85	Фотограмметрический метод	-	-
н2042У	-	-	413637.21	5208719.12	Фотограмметрический метод	-	-
1873	413638.05	5208711.74	413646.87	5208720.61	Фотограмметрический метод	-	-
1874	413655.49	5208714.05	413645.64	5208735.92	Фотограмметрический метод	-	-
1875	413654.13	5208727.27	413635.27	5208734.80	Фотограмметрический метод	-	-
1876	413551.84	5208715.27	413552.18	5208723.81	Фотограмметрический метод	-	-
н2043У	-	-	413552.92	5208717.79	Фотограмметрический метод	-	-
н2044У	-	-	413548.75	5208717.44	Фотограмметрический метод	-	-
1872	413553.25	5208699.34	413550.53	5208705.85	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1872	н2042У	87.69	-	-
н2042У	1873	9.77	-	-
1873	1874	15.36	-	-
1874	1875	10.43	-	-
1875	1876	83.81	-	-

1876	н2043У	6.07	-	-
н2043У	н2044У	4.18	-	-
н2044У	1872	11.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:4:

№ 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	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1597
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные 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 70:02:0200025:4:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:5:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	413308.85	5209618.13	413305.64	5209629.85	Фотограмметрический метод	-	-
н1979У	-	-	413332.22	5209637.47	Фотограмметрический метод	-	-
н1978У	-	-	413339.35	5209640.23	Фотограмметрический метод	-	-
н1977У	-	-	413339.87	5209638.79	Фотограмметрический метод	-	-
1878	413438.00	5209654.20	413432.26	5209666.15	Фотограмметрический метод	-	-
1879	413429.35	5209672.22	413424.66	5209685.50	Фотограмметрический метод	-	-
1880	413415.75	5209668.48	413411.06	5209681.76	Фотограмметрический метод	-	-
1881	413413.78	5209674.15	413409.09	5209687.43	Фотограмметрический метод	-	-
н1312У	-	-	413298.39	5209656.89	Фотограмметрический метод	-	-
1882	413301.96	5209643.30	413297.27	5209656.58	Фотограмметрический метод	-	-
н1476У (О)	-	-	413299.52	5209648.45	Фотограмметрический метод	-	-
н2045У	-	-	413296.33	5209647.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2046У	-	-	413299.47	5209636.91	Фотограмметрический метод	-	-

н2047У	-	-	413303.29	5209637.97	Фотограмметрический метод	-	-
1877	413308.85	5209618.13	413305.64	5209629.85	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1877	н1979У	27.65	-	-
н1979У	н1978У	7.65	-	-
н1978У	н1977У	1.53	-	-
н1977У	1878	96.36	-	-
1878	1879	20.79	-	-
1879	1880	14.10	-	-
1880	1881	6.00	-	-
1881	н1312У	114.84	-	-
н1312У	1882	1.16	-	-
1882	н1476У(О)	8.44	-	-
н1476У(О)	н2045У	3.32	-	-
н2045У	н2046У	11.06	-	-
н2046У	н2047У	3.96	-	-
н2047У	1877	8.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:5:

№ 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	3572 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3572} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	272
6.	Предельные 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 70:02:0200025:5:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:6:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1883	413058.23	5209953.77	413060.29	5209972.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1070У	-	-	413066.89	5209977.03	Фотограмметрический метод	-	-
н1069У	-	-	413065.79	5209978.72	Фотограмметрический метод	-	-
1884	413090.08	5209977.79	413085.54	5209993.61	Фотограмметрический метод	-	-
1885	413066.91	5210013.42	413062.20	5210029.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1090У	-	-	412982.49	5209976.22	Фотограмметрический метод	-	-
1886	412968.41	5209947.92	412969.68	5209967.66	Фотограмметрический метод	-	-
1887	412990.95	5209912.96	412990.86	5209931.48	Фотограмметрический метод	-	-
1883	413058.23	5209953.77	413060.29	5209972.54	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1883	н1070У	7.98	-	-
н1070У	н1069У	2.02	-	-
н1069У	1884	24.73	-	-
1884	1885	42.80	-	-
1885	н1090У	95.87	-	-

н1090У	1886	15.41	-	-
1886	1887	41.92	-	-
1887	1883	80.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:6:

№ 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	4953 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4953} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4953
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:6:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:7:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1888	413499.05	5209130.64	413494.55	5209139.05	Фотограмметрический метод	-	-
1889	413448.92	5209116.48	413448.39	5209123.94	Фотограмметрический метод	-	-
н2048У	-	-	413450.54	5209118.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2049У	-	-	413446.94	5209116.92	Фотограмметрический метод	-	-
н2050У	-	-	413449.49	5209108.68	Фотограмметрический метод	-	-
н2051У	-	-	413453.46	5209109.90	Фотограмметрический метод	-	-
1890	413453.78	5209100.09	413454.09	5209107.80	Фотограмметрический метод	-	-
1891	413501.62	5209114.59	413500.91	5209122.59	Фотограмметрический метод	-	-
н97У	-	-	413496.97	5209132.48	Фотограмметрический метод	-	-
1888	413499.05	5209130.64	413494.55	5209139.05	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1888	1889	48.57	-	-
1889	н2048У	6.30	-	-
н2048У	н2049У	3.76	-	-

н2049У	н2050У	8.63	-	-
н2050У	н2051У	4.15	-	-
н2051У	1890	2.19	-	-
1890	1891	49.10	-	-
1891	н97У	10.65	-	-
н97У	1888	7.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:7:

№ 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	880 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельные 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 70:02:0200025:7:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:8:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1873	413638.05	5208711.74	413637.21	5208719.12	Фотограмметрический метод	-	-
1872	413553.25	5208699.34	413550.53	5208705.85	Фотограмметрический метод	-	-
н2052У	-	-	413551.58	5208700.60	Фотограмметрический метод	-	-
н2053У	-	-	413554.26	5208701.08	Фотограмметрический метод	-	-
1892	413558.93	5208668.26	413562.29	5208666.97	Фотограмметрический метод	-	-
н2054У	-	-	413577.19	5208670.17	Фотограмметрический метод	-	-
н2055У	-	-	413576.14	5208675.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2056У	-	-	413582.40	5208676.85	Фотограмметрический метод	-	-
н2057У	-	-	413590.19	5208682.74	Фотограмметрический метод	-	-
н2058У	-	-	413633.50	5208691.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2059У	-	-	413641.08	5208691.36	Фотограмметрический метод	-	-
1893	413641.42	5208682.95	-	-	-	-	Временный межевой знак
1873	413638.05	5208711.74	413637.21	5208719.12	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1873	1872	87.69	-	-
1872	н2052У	5.35	-	-
н2052У	н2053У	2.72	-	-
н2053У	1892	35.04	-	-
1892	н2054У	15.24	-	-
н2054У	н2055У	5.23	-	-
н2055У	н2056У	6.45	-	-
н2056У	н2057У	9.77	-	-
н2057У	н2058У	44.15	-	-
н2058У	н2059У	7.58	-	-
н2059У	1873	28.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:8:

№ 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	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:8:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:9:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1894	413518.35	5208870.38	413516.56	5208878.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1163У	-	-	413517.92	5208878.80	Фотограмметрический метод	-	-
н1162У	-	-	413541.27	5208886.36	Фотограмметрический метод	-	-
н1161У	-	-	413549.03	5208888.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1160У	-	-	413556.69	5208890.00	Фотограмметрический метод	-	-
1895	413573.65	5208887.86	413563.15	5208892.38	Фотограмметрический метод	-	-
1896	413564.22	5208899.39	413558.34	5208906.61	Фотограмметрический метод	-	-
н149У	-	-	413548.30	5208903.04	Фотограмметрический метод	-	-
н148У	-	-	413544.26	5208903.18	Фотограмметрический метод	-	-
н147У	-	-	413538.18	5208901.79	Фотограмметрический метод	-	-
н146У	-	-	413535.30	5208901.54	Фотограмметрический метод	-	-
н145У	-	-	413529.87	5208899.62	Фотограмметрический метод	-	-
н144У	-	-	413528.89	5208902.80	Фотограмметрический метод	-	-

1897	413514.62	5208883.87	413515.49	5208897.13	Фотограмметрический метод	-	-
н2060У	-	-	413517.79	5208888.73	Фотограмметрический метод	-	-
н2061У	-	-	413513.87	5208887.09	Фотограмметрический метод	-	-
1894	413518.35	5208870.38	413516.56	5208878.34	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1894	н1163У	1.44	-	-
н1163У	н1162У	24.54	-	-
н1162У	н1161У	8.07	-	-
н1161У	н1160У	7.79	-	-
н1160У	1895	6.88	-	-
1895	1896	15.02	-	-
1896	н149У	10.66	-	-
н149У	н148У	4.04	-	-
н148У	н147У	6.24	-	-
н147У	н146У	2.89	-	-
н146У	н145У	5.76	-	-
н145У	н144У	3.33	-	-
н144У	1897	14.55	-	-
1897	н2060У	8.71	-	-
н2060У	н2061У	4.25	-	-
н2061У	1894	9.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:9:

N 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	770 \pm 10

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{770}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	70
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:9:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:10:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1898	413520.24	5208853.87	413523.42	5208855.67	Фотограмметрический метод	-	-
н2062У	-	-	413525.62	5208850.18	Фотограмметрический метод	-	-
н2063У	-	-	413527.67	5208850.86	Фотограмметрический метод	-	-
1899	413526.40	5208830.67	413531.65	5208836.54	Фотограмметрический метод	-	-
н2064У	-	-	413543.05	5208840.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2065У	-	-	413542.40	5208842.44	Фотограмметрический метод	-	-
н2066У	-	-	413556.03	5208846.70	Фотограмметрический метод	-	-
н2067У	-	-	413578.44	5208852.88	Фотограмметрический метод	-	-
1900	413577.91	5208845.82	413584.75	5208854.53	Фотограмметрический метод	-	-
1901	413572.67	5208869.24	413580.53	5208882.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1156У	-	-	413550.57	5208871.99	Фотограмметрический метод	-	-
н1155У	-	-	413551.67	5208860.62	Фотограмметрический метод	-	-
1898	413520.24	5208853.87	413523.42	5208855.67	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1898	н2062У	5.91	-	-
н2062У	н2063У	2.16	-	-
н2063У	1899	14.86	-	-
1899	н2064У	12.00	-	-
н2064У	н2065У	2.25	-	-
н2065У	н2066У	14.28	-	-
н2066У	н2067У	23.25	-	-
н2067У	1900	6.52	-	-
1900	1901	27.93	-	-
1901	н1156У	31.63	-	-
н1156У	н1155У	11.42	-	-
н1155У	1898	28.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:10:

№ 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	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:10:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:11:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1902	412945.48	5209697.91	412944.94	5209713.62	Фотограмметрический метод	-	-
н2068У	-	-	412951.83	5209702.95	Фотограмметрический метод	-	-
н2069У	-	-	412948.79	5209700.83	Фотограмметрический метод	-	-
1903	412963.02	5209671.99	412958.98	5209684.69	Фотограмметрический метод	-	-
н605У	-	-	412993.72	5209705.19	Фотограмметрический метод	-	-
н604У	-	-	413003.04	5209711.40	Фотограмметрический метод	-	-
1904	413049.52	5209735.11	413045.51	5209733.26	Фотограмметрический метод	-	-
1905	413033.23	5209759.09	413032.72	5209762.04	Фотограмметрический метод	-	-
н2070У	-	-	412975.53	5209734.10	Фотограмметрический метод	-	-
1902	412945.48	5209697.91	412944.94	5209713.62	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1902	н2068У	12.70	-	-
н2068У	н2069У	3.71	-	-
н2069У	1903	19.09	-	-

1903	н605У	40.34	-	-
н605У	н604У	11.20	-	-
н604У	1904	47.77	-	-
1904	1905	31.49	-	-
1905	н2070У	63.65	-	-
н2070У	1902	36.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:11:

№ 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	3261 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3261} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3210
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельные 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 70:02:0200025:11:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:12:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1906	413261.45	5209654.04	413259.21	5209664.55	Фотограмметрический метод	-	-
1907	413248.15	5209649.66	413243.42	5209658.19	Фотограмметрический метод	-	-
1908	413247.27	5209651.46	413242.05	5209661.79	Фотограмметрический метод	-	-
н2071У	-	-	413206.18	5209650.25	Фотограмметрический метод	-	-
н2072У	-	-	413129.73	5209616.78	Фотограмметрический метод	-	-
1909	413117.64	5209601.30	413115.75	5209610.66	Фотограмметрический метод	-	-
1910	413125.85	5209576.65	413124.77	5209586.69	Фотограмметрический метод	-	-
н2073У	-	-	413224.25	5209627.50	Фотограмметрический метод	-	-
н2074У	-	-	413236.16	5209631.66	Фотограмметрический метод	-	-
1911	413268.79	5209631.19	413264.00	5209641.69	Фотограмметрический метод	-	-
н2075У	-	-	413259.73	5209653.47	Фотограмметрический метод	-	-
н2076У	-	-	413263.01	5209654.99	Фотограмметрический метод	-	-
1906	413261.45	5209654.04	413259.21	5209664.55	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1906	1907	17.02	-	-
1907	1908	3.85	-	-
1908	н2071У	37.68	-	-
н2071У	н2072У	83.46	-	-
н2072У	1909	15.26	-	-
1909	1910	25.61	-	-
1910	н2073У	107.53	-	-
н2073У	н2074У	12.62	-	-
н2074У	1911	29.59	-	-
1911	н2075У	12.53	-	-
н2075У	н2076У	3.62	-	-
н2076У	1906	10.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:12:

№ 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	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:12:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:13:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1912	413101.80	5210258.12	413102.90	5210265.29	Фотограмметрический метод	-	-
1913	413086.13	5210245.71	413093.16	5210271.96	Фотограмметрический метод	-	-
н2077У	-	-	413028.51	5210220.96	Фотограмметрический метод	-	-
н2078У	-	-	413016.01	5210207.81	Фотограмметрический метод	-	-
1914	413006.15	5210179.25	412998.79	5210196.59	Фотограмметрический метод	-	-
1915	413014.81	5210165.81	413009.40	5210181.65	Фотограмметрический метод	-	-
1916	413011.07	5210163.31	413005.57	5210178.41	Фотограмметрический метод	-	-
1917	413016.48	5210156.13	413010.99	5210170.76	Фотограмметрический метод	-	-
н2079У	-	-	413047.50	5210197.79	Фотограмметрический метод	-	-
1918	413115.95	5210237.48	413113.24	5210255.26	Фотограмметрический метод	-	-
1912	413101.80	5210258.12	413102.90	5210265.29	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1912	1913	11.80	-	-

1913	н2077У	82.34	-	-
н2077У	н2078У	18.14	-	-
н2078У	1914	20.55	-	-
1914	1915	18.32	-	-
1915	1916	5.02	-	-
1916	1917	9.38	-	-
1917	н2079У	45.43	-	-
н2079У	1918	87.32	-	-
1918	1912	14.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:13:

№ 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	3520 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3520} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	320
6.	Предельные 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 70:02:0200025:13:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:14:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1919	413530.38	5209002.75	413533.44	5209014.41	Фотограмметрический метод	-	-
1920	413524.75	5209022.98	413534.94	5209014.91	Фотограмметрический метод	-	-
н2080У	-	-	413528.47	5209036.68	Фотограмметрический метод	-	-
н2081У	-	-	413517.34	5209033.26	Фотограмметрический метод	-	-
1921	413478.08	5209008.10	413479.11	5209020.87	Фотограмметрический метод	-	-
1922	413480.22	5209000.40	413481.57	5209013.27	Фотограмметрический метод	-	-
1923	413476.39	5208999.25	413477.62	5209012.02	Фотограмметрический метод	-	-
1924	413479.36	5208988.66	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
1925	413483.47	5208990.01	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
1926	413480.10	5209001.38	413480.60	5209001.25	Фотограмметрический метод	-	-
1927	413483.93	5209002.29	413484.61	5209002.21	Фотограмметрический метод	-	-
1928	413493.88	5209004.88	413494.49	5209005.07	Фотограмметрический метод	-	-
1929	413503.83	5209008.16	413504.33	5209008.03	Фотограмметрический метод	-	-

1930	413503.20	5209009.87	413503.70	5209009.74	Фотограмметрический метод	-	-
1931	413514.36	5209014.40	413514.86	5209014.27	Фотограмметрический метод	-	-
1932	413524.18	5209017.81	413524.68	5209017.68	Фотограмметрический метод	-	-
1933	413528.03	5209007.22	413528.46	5209007.29	Фотограмметрический метод	-	-
1934	413529.70	5209002.54	413534.87	5209009.57	Фотограмметрический метод	-	-
1919	413530.38	5209002.75	413533.44	5209014.41	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:14:

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
1919	1920	1.58	-	-
1920	н2080У	22.71	-	-
н2080У	н2081У	11.64	-	-
н2081У	1921	40.19	-	-
1921	1922	7.99	-	-
1922	1923	4.14	-	-
1923	1926	11.17	-	-
1926	1927	4.12	-	-
1927	1928	10.29	-	-
1928	1929	10.28	-	-
1929	1930	1.82	-	-
1930	1931	12.04	-	-
1931	1932	10.40	-	-
1932	1933	11.06	-	-
1933	1934	6.80	-	-
1934	1919	5.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:14:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельные 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 70:02:0200025:14:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:15:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1935	413529.19	5208663.61	413531.38	5208674.66	Фотограмметрический метод	-	-
1936	413496.99	5208647.30	413516.46	5208667.69	Фотограмметрический метод	-	-
1937	413498.70	5208643.35	413473.54	5208644.93	Фотограмметрический метод	-	-
1938	413463.66	5208624.07	413462.41	5208637.22	Фотограмметрический метод	-	-
1939	413468.03	5208602.61	413478.77	5208608.08	Фотограмметрический метод	-	-
1940	413476.19	5208592.50	413489.45	5208608.53	Фотограмметрический метод	-	-
1941	413542.80	5208609.29	413545.60	5208622.18	Фотограмметрический метод	-	-
н2082У	-	-	413538.55	5208659.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2083У	-	-	413540.34	5208660.49	Фотограмметрический метод	-	-
н2084У	-	-	413537.46	5208670.03	Фотограмметрический метод	-	-
н2085У	-	-	413533.81	5208668.81	Фотограмметрический метод	-	-
1935	413529.19	5208663.61	413531.38	5208674.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:15:

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

1	2	3	4	5
1935	1936	16.47	-	-
1936	1937	48.58	-	-
1937	1938	13.54	-	-
1938	1939	33.42	-	-
1939	1940	10.69	-	-
1940	1941	57.79	-	-
1941	н2082У	38.45	-	-
н2082У	н2083У	1.86	-	-
н2083У	н2084У	9.97	-	-
н2084У	н2085У	3.85	-	-
н2085У	1935	6.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:15:

№ 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	3412 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3412} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	212
6.	Предельные 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 70:02:0200025:15:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:16:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	413438.50	5209011.35	413439.61	5209024.68	Фотограмметрический метод	-	-
н2086У	-	-	413438.02	5209030.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2087У	-	-	413439.97	5209031.29	Фотограмметрический метод	-	-
1943	413434.74	5209023.79	413436.91	5209040.62	Фотограмметрический метод	-	-
н2020У	-	-	413426.08	5209037.06	Фотограмметрический метод	-	-
н2019У	-	-	413410.40	5209030.78	Фотограмметрический метод	-	-
1944	413343.76	5208993.13	413358.91	5209013.31	Фотограмметрический метод	-	-
1945	413347.47	5208980.58	413363.39	5208999.74	Фотограмметрический метод	-	-
н2088У	-	-	413395.07	5209010.42	Фотограмметрический метод	-	-
н2089У	-	-	413419.63	5209018.70	Фотограмметрический метод	-	-
1942	413438.50	5209011.35	413439.61	5209024.68	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1942	н2086У	6.05	-	-

н2086У	н2087У	2.10	-	-
н2087У	1943	9.82	-	-
1943	н2020У	11.40	-	-
н2020У	н2019У	16.89	-	-
н2019У	1944	54.37	-	-
1944	1945	14.29	-	-
1945	н2088У	33.43	-	-
н2088У	н2089У	25.92	-	-
н2089У	1942	20.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:16:

№ 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	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:16:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:17:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1946	413171.33	5209417.15	413169.59	5209427.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2090У	-	-	413173.67	5209427.72	Фотограмметрический метод	-	-
1947	413186.80	5209421.23	413186.69	5209431.61	Фотограмметрический метод	-	-
1948	413177.29	5209455.94	413175.28	5209466.35	Фотограмметрический метод	-	-
1949	413161.85	5209451.87	413158.87	5209461.11	Фотограмметрический метод	-	-
1946	413171.33	5209417.15	413169.59	5209427.29	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1946	н2090У	4.10	-	-
н2090У	1947	13.59	-	-
1947	1948	36.57	-	-
1948	1949	17.23	-	-
1949	1946	35.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:17:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	632 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:17:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:18:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1950	413421.62	5209067.84	413426.51	5209077.75	Фотограмметрический метод	-	-
н2091У	-	-	413423.95	5209085.89	Фотограмметрический метод	-	-
н2092У	-	-	413420.17	5209084.65	Фотограмметрический метод	-	-
1951	413415.29	5209087.86	413415.96	5209097.32	Фотограмметрический метод	-	-
1952	413327.00	5209055.37	413335.24	5209067.69	Фотограмметрический метод	-	-
1953	413333.35	5209035.36	413341.94	5209047.79	Фотограмметрический метод	-	-
н2093У	-	-	413346.39	5209049.32	Фотограмметрический метод	-	-
н2094У	-	-	413391.17	5209064.74	Фотограмметрический метод	-	-
1950	413421.62	5209067.84	413426.51	5209077.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1950	н2091У	8.53	-	-
н2091У	н2092У	3.98	-	-
н2092У	1951	13.35	-	-
1951	1952	85.99	-	-
1952	1953	21.00	-	-

1953	н2093У	4.71	-	-
н2093У	н2094У	47.36	-	-
н2094У	1950	37.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:18:

№ 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	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:18:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:19:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1954	413220.19	5209024.44	413221.68	5209041.11	Фотограмметрический метод	-	-
1955	413218.93	5209051.40	413217.06	5209067.82	Фотограмметрический метод	-	-
н489У	-	-	413197.69	5209063.64	Фотограмметрический метод	-	-
1956	413183.41	5209045.61	413182.82	5209061.32	Фотограмметрический метод	-	-
н2095У	-	-	413183.95	5209047.97	Фотограмметрический метод	-	-
н2096У	-	-	413179.70	5209047.64	Фотограмметрический метод	-	-
н2097У	-	-	413181.10	5209033.20	Фотограмметрический метод	-	-
1957	413184.55	5209019.64	413203.53	5209036.66	Фотограмметрический метод	-	-
1954	413220.19	5209024.44	413221.68	5209041.11	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1954	1955	27.11	-	-
1955	н489У	19.82	-	-
н489У	1956	15.05	-	-
1956	н2095У	13.40	-	-
н2095У	н2096У	4.26	-	-

н2096У	н2097У	14.51	-	-
н2097У	1957	22.70	-	-
1957	1954	18.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:19:

№ 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	1049 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1049} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:19:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:20:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1958	413057.22	5208364.01	413046.69	5208366.81	Фотограмметрический метод	-	-
н2098У	-	-	413036.36	5208358.96	Фотограмметрический метод	-	-
н2099У	-	-	413037.69	5208357.05	Фотограмметрический метод	-	-
1959	413028.72	5208342.36	413022.27	5208344.86	Фотограмметрический метод	-	-
1960	413068.89	5208280.25	413052.12	5208299.74	Фотограмметрический метод	-	-
н189У	-	-	413064.85	5208303.10	Фотограмметрический метод	-	-
н256У	-	-	413082.44	5208307.75	Фотограмметрический метод	-	-
1961	413095.18	5208298.81	413086.23	5208308.75	Фотограмметрический метод	-	-
1962	413076.74	5208339.42	413063.89	5208346.70	Фотограмметрический метод	-	-
н994У	-	-	413054.03	5208356.75	Фотограмметрический метод	-	-
1958	413057.22	5208364.01	413046.69	5208366.81	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1958	н2098У	12.97	-	-

н2098У	н2099У	2.33	-	-
н2099У	1959	19.66	-	-
1959	1960	54.10	-	-
1960	н189У	13.17	-	-
н189У	н256У	18.19	-	-
н256У	1961	3.92	-	-
1961	1962	44.04	-	-
1962	н994У	14.08	-	-
н994У	1958	12.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2131 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2131} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2584
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	453
6.	Предельные 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 70:02:0200025:20:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:21:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1963	412990.82	5209630.65	412986.27	5209644.78	Фотограмметрический метод	-	-
н2100У	-	-	413015.03	5209661.26	Фотограмметрический метод	-	-
н2101У	-	-	413025.94	5209667.98	Фотограмметрический метод	-	-
1964	413070.57	5209672.34	413058.25	5209683.21	Фотограмметрический метод	-	-
1965	413056.13	5209698.62	413044.54	5209710.41	Фотограмметрический метод	-	-
н599У	-	-	412992.78	5209684.43	Фотограмметрический метод	-	-
1966	412978.31	5209653.43	412970.17	5209670.23	Фотограмметрический метод	-	-
1963	412990.82	5209630.65	412986.27	5209644.78	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1963	н2100У	33.15	-	-
н2100У	н2101У	12.81	-	-
н2101У	1964	35.72	-	-
1964	1965	30.46	-	-
1965	н599У	57.91	-	-
н599У	1966	26.70	-	-
1966	1963	30.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:21:

№ 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	2520 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2520} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2520
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:21:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:22:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	413238.87	5209306.15	413240.10	5209320.18	Фотограмметрический метод	-	-
н2102У	-	-	413241.13	5209316.10	Фотограмметрический метод	-	-
1968	413254.48	5209309.61	413250.50	5209318.21	Фотограмметрический метод	-	-
н402У	-	-	413238.96	5209365.15	Фотограмметрический метод	-	-
1969	413242.42	5209360.09	413236.40	5209376.10	Фотограмметрический метод	-	-
1970	413222.18	5209355.28	413218.93	5209370.21	Фотограмметрический метод	-	-
н431У	-	-	413221.14	5209361.23	Фотограмметрический метод	-	-
1971	413225.06	5209339.55	413224.11	5209349.15	Фотограмметрический метод	-	-
1972	413231.01	5209340.87	413226.63	5209349.70	Фотограмметрический метод	-	-
н2103У	-	-	413234.68	5209318.96	Фотограмметрический метод	-	-
1967	413238.87	5209306.15	413240.10	5209320.18	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:22:

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
1967	н2102У	4.21	-	-

н2102У	1968	9.60	-	-
1968	н402У	48.34	-	-
н402У	1969	11.25	-	-
1969	1970	18.44	-	-
1970	н431У	9.25	-	-
н431У	1971	12.44	-	-
1971	1972	2.58	-	-
1972	н2103У	31.78	-	-
н2103У	1967	5.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	935
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные 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 70:02:0200025:22:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:23:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1973	413345.16	5209599.53	413337.70	5209610.29	Фотограмметрический метод	-	-
1974	413344.37	5209597.71	413337.70	5209607.19	Фотограмметрический метод	-	-
1975	413317.89	5209589.93	413313.94	5209599.72	Фотограмметрический метод	-	-
н2104У	-	-	413314.84	5209596.74	Фотограмметрический метод	-	-
н2105У	-	-	413311.76	5209595.85	Фотограмметрический метод	-	-
н2106У	-	-	413314.64	5209586.78	Фотограмметрический метод	-	-
н2107У	-	-	413315.25	5209586.53	Фотограмметрический метод	-	-
1976	413322.35	5209571.47	413316.78	5209581.77	Фотограмметрический метод	-	-
н2108У	-	-	413344.75	5209590.24	Фотограмметрический метод	-	-
1977	413353.49	5209581.06	413356.32	5209594.26	Фотограмметрический метод	-	-
н2109У	-	-	413409.09	5209609.74	Фотограмметрический метод	-	-
1978	413456.07	5209612.87	413451.56	5209623.40	Фотограмметрический метод	-	-
1979	413450.23	5209632.09	413443.08	5209643.64	Фотограмметрический метод	-	-

н1294У	-	-	413365.66	5209619.61	Фотограмметрический метод	-	-
1973	413345.16	5209599.53	413337.70	5209610.29	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1973	1974	3.10	-	-
1974	1975	24.91	-	-
1975	н2104У	3.11	-	-
н2104У	н2105У	3.21	-	-
н2105У	н2106У	9.52	-	-
н2106У	н2107У	0.66	-	-
н2107У	1976	5.00	-	-
1976	н2108У	29.22	-	-
н2108У	1977	12.25	-	-
1977	н2109У	54.99	-	-
н2109У	1978	44.61	-	-
1978	1979	21.94	-	-
1979	н1294У	81.06	-	-
н1294У	1973	29.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2952 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2952} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2740
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	212
6.	Предельные 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 70:02:0200025:23:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:27:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1998	413264.32	5208989.91	413255.95	5209006.39	Фотограмметрический метод	-	-
1999	413242.83	5208985.25	413241.02	5209002.28	Фотограмметрический метод	-	-
2000	413238.15	5208996.29	413237.37	5209010.89	Фотограмметрический метод	-	-
2001	413235.22	5208995.72	413232.44	5209010.11	Фотограмметрический метод	-	-
н2114У	-	-	413219.93	5209008.33	Фотограмметрический метод	-	-
н2115У	-	-	413210.00	5209008.03	Фотограмметрический метод	-	-
н2116У	-	-	413196.47	5209005.47	Фотограмметрический метод	-	-
2002	413187.30	5208986.41	413185.93	5209002.39	Фотограмметрический метод	-	-
н2117У	-	-	413186.66	5208997.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2118У	-	-	413184.47	5208996.61	Фотограмметрический метод	-	-
н2119У	-	-	413186.16	5208986.24	Фотограмметрический метод	-	-
н2120У	-	-	413189.06	5208986.60	Фотограмметрический метод	-	-
2003	413192.73	5208946.81	413192.46	5208963.19	Фотограмметрический метод	-	-

н2121У	-	-	413215.87	5208969.27	Фотограмметрический метод	-	-
н2122У	-	-	413255.95	5208977.36	Фотограмметрический метод	-	-
2004	413258.06	5208962.52	413261.72	5208978.53	Фотограмметрический метод	-	-
н2123У	-	-	413260.64	5208993.48	Фотограмметрический метод	-	-
1998	413264.32	5208989.91	413255.95	5209006.39	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1998	1999	15.49	-	-
1999	2000	9.35	-	-
2000	2001	4.99	-	-
2001	н2114У	12.64	-	-
н2114У	н2115У	9.93	-	-
н2115У	н2116У	13.77	-	-
н2116У	2002	10.98	-	-
2002	н2117У	5.42	-	-
н2117У	н2118У	2.23	-	-
н2118У	н2119У	10.51	-	-
н2119У	н2120У	2.92	-	-
н2120У	2003	23.66	-	-
2003	н2121У	24.19	-	-
н2121У	н2122У	40.89	-	-
н2122У	2004	5.89	-	-
2004	н2123У	14.99	-	-
н2123У	1998	13.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:27:

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2574 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2574} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2533
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельные 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 70:02:0200025:27:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:28:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2005	413211.28	5208475.50	413214.81	5208492.14	Фотограмметрический метод	-	-
2006	413195.91	5208466.15	413197.01	5208481.64	Фотограмметрический метод	-	-
2007	413205.28	5208439.46	413209.56	5208456.49	Фотограмметрический метод	-	-
2008	413196.97	5208436.02	413201.71	5208452.34	Фотограмметрический метод	-	-
н971У	-	-	413213.98	5208417.89	Фотограмметрический метод	-	-
2009	413219.83	5208371.98	413224.22	5208389.13	Фотограмметрический метод	-	-
2010	413238.14	5208382.30	413244.34	5208396.09	Фотограмметрический метод	-	-
2005	413211.28	5208475.50	413214.81	5208492.14	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2005	2006	20.67	-	-
2006	2007	28.11	-	-
2007	2008	8.88	-	-
2008	н971У	36.57	-	-
н971У	2009	30.53	-	-
2009	2010	21.29	-	-
2010	2005	100.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:28:

N 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	2092 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2092} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2092
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:28:

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:30:**

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2011	413230.84	5209751.73	413225.88	5209765.65	Фотограмметрический метод	-	-
2012	413228.95	5209755.02	413221.99	5209772.67	Фотограмметрический метод	-	-
н2124У	-	-	413223.12	5209773.32	Фотограмметрический метод	-	-
2013	413225.18	5209761.60	413227.04	5209775.53	Фотограмметрический метод	-	-
н2125У	-	-	413219.41	5209788.00	Фотограмметрический метод	-	-
2014	413220.15	5209770.36	413214.33	5209784.78	Фотограмметрический метод	-	-
2015	413215.91	5209777.73	413209.85	5209791.28	Фотограмметрический метод	-	-
2016	413208.89	5209773.70	413203.93	5209787.62	Фотограмметрический метод	-	-
2017	413195.01	5209765.76	413177.45	5209771.83	Фотограмметрический метод	-	-
2018	413108.30	5209716.12	413111.50	5209736.11	Фотограмметрический метод	-	-
2019	413120.85	5209694.49	413121.43	5209713.62	Фотограмметрический метод	-	-
н2126У	-	-	413167.55	5209735.68	Фотограмметрический метод	-	-
н2127У	-	-	413203.62	5209754.81	Фотограмметрический метод	-	-

2020	413221.80	5209747.03	413216.84	5209760.95	Фотограмметрический метод	-	-
2011	413230.84	5209751.73	413225.88	5209765.65	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2011	2012	8.03	-	-
2012	н2124У	1.30	-	-
н2124У	2013	4.50	-	-
2013	н2125У	14.62	-	-
н2125У	2014	6.01	-	-
2014	2015	7.89	-	-
2015	2016	6.96	-	-
2016	2017	30.83	-	-
2017	2018	75.00	-	-
2018	2019	24.58	-	-
2019	н2126У	51.12	-	-
н2126У	н2127У	40.83	-	-
н2127У	2020	14.58	-	-
2020	2011	10.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:30:

№ 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	3199 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3199} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3198
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные 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 70:02:0200025:30:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:31:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2021	412991.58	5209563.44	412998.41	5209563.53	Фотограмметрический метод	-	-
2022	412990.12	5209567.47	412996.95	5209567.56	Фотограмметрический метод	-	-
2023	412986.96	5209576.21	412999.62	5209568.62	Фотограмметрический метод	-	-
2024	412985.18	5209581.09	412995.82	5209577.22	Фотограмметрический метод	-	-
н2128У	-	-	412993.27	5209576.01	Фотограмметрический метод	-	-
2025	412984.92	5209581.81	412988.61	5209583.93	Фотограмметрический метод	-	-
2026	412933.79	5209542.52	412971.37	5209572.45	Фотограмметрический метод	-	-
2027	412930.62	5209546.79	412951.17	5209556.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2129У	-	-	412928.62	5209539.64	Фотограмметрический метод	-	-
2028	412866.90	5209502.34	412878.59	5209501.88	Фотограмметрический метод	-	-
2029	412873.85	5209483.58	412893.85	5209481.39	Фотограмметрический метод	-	-
2030	412959.31	5209541.57	412948.86	5209525.09	Фотограмметрический метод	-	-
2031	412962.62	5209543.81	412978.13	5209551.29	Фотограмметрический метод	-	-

2032	412970.90	5209549.42	412990.04	5209560.06	Фотограмметрический метод	-	-
2021	412991.58	5209563.44	412998.41	5209563.53	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2021	2022	4.29	-	-
2022	2023	2.87	-	-
2023	2024	9.40	-	-
2024	н2128У	2.82	-	-
н2128У	2025	9.19	-	-
2025	2026	20.71	-	-
2026	2027	25.64	-	-
2027	н2129У	28.25	-	-
н2129У	2028	62.68	-	-
2028	2029	25.55	-	-
2029	2030	70.26	-	-
2030	2031	39.28	-	-
2031	2032	14.79	-	-
2032	2021	9.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:31:

№ 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	3187 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3187} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	289
6.	Предельные 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 70:02:0200025:31:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:32:

Система координат 70.5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2033	413105.79	5209604.71	413093.47	5209647.99	Фотограмметрический метод	-	-
н589У	-	-	413074.85	5209639.72	Фотограмметрический метод	-	-
2034	413092.08	5209637.97	413029.96	5209619.78	Фотограмметрический метод	-	-
н598У	-	-	413003.98	5209607.18	Фотограмметрический метод	-	-
2035	413007.48	5209595.88	413002.69	5209606.55	Фотограмметрический метод	-	-
н2130У	-	-	413012.29	5209584.72	Фотограмметрический метод	-	-
н2131У	-	-	413016.25	5209586.71	Фотограмметрический метод	-	-
2036	413015.29	5209576.90	413019.74	5209578.08	Фотограмметрический метод	-	-
2037	413091.48	5209610.69	413094.20	5209611.88	Фотограмметрический метод	-	-
2038	413095.46	5209599.89	413106.49	5209616.46	Фотограмметрический метод	-	-
2033	413105.79	5209604.71	413093.47	5209647.99	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2033	н589У	20.37	-	-

н589У	2034	49.12	-	-
2034	н598У	28.87	-	-
н598У	2035	1.44	-	-
2035	н2130У	23.85	-	-
н2130У	н2131У	4.43	-	-
н2131У	2036	9.31	-	-
2036	2037	81.77	-	-
2037	2038	13.12	-	-
2038	2033	34.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:32:

№ 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	3290 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3290} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3290
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:32:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:33:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2039	413183.63	5209272.81	413187.14	5209283.98	Фотограмметрический метод	-	-
2040	413150.23	5209266.47	413149.46	5209276.84	Фотограмметрический метод	-	-
2041	413154.18	5209251.89	413151.08	5209267.26	Фотограмметрический метод	-	-
2042	413155.98	5209245.24	413154.14	5209255.05	Фотограмметрический метод	-	-
2043	413185.84	5209250.97	413189.11	5209264.41	Фотограмметрический метод	-	-
2044	413189.76	5209251.72	413193.03	5209265.16	Фотограмметрический метод	-	-
2039	413183.63	5209272.81	413187.14	5209283.98	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2039	2040	38.35	-	-
2040	2041	9.72	-	-
2041	2042	12.59	-	-
2042	2043	36.20	-	-
2043	2044	3.99	-	-
2044	2039	19.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:33:

N 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	822 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:33:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:34:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2045	412989.84	5210196.03	412984.58	5210210.35	Фотограмметрический метод	-	-
2046	412992.52	5210191.82	412987.58	5210206.14	Фотограмметрический метод	-	-
2047	412995.86	5210194.02	412990.60	5210208.34	Фотограмметрический метод	-	-
1914	413006.15	5210179.25	412998.79	5210196.59	Фотограмметрический метод	-	-
н2078У	-	-	413016.01	5210207.81	Фотограмметрический метод	-	-
н2077У	-	-	413028.51	5210220.96	Фотограмметрический метод	-	-
1913	413086.13	5210245.71	413093.16	5210271.96	Фотограмметрический метод	-	-
2048	413073.82	5210263.92	413072.24	5210281.80	Фотограмметрический метод	-	-
2049	412998.00	5210202.62	412992.74	5210216.94	Фотограмметрический метод	-	-
2050	412992.94	5210198.54	412987.68	5210212.86	Фотограмметрический метод	-	-
2045	412989.84	5210196.03	412984.58	5210210.35	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2045	2046	5.17	-	-

2046	2047	3.74	-	-
2047	1914	14.32	-	-
1914	н2078У	20.55	-	-
н2078У	н2077У	18.14	-	-
н2077У	1913	82.34	-	-
1913	2048	23.12	-	-
2048	2049	102.60	-	-
2049	2050	6.50	-	-
2050	2045	3.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:34:

№ 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	2356 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2356} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2356
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:34:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:35:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2051	413063.26	5210279.73	413052.57	5210291.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2132У	-	-	413041.97	5210281.74	Фотограмметрический метод	-	-
2052	412979.28	5210211.83	412973.52	5210225.21	Фотограмметрический метод	-	-
2045	412989.84	5210196.03	412984.58	5210210.35	Фотограмметрический метод	-	-
2050	412992.94	5210198.54	412987.68	5210212.86	Фотограмметрический метод	-	-
2049	412998.00	5210202.62	412992.74	5210216.94	Фотограмметрический метод	-	-
2048	413073.82	5210263.92	413072.24	5210281.80	Фотограмметрический метод	-	-
2051	413063.26	5210279.73	413052.57	5210291.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2051	н2132У	14.52	-	-
н2132У	2052	88.78	-	-
2052	2045	18.52	-	-
2045	2050	3.99	-	-
2050	2049	6.50	-	-
2049	2048	102.60	-	-
2048	2051	22.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:35:

N 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	2052 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2052} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2052
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:35:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:36:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2053	413290.85	5209320.53	413287.53	5209328.54	Фотограмметрический метод	-	-
2054	413299.66	5209322.37	413296.26	5209330.73	Фотограмметрический метод	-	-
2055	413303.57	5209323.19	413300.13	5209331.70	Фотограмметрический метод	-	-
2056	413302.87	5209326.09	413298.84	5209336.66	Фотограмметрический метод	-	-
2057	413297.11	5209350.43	413293.64	5209359.19	Фотограмметрический метод	-	-
2058	413295.28	5209358.21	413292.33	5209364.52	Фотограмметрический метод	-	-
2059	413295.04	5209359.19	413291.83	5209366.92	Фотограмметрический метод	-	-
2060	413282.33	5209356.53	413285.43	5209364.87	Фотограмметрический метод	-	-
2061	413282.56	5209355.54	413277.94	5209363.17	Фотограмметрический метод	-	-
2062	413284.42	5209347.67	413279.75	5209355.36	Фотограмметрический метод	-	-
2063	413286.73	5209337.94	413282.72	5209345.77	Фотограмметрический метод	-	-
2064	413288.46	5209330.64	413284.36	5209339.88	Фотограмметрический метод	-	-
2065	413289.84	5209324.81	413286.29	5209332.98	Фотограмметрический метод	-	-

2053	413290.85	5209320.53	413287.53	5209328.54	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2053	2054	9.00	-	-
2054	2055	3.99	-	-
2055	2056	5.13	-	-
2056	2057	23.12	-	-
2057	2058	5.49	-	-
2058	2059	2.45	-	-
2059	2060	6.72	-	-
2060	2061	7.68	-	-
2061	2062	8.02	-	-
2062	2063	10.04	-	-
2063	2064	6.11	-	-
2064	2065	7.16	-	-
2065	2053	4.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:36:

N 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	493 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные 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 70:02:0200025:36:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:37:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2066	413049.21	5208390.79	413047.65	5208390.35	Фотограмметрический метод	-	-
2067	413073.24	5208408.75	413073.24	5208408.75	Фотограмметрический метод	-	-
н946У	-	-	413054.00	5208429.25	Фотограмметрический метод	-	-
2068	413020.45	5208468.84	413022.44	5208466.57	Фотограмметрический метод	-	-
2069	412995.48	5208450.49	412997.65	5208448.08	Фотограмметрический метод	-	-
н959У	-	-	413005.02	5208438.72	Фотограмметрический метод	-	-
н958У	-	-	413029.00	5208408.25	Фотограмметрический метод	-	-
2066	413049.21	5208390.79	413047.65	5208390.35	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2066	2067	31.52	-	-
2067	н946У	28.11	-	-
н946У	2068	48.88	-	-
2068	2069	30.93	-	-
2069	н959У	11.91	-	-
н959У	н958У	38.77	-	-
н958У	2066	25.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2440 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2440} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:37:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:38:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1906	413261.45	5209654.04	413255.92	5209663.23	Фотограмметрический метод	-	-
н2133У	-	-	413253.87	5209669.55	Фотограмметрический метод	-	-
н2134У	-	-	413258.19	5209670.91	Фотограмметрический метод	-	-
н2135У	-	-	413255.97	5209677.63	Фотограмметрический метод	-	-
н2136У	-	-	413251.57	5209676.01	Фотограмметрический метод	-	-
2070	413254.14	5209677.94	413248.04	5209688.47	Фотограмметрический метод	-	-
2071	413114.23	5209616.06	413122.34	5209637.00	Фотограмметрический метод	-	-
1909	413117.64	5209601.30	413129.73	5209616.78	Фотограмметрический метод	-	-
н2071У	-	-	413206.18	5209650.25	Фотограмметрический метод	-	-
1908	413247.27	5209651.46	413242.05	5209661.79	Фотограмметрический метод	-	-
1907	413248.15	5209649.66	413243.42	5209658.19	Фотограмметрический метод	-	-
1906	413261.45	5209654.04	413255.92	5209663.23	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:38:

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

1	2	3	4	5
1906	н2133У	6.64	-	-
н2133У	н2134У	4.53	-	-
н2134У	н2135У	7.08	-	-
н2135У	н2136У	4.69	-	-
н2136У	2070	12.95	-	-
2070	2071	135.83	-	-
2071	1909	21.53	-	-
1909	н2071У	83.46	-	-
н2071У	1908	37.68	-	-
1908	1907	3.85	-	-
1907	1906	13.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:38:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:39:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2072	413120.10	5209220.94	413122.65	5209234.49	Фотограмметрический метод	-	-
2073	413117.64	5209232.69	413119.34	5209247.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1851У	-	-	413113.49	5209245.65	Фотограмметрический метод	-	-
н1850У	-	-	413113.81	5209244.52	Фотограмметрический метод	-	-
2074	413014.06	5209202.13	413076.30	5209234.55	Фотограмметрический метод	-	-
2075	413013.19	5209197.15	413024.70	5209218.54	Фотограмметрический метод	-	-
2076	413026.47	5209192.71	413024.81	5209204.66	Фотограмметрический метод	-	-
н1395У	-	-	413071.27	5209218.30	Фотограмметрический метод	-	-
2072	413120.10	5209220.94	413122.65	5209234.49	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2072	2073	13.41	-	-
2073	н1851У	6.13	-	-
н1851У	н1850У	1.17	-	-
н1850У	2074	38.81	-	-
2074	2075	54.03	-	-

2075	2076	13.88	-	-
2076	н1395У	48.42	-	-
н1395У	2072	53.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:39:

№ 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	1356 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1356} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1356
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:39:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:40:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2077	412907.64	5210319.71	412901.12	5210334.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2137У	-	-	412920.22	5210345.62	Фотограмметрический метод	-	-
2078	412949.22	5210343.69	412944.25	5210356.34	Фотограмметрический метод	-	-
2079	412922.60	5210373.53	412910.91	5210381.39	Фотограмметрический метод	-	-
2080	412889.37	5210341.16	412888.20	5210361.39	Фотограмметрический метод	-	-
2081	412895.40	5210334.09	412876.93	5210350.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2138У	-	-	412883.47	5210340.84	Фотограмметрический метод	-	-
2082	412904.34	5210323.58	412893.61	5210328.33	Фотограмметрический метод	-	-
2077	412907.64	5210319.71	412901.12	5210334.12	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2077	н2137У	22.29	-	-
н2137У	2078	26.31	-	-
2078	2079	41.70	-	-
2079	2080	30.26	-	-
2080	2081	15.82	-	-

2081	н2138У	11.49	-	-
н2138У	2082	16.10	-	-
2082	2077	9.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1677 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1677} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1608
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:40:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:41:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2083	413311.92	5208562.41	413341.20	5208586.39	Фотограмметрический метод	-	-
2084	413357.41	5208583.15	413360.99	5208595.42	Фотограмметрический метод	-	-
2085	413338.92	5208612.87	413339.27	5208626.25	Фотограмметрический метод	-	-
н2139У	-	-	413333.67	5208622.70	Фотограмметрический метод	-	-
2086	413328.68	5208608.89	413320.82	5208619.40	Фотограмметрический метод	-	-
2087	413322.58	5208612.31	413318.53	5208620.46	Фотограмметрический метод	-	-
2088	413306.86	5208600.09	413304.78	5208611.36	Фотограмметрический метод	-	-
2089	413312.29	5208588.29	413304.73	5208590.56	Фотограмметрический метод	-	-
2090	413307.09	5208579.74	413312.90	5208575.37	Фотограмметрический метод	-	-
н2140У	-	-	413339.91	5208586.73	Фотограмметрический метод	-	-
2083	413311.92	5208562.41	413341.20	5208586.39	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2083	2084	21.75	-	-

2084	2085	37.71	-	-
2085	н2139У	6.63	-	-
н2139У	2086	13.27	-	-
2086	2087	2.52	-	-
2087	2088	16.49	-	-
2088	2089	20.80	-	-
2089	2090	17.25	-	-
2090	н2140У	29.30	-	-
н2140У	2083	1.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:41:

№ 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	1756 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1756} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельные 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 70:02:0200025:41:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:42:**

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2091	413284.74	5209579.94	413280.81	5209589.08	Фотограмметрический метод	-	-
2092	413281.87	5209589.31	413277.18	5209600.59	Фотограмметрический метод	-	-
2093	413285.31	5209590.36	413280.62	5209601.64	Фотограмметрический метод	-	-
2094	413283.16	5209597.39	413278.47	5209608.67	Фотограмметрический метод	-	-
2095	413279.71	5209596.38	413275.02	5209607.66	Фотограмметрический метод	-	-
2096	413275.91	5209608.80	413271.50	5209619.16	Фотограмметрический метод	-	-
2097	413253.24	5209600.66	413248.88	5209610.99	Фотограмметрический метод	-	-
2098	413164.54	5209568.78	413209.78	5209596.19	Фотограмметрический метод	-	-
2099	413167.18	5209559.87	413165.98	5209577.69	Фотограмметрический метод	-	-
2100	413146.61	5209552.86	413142.37	5209561.30	Фотограмметрический метод	-	-
2101	413148.66	5209539.97	413147.20	5209549.15	Фотограмметрический метод	-	-
н2141У	-	-	413174.63	5209556.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2142У	-	-	413239.98	5209577.79	Фотограмметрический метод	-	-

н2143У	-	-	413250.13	5209578.80	Фотограмметрический метод	-	-
н2144У	-	-	413258.53	5209580.80	Фотограмметрический метод	-	-
2091	413284.74	5209579.94	413280.81	5209589.08	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2091	2092	12.07	-	-
2092	2093	3.60	-	-
2093	2094	7.35	-	-
2094	2095	3.59	-	-
2095	2096	12.03	-	-
2096	2097	24.05	-	-
2097	2098	41.81	-	-
2098	2099	47.55	-	-
2099	2100	28.74	-	-
2100	2101	13.07	-	-
2101	н2141У	28.53	-	-
н2141У	н2142У	68.58	-	-
н2142У	н2143У	10.20	-	-
н2143У	н2144У	8.63	-	-
н2144У	2091	23.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:42:

№ 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	3614 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3614} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	314
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:42:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:43:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2102	413128.21	5209190.73	413129.45	5209206.29	Фотограмметрический метод	-	-
2103	413124.34	5209205.22	413126.00	5209220.67	Фотограмметрический метод	-	-
н1399У	-	-	413107.48	5209215.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1398У	-	-	413074.74	5209206.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1397У	-	-	413024.92	5209191.06	Фотограмметрический метод	-	-
2104	413010.77	5209173.18	413003.33	5209184.42	Фотограмметрический метод	-	-
2105	413013.37	5209163.53	413006.05	5209175.69	Фотограмметрический метод	-	-
н500У	-	-	413078.91	5209192.91	Фотограмметрический метод	-	-
2102	413128.21	5209190.73	413129.45	5209206.29	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2102	2103	14.79	-	-
2103	н1399У	19.31	-	-
н1399У	н1398У	33.90	-	-
н1398У	н1397У	52.13	-	-
н1397У	2104	22.59	-	-

2104	2105	9.14	-	-
2105	н500У	74.87	-	-
н500У	2102	52.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:43:

№ 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	1622 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1475
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:43:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:45:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2106	412936.18	5209674.78	412936.61	5209674.52	Фотограмметрический метод	-	-
2107	412917.60	5209710.09	412917.60	5209710.09	Фотограмметрический метод	-	-
2108	412913.57	5209717.03	412913.57	5209717.03	Фотограмметрический метод	-	-
н2145У	-	-	412911.39	5209717.68	Фотограмметрический метод	-	-
2109	412899.73	5209738.59	412898.95	5209736.94	Фотограмметрический метод	-	-
2110	412870.35	5209722.37	412866.07	5209720.12	Фотограмметрический метод	-	-
2111	412900.67	5209657.95	412897.75	5209655.92	Фотограмметрический метод	-	-
2106	412936.18	5209674.78	412936.61	5209674.52	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2106	2107	40.33	-	-
2107	2108	8.03	-	-
2108	н2145У	2.27	-	-
н2145У	2109	22.93	-	-
2109	2110	36.93	-	-
2110	2111	71.59	-	-
2111	2106	43.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:45:

N 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	2955 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2955} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2687
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:45:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:48:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2112	413196.59	5208730.42	413200.28	5208747.02	Фотограмметрический метод	-	-
2113	413195.05	5208741.55	413198.82	5208758.28	Фотограмметрический метод	-	-
2114	413198.79	5208742.16	413202.46	5208758.87	Фотограмметрический метод	-	-
2115	413198.04	5208748.91	413201.63	5208766.01	Фотограмметрический метод	-	-
2116	413151.03	5208742.90	413154.70	5208759.61	Фотограмметрический метод	-	-
2117	413102.82	5208736.74	413100.90	5208750.14	Фотограмметрический метод	-	-
н2146У	-	-	413102.17	5208745.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2147У	-	-	413113.11	5208732.94	Фотограмметрический метод	-	-
2118	413112.45	5208716.97	413117.51	5208733.19	Фотограмметрический метод	-	-
н2148У	-	-	413177.22	5208745.15	Фотограмметрический метод	-	-
н2149У	-	-	413177.50	5208743.54	Фотограмметрический метод	-	-
2112	413196.59	5208730.42	413200.28	5208747.02	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:48:

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

1	2	3	4	5
2112	2113	11.35	-	-
2113	2114	3.69	-	-
2114	2115	7.19	-	-
2115	2116	47.36	-	-
2116	2117	54.63	-	-
2117	н2146У	5.22	-	-
н2146У	н2147У	16.34	-	-
н2147У	2118	4.41	-	-
2118	н2148У	60.90	-	-
н2148У	н2149У	1.63	-	-
н2149У	2112	23.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:48:

№ 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	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:48:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:49:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2119	413182.70	5208873.36	413184.59	5208870.84	Фотограмметрический метод	-	-
2120	413179.80	5208899.04	413180.05	5208899.27	Фотограмметрический метод	-	-
н2150У	-	-	413169.87	5208897.44	Фотограмметрический метод	-	-
н2151У	-	-	413146.80	5208889.09	Фотограмметрический метод	-	-
2121	413092.70	5208869.51	413092.20	5208865.11	Фотограмметрический метод	-	-
2122	413096.76	5208847.48	413101.93	5208842.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1409У	-	-	413157.10	5208865.15	Фотограмметрический метод	-	-
2119	413182.70	5208873.36	413184.59	5208870.84	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2119	2120	28.79	-	-
2120	н2150У	10.34	-	-
н2150У	н2151У	24.53	-	-
н2151У	2121	59.63	-	-
2121	2122	24.32	-	-
2122	н1409У	59.52	-	-
н1409У	2119	28.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:49:

N 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	2376 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2376} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2160
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	216
6.	Предельные 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 70:02:0200025:49:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:50:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2123	413339.24	5209233.16	413337.40	5209241.81	Фотограмметрический метод	-	-
2124	413334.90	5209250.57	413335.29	5209250.68	Фотограмметрический метод	-	-
2125	413338.06	5209251.43	413336.40	5209250.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2024У	-	-	413333.30	5209262.42	Фотограмметрический метод	-	-
н2023У	-	-	413331.92	5209272.44	Фотограмметрический метод	-	-
2126	413335.67	5209262.92	413331.25	5209275.76	Фотограмметрический метод	-	-
2127	413314.15	5209258.35	413310.29	5209270.53	Фотограмметрический метод	-	-
2128	413312.68	5209263.15	413304.14	5209269.12	Фотограмметрический метод	-	-
2129	413307.78	5209262.13	413306.72	5209259.15	Фотограмметрический метод	-	-
2130	413313.77	5209238.42	413309.84	5209246.37	Фотограмметрический метод	-	-
2131	413315.48	5209231.64	413311.84	5209238.87	Фотограмметрический метод	-	-
2132	413316.34	5209228.24	413312.68	5209235.75	Фотограмметрический метод	-	-
2123	413339.24	5209233.16	413337.40	5209241.81	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2123	2124	9.12	-	-
2124	2125	1.15	-	-
2125	н2024У	11.85	-	-
н2024У	н2023У	10.11	-	-
н2023У	2126	3.39	-	-
2126	2127	21.60	-	-
2127	2128	6.31	-	-
2128	2129	10.30	-	-
2129	2130	13.16	-	-
2130	2131	7.76	-	-
2131	2132	3.23	-	-
2132	2123	25.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:50:

№ 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	917 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837.3
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельные 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 70:02:0200025:50:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:51:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2133	412954.82	5209888.64	412929.32	5209896.13	Фотограмметрический метод	-	-
н672У	-	-	412899.71	5209876.89	Фотограмметрический метод	-	-
н678У	-	-	412855.87	5209848.37	Фотограмметрический метод	-	-
2134	412865.93	5209830.91	412854.23	5209847.31	Фотограмметрический метод	-	-
н2152У	-	-	412862.76	5209835.05	Фотограмметрический метод	-	-
н2153У	-	-	412865.73	5209837.28	Фотограмметрический метод	-	-
2135	412881.74	5209810.28	412877.02	5209821.39	Фотограмметрический метод	-	-
2136	412970.61	5209867.99	412946.66	5209872.06	Фотограмметрический метод	-	-
2133	412954.82	5209888.64	412929.32	5209896.13	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2133	н672У	35.31	-	-
н672У	н678У	52.30	-	-
н678У	2134	1.95	-	-
2134	н2152У	14.94	-	-
н2152У	н2153У	3.71	-	-

н2153У	2135	19.49	-	-
2135	2136	86.12	-	-
2136	2133	29.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:51:

№ 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	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:51:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:52:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2137	413224.70	5209278.84	413220.58	5209290.90	Фотограмметрический метод	-	-
2138	413211.09	5209275.57	413205.89	5209286.59	Фотограмметрический метод	-	-
2139	413220.04	5209230.26	413218.38	5209241.52	Фотограмметрический метод	-	-
2140	413227.71	5209232.52	413224.75	5209243.19	Фотограмметрический метод	-	-
2141	413226.32	5209238.36	413223.04	5209248.97	Фотограмметрический метод	-	-
н439У	-	-	413230.43	5209250.67	Фотограмметрический метод	-	-
2142	413232.19	5209239.57	413231.43	5209250.90	Фотограмметрический метод	-	-
2143	413227.13	5209266.09	413223.67	5209276.74	Фотограмметрический метод	-	-
н436У	-	-	413225.35	5209277.24	Фотограмметрический метод	-	-
2144	413225.82	5209272.96	413222.83	5209284.42	Фотограмметрический метод	-	-
2137	413224.70	5209278.84	413220.58	5209290.90	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2137	2138	15.31	-	-

2138	2139	46.77	-	-
2139	2140	6.59	-	-
2140	2141	6.03	-	-
2141	н439У	7.58	-	-
н439У	2142	1.03	-	-
2142	2143	26.98	-	-
2143	н436У	1.75	-	-
н436У	2144	7.61	-	-
2144	2137	6.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:52:

№ 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	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельные 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 70:02:0200025:52:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:53:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2145	412941.02	5210141.08	412940.06	5210155.20	Фотограмметрический метод	-	-
н2154У	-	-	412946.21	5210159.22	Фотограмметрический метод	-	-
2146	412962.26	5210150.28	412958.83	5210164.76	Фотограмметрический метод	-	-
2147	412965.90	5210152.32	412966.23	5210169.01	Фотограмметрический метод	-	-
2148	412979.35	5210159.89	412975.66	5210174.78	Фотограмметрический метод	-	-
2149	412973.88	5210169.20	412970.91	5210184.26	Фотограмметрический метод	-	-
2150	412976.89	5210170.97	412975.12	5210187.87	Фотограмметрический метод	-	-
2151	412969.59	5210181.19	412967.25	5210197.33	Фотограмметрический метод	-	-
н2155У	-	-	412955.78	5210205.17	Фотограмметрический метод	-	-
2152	412955.34	5210186.50	412953.34	5210205.42	Фотограмметрический метод	-	-
2153	412921.44	5210163.55	412922.09	5210181.88	Фотограмметрический метод	-	-
2145	412941.02	5210141.08	412940.06	5210155.20	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:53:

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

1	2	3	4	5
2145	н2154У	7.35	-	-
н2154У	2146	13.78	-	-
2146	2147	8.53	-	-
2147	2148	11.06	-	-
2148	2149	10.60	-	-
2149	2150	5.55	-	-
2150	2151	12.31	-	-
2151	н2155У	13.89	-	-
н2155У	2152	2.45	-	-
2152	2153	39.12	-	-
2153	2145	32.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:53:

№ 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	1550 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1529.5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:53:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:55:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2154	413292.73	5209173.66	413307.27	5209183.79	Фотограмметрический метод	-	-
2155	413304.63	5209177.92	413306.46	5209186.32	Фотограмметрический метод	-	-
2156	413325.72	5209185.45	413323.82	5209192.28	Фотограмметрический метод	-	-
н316У	-	-	413322.02	5209197.40	Фотограмметрический метод	-	-
2157	413320.31	5209204.91	413318.36	5209212.74	Фотограмметрический метод	-	-
2158	413318.17	5209212.61	413316.63	5209221.74	Фотограмметрический метод	-	-
2159	413317.42	5209215.30	413315.97	5209224.45	Фотограмметрический метод	-	-
2160	413305.38	5209211.92	413303.83	5209221.46	Фотограмметрический метод	-	-
2161	413304.41	5209210.19	413301.64	5209217.21	Фотограмметрический метод	-	-
н2156У	-	-	413303.58	5209209.97	Фотограмметрический метод	-	-
2162	413308.68	5209194.77	413306.39	5209203.03	Фотограмметрический метод	-	-
2163	413303.23	5209191.76	413300.57	5209200.19	Фотограмметрический метод	-	-
2164	413297.72	5209189.97	413300.07	5209201.25	Фотограмметрический метод	-	-

2165	413296.56	5209192.74	413295.21	5209199.43	Фотограмметрический метод	-	-
н2157У	-	-	413293.47	5209202.89	Фотограмметрический метод	-	-
2166	413288.51	5209191.67	413285.78	5209200.40	Фотограмметрический метод	-	-
н822У	-	-	413292.38	5209180.31	Фотограмметрический метод	-	-
н821У	-	-	413293.58	5209180.72	Фотограмметрический метод	-	-
н820У	-	-	413294.09	5209179.27	Фотограмметрический метод	-	-
2154	413292.73	5209173.66	413307.27	5209183.79	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2154	2155	2.66	-	-
2155	2156	18.35	-	-
2156	н316У	5.43	-	-
н316У	2157	15.77	-	-
2157	2158	9.16	-	-
2158	2159	2.79	-	-
2159	2160	12.50	-	-
2160	2161	4.78	-	-
2161	н2156У	7.50	-	-
н2156У	2162	7.49	-	-
2162	2163	6.48	-	-
2163	2164	1.17	-	-
2164	2165	5.19	-	-
2165	н2157У	3.87	-	-
н2157У	2166	8.08	-	-
2166	н822У	21.15	-	-
н822У	н821У	1.27	-	-
н821У	н820У	1.54	-	-
н820У	2154	13.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:55:

№ 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	871 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельные 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 70:02:0200025:55:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:57:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2167	413152.74	5209395.84	413153.61	5209408.65	Фотограмметрический метод	-	-
н2158У	-	-	413151.17	5209416.67	Фотограмметрический метод	-	-
н2159У	-	-	413153.90	5209417.61	Фотограмметрический метод	-	-
н2160У	-	-	413152.21	5209423.20	Фотограмметрический метод	-	-
н2161У	-	-	413149.43	5209422.40	Фотограмметрический метод	-	-
2168	413146.70	5209422.50	413145.47	5209435.40	Фотограмметрический метод	-	-
2169	413140.90	5209420.69	413140.50	5209433.85	Фотограмметрический метод	-	-
2170	413135.15	5209418.67	413132.39	5209431.00	Фотограмметрический метод	-	-
2171	413119.23	5209413.07	413117.69	5209427.32	Фотограмметрический метод	-	-
2172	413113.42	5209411.06	413102.29	5209421.97	Фотограмметрический метод	-	-
2173	413097.61	5209405.06	413096.82	5209419.86	Фотограмметрический метод	-	-
2174	413099.52	5209384.45	413103.46	5209394.61	Фотограмметрический метод	-	-
2167	413152.74	5209395.84	413153.61	5209408.65	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2167	н2158У	8.38	-	-
н2158У	н2159У	2.89	-	-
н2159У	н2160У	5.84	-	-
н2160У	н2161У	2.89	-	-
н2161У	2168	13.59	-	-
2168	2169	5.21	-	-
2169	2170	8.60	-	-
2170	2171	15.15	-	-
2171	2172	16.30	-	-
2172	2173	5.86	-	-
2173	2174	26.11	-	-
2174	2167	52.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:57:

№ 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	1424 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1424} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1296
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
6.	Предельные 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 70:02:0200025:57:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:58:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2175	413564.83	5209080.64	413566.57	5209081.27	Фотограмметрический метод	-	-
н116У (О)	-	-	413563.62	5209080.24	Фотограмметрический метод	-	-
н115У (О)	-	-	413555.03	5209077.53	Фотограмметрический метод	-	-
2176	413550.40	5209076.07	413547.42	5209074.93	Фотограмметрический метод	-	-
2177	413534.03	5209069.90	413532.42	5209069.50	Фотограмметрический метод	-	-
2178	413526.65	5209066.76	413526.65	5209066.76	Фотограмметрический метод	-	-
2179	413528.49	5209061.05	413529.80	5209058.42	Фотограмметрический метод	-	-
2180	413529.91	5209061.51	413527.83	5209057.75	Фотограмметрический метод	-	-
2181	413534.32	5209048.67	413531.34	5209047.53	Фотограмметрический метод	-	-
н124У	-	-	413549.57	5209053.79	Фотограмметрический метод	-	-
н123У	-	-	413558.08	5209056.30	Фотограмметрический метод	-	-
2182	413571.38	5209061.12	413572.58	5209060.56	Фотограмметрический метод	-	-
2175	413564.83	5209080.64	413566.57	5209081.27	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2175	н116У(О)	3.12	-	-
н116У(О)	н115У(О)	9.01	-	-
н115У(О)	2176	8.04	-	-
2176	2177	15.95	-	-
2177	2178	6.39	-	-
2178	2179	8.92	-	-
2179	2180	2.08	-	-
2180	2181	10.81	-	-
2181	н124У	19.27	-	-
н124У	н123У	8.87	-	-
н123У	2182	15.11	-	-
2182	2175	21.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:58:

№ 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	892 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811.8
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельные 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 70:02:0200025:58:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:61:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1977	413353.49	5209581.06	413344.75	5209590.24	Фотограмметрический метод	-	-
н2162У	-	-	413346.89	5209584.49	Фотограмметрический метод	-	-
н2163У	-	-	413349.00	5209585.24	Фотограмметрический метод	-	-
н2164У	-	-	413350.97	5209579.60	Фотограмметрический метод	-	-
н2165У	-	-	413351.85	5209573.61	Фотограмметрический метод	-	-
2183	413362.04	5209552.31	413354.78	5209560.88	Фотограмметрический метод	-	-
н2166У	-	-	413371.05	5209559.55	Фотограмметрический метод	-	-
н2167У	-	-	413394.70	5209568.05	Фотограмметрический метод	-	-
н2168У	-	-	413398.88	5209571.75	Фотограмметрический метод	-	-
н2169У	-	-	413413.61	5209579.30	Фотограмметрический метод	-	-
2184	413467.10	5209584.98	413463.03	5209597.58	Фотограмметрический метод	-	-
1978	413456.07	5209612.87	413451.56	5209623.40	Фотограмметрический метод	-	-
н2109У	-	-	413409.09	5209609.74	Фотограмметрический метод	-	-

1977	-	-	413356.32	5209594.26	Фотограмметрический метод	-	-
1977	413353.49	5209581.06	413344.75	5209590.24	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1977	н2162У	6.14	-	-
н2162У	н2163У	2.24	-	-
н2163У	н2164У	5.97	-	-
н2164У	н2165У	6.05	-	-
н2165У	2183	13.06	-	-
2183	н2166У	16.32	-	-
н2166У	н2167У	25.13	-	-
н2167У	н2168У	5.58	-	-
н2168У	н2169У	16.55	-	-
н2169У	2184	52.69	-	-
2184	1978	28.25	-	-
1978	н2109У	44.61	-	-
н2109У	1977	54.99	-	-
1977	1977	12.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:61:

№ 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 ± ΔP), м ²	3611 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3611} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	311
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:61:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:62:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2185	413033.72	5210066.23	413033.07	5210082.78	Фотограмметрический метод	-	-
2186	413016.50	5210093.20	413015.16	5210110.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1103У	-	-	413011.72	5210108.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1112У	-	-	412984.54	5210091.59	Фотограмметрический метод	-	-
н2170У	-	-	412951.99	5210074.19	Фотограмметрический метод	-	-
н2171У	-	-	412942.79	5210072.14	Фотограмметрический метод	-	-
н2172У	-	-	412946.09	5210062.23	Фотограмметрический метод	-	-
2187	412917.57	5210025.22	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
2188	412934.82	5209998.28	412930.46	5210051.26	Фотограмметрический метод	-	-
2189	412958.31	5210016.19	412946.16	5210020.60	Фотограмметрический метод	-	-
н2173У	-	-	413029.36	5210080.16	Фотограмметрический метод	-	-
2185	413033.72	5210066.23	413033.07	5210082.78	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:62:

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

1	2	3	4	5
2185	2186	32.88	-	-
2186	н1103У	4.04	-	-
н1103У	н1112У	31.87	-	-
н1112У	н2170У	36.91	-	-
н2170У	н2171У	9.43	-	-
н2171У	н2172У	10.45	-	-
н2172У	2188	19.10	-	-
2188	2189	34.45	-	-
2189	н2173У	102.32	-	-
н2173У	2185	4.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:62:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:63:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2190	413530.96	5208675.11	413531.38	5208674.66	Фотограмметрический метод	-	-
2191	413529.57	5208678.69	413529.57	5208678.69	Фотограмметрический метод	-	-
2192	413531.09	5208679.10	413531.09	5208679.10	Фотограмметрический метод	-	-
2193	413529.48	5208683.40	413529.48	5208683.40	Фотограмметрический метод	-	-
2194	413531.29	5208684.02	413533.49	5208684.66	Фотограмметрический метод	-	-
2195	413529.76	5208693.48	413531.09	5208693.26	Фотограмметрический метод	-	-
2196	413528.68	5208693.18	413528.95	5208692.98	Фотограмметрический метод	-	-
2197	413528.19	5208695.21	413528.19	5208695.21	Фотограмметрический метод	-	-
н2029У	-	-	413508.95	5208687.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2028У	-	-	413504.55	5208686.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2027У	-	-	413494.35	5208685.72	Фотограмметрический метод	-	-
2198	413426.29	5208661.76	413427.82	5208662.26	Фотограмметрический метод	-	-
2199	413439.48	5208632.60	413441.60	5208633.57	Фотограмметрический метод	-	-

2200	413443.55	5208634.46	413460.69	5208636.03	Фотограмметрический метод	-	-
1938	-	-	413462.41	5208637.22	Фотограмметрический метод	-	-
2201	413455.51	5208639.95	413473.54	5208644.93	Фотограмметрический метод	-	-
2202	413517.11	5208669.10	413516.46	5208667.69	Фотограмметрический метод	-	-
2190	413530.96	5208675.11	413531.38	5208674.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2190	2191	4.42	-	-
2191	2192	1.57	-	-
2192	2193	4.59	-	-
2193	2194	4.20	-	-
2194	2195	8.93	-	-
2195	2196	2.16	-	-
2196	2197	2.36	-	-
2197	н2029У	20.87	-	-
н2029У	н2028У	4.54	-	-
н2028У	н2027У	10.20	-	-
н2027У	2198	70.55	-	-
2198	2199	31.83	-	-
2199	2200	19.25	-	-
2200	1938	2.09	-	-
1938	2201	13.54	-	-
2201	2202	48.58	-	-
2202	2190	16.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:63:

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2907 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2907} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	222
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:63:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:64:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2203	413036.67	5210268.75	413041.97	5210281.74	Фотограмметрический метод	-	-
н2174У	-	-	413025.77	5210298.54	Фотограмметрический метод	-	-
2204	413007.85	5210303.29	413010.71	5210310.94	Фотограмметрический метод	-	-
2205	412959.10	5210256.07	412955.26	5210262.10	Фотограмметрический метод	-	-
н2175У	-	-	412967.36	5210243.69	Фотограмметрический метод	-	-
н2176У	-	-	412961.30	5210239.09	Фотограмметрический метод	-	-
2206	412987.85	5210221.44	412972.10	5210224.04	Фотограмметрический метод	-	-
2203	413036.67	5210268.75	413041.97	5210281.74	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2203	н2174У	23.34	-	-
н2174У	2204	19.51	-	-
2204	2205	73.89	-	-
2205	н2175У	22.03	-	-
н2175У	н2176У	7.61	-	-
н2176У	2206	18.52	-	-
2206	2203	90.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3410 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3410} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	310
6.	Предельные 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 70:02:0200025:64:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:65:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2207	413415.22	5209469.75	413415.87	5209470.73	Фотограмметрический метод	-	-
2208	413410.92	5209482.94	413411.21	5209485.69	Фотограмметрический метод	-	-
2209	413351.14	5209463.50	413350.33	5209466.54	Фотограмметрический метод	-	-
2210	413355.99	5209448.38	413354.57	5209450.57	Фотограмметрический метод	-	-
2211	413363.70	5209450.71	413361.86	5209452.47	Фотограмметрический метод	-	-
2212	413364.01	5209452.73	413386.79	5209462.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2177У	-	-	413385.72	5209465.73	Фотограмметрический метод	-	-
н2178У	-	-	413390.69	5209467.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2179У	-	-	413393.42	5209464.32	Фотограмметрический метод	-	-
2207	413415.22	5209469.75	413415.87	5209470.73	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2207	2208	15.67	-	-
2208	2209	63.82	-	-
2209	2210	16.52	-	-

2210	2211	7.53	-	-
2211	2212	26.70	-	-
2212	н2177У	3.86	-	-
н2177У	н2178У	5.15	-	-
н2178У	н2179У	3.88	-	-
н2179У	2207	23.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:65:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:66:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2213	413433.64	5208927.79	413433.83	5208926.88	Фотограмметрический метод	-	-
2214	413453.23	5208933.19	413457.62	5208932.96	Фотограмметрический метод	-	-
2215	413459.71	5208935.11	413464.10	5208934.88	Фотограмметрический метод	-	-
2216	413464.04	5208936.41	413468.43	5208936.18	Фотограмметрический метод	-	-
2217	413461.20	5208946.04	413464.53	5208949.48	Фотограмметрический метод	-	-
2218	413456.91	5208944.35	413460.61	5208948.45	Фотограмметрический метод	-	-
2219	413452.02	5208957.77	413447.29	5208944.52	Фотограмметрический метод	-	-
2220	413421.69	5208949.56	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
2221	413425.64	5208939.70	413429.67	5208941.16	Фотограмметрический метод	-	-
2222	413429.61	5208929.63	413414.16	5208938.04	Фотограмметрический метод	-	-
2223	413432.45	5208930.62	413418.25	5208923.79	Фотограмметрический метод	-	-
2213	413433.64	5208927.79	413433.83	5208926.88	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:66:

--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2213	2214	24.55	-	-
2214	2215	6.76	-	-
2215	2216	4.52	-	-
2216	2217	13.86	-	-
2217	2218	4.05	-	-
2218	2219	13.89	-	-
2219	2221	17.94	-	-
2221	2222	15.82	-	-
2222	2223	14.83	-	-
2223	2213	15.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:66:

№ 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	741 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельные 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 70:02:0200025:66:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:67:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2224	413488.48	5208036.09	413492.07	5208049.21	Фотограмметрический метод	-	-
2225	413516.42	5208017.78	413524.60	5208033.42	Фотограмметрический метод	-	-
н2180У	-	-	413547.47	5208074.38	Фотограмметрический метод	-	-
н2181У	-	-	413546.27	5208074.96	Фотограмметрический метод	-	-
2226	413549.23	5208076.27	413552.85	5208088.93	Фотограмметрический метод	-	-
2227	413551.34	5208080.26	413556.07	5208089.35	Фотограмметрический метод	-	-
2228	413555.88	5208089.44	413562.64	5208101.63	Фотограмметрический метод	-	-
2229	413558.07	5208088.43	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
2230	413559.79	5208092.03	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
2231	413541.82	5208100.39	413547.57	5208112.50	Фотограмметрический метод	-	-
2232	413501.43	5208103.54	413503.60	5208117.57	Фотограмметрический метод	-	-
2224	413488.48	5208036.09	413492.07	5208049.21	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2224	2225	36.16	-	-
2225	н2180У	46.91	-	-
н2180У	н2181У	1.33	-	-
н2181У	2226	15.44	-	-
2226	2227	3.25	-	-
2227	2228	13.93	-	-
2228	2231	18.58	-	-
2231	2232	44.26	-	-
2232	2224	69.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:67:

№ 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	3692 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3692} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3357.5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	334
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:67:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:68:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2233	412776.33	5210100.09	412776.36	5210103.18	Фотограмметрический метод	-	-
2234	412783.19	5210092.14	412783.19	5210092.14	Фотограмметрический метод	-	-
2235	412785.79	5210089.12	412785.79	5210089.12	Фотограмметрический метод	-	-
2236	412795.27	5210096.15	412795.27	5210096.15	Фотограмметрический метод	-	-
2237	412792.81	5210099.31	412792.12	5210099.88	Фотограмметрический метод	-	-
2238	412817.97	5210120.66	412818.45	5210120.16	Фотограмметрический метод	-	-
2239	412811.75	5210128.04	412811.75	5210128.04	Фотограмметрический метод	-	-
2240	412804.10	5210121.60	412804.47	5210121.91	Фотограмметрический метод	-	-
2241	412696.91	5210220.71	412697.57	5210221.49	Фотограмметрический метод	-	-
2242	412675.91	5210197.64	412674.72	5210196.64	Фотограмметрический метод	-	-
н857У	-	-	412765.45	5210118.24	Фотограмметрический метод	-	-
н856У	-	-	412771.44	5210111.87	Фотограмметрический метод	-	-
2243	412774.21	5210105.15	412775.42	5210105.64	Фотограмметрический метод	-	-

2233	412776.33	5210100.09	412776.36	5210103.18	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2233	2234	12.98	-	-
2234	2235	3.99	-	-
2235	2236	11.80	-	-
2236	2237	4.88	-	-
2237	2238	33.23	-	-
2238	2239	10.34	-	-
2239	2240	9.52	-	-
2240	2241	146.10	-	-
2241	2242	33.76	-	-
2242	н857У	119.91	-	-
н857У	н856У	8.74	-	-
н856У	2243	7.39	-	-
2243	2233	2.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:68:

№ 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	5000 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:68:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:69:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2244	413188.42	5209823.93	413182.75	5209835.04	Фотограмметрический метод	-	-
н2182У	-	-	413178.42	5209842.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2183У	-	-	413182.42	5209844.51	Фотограмметрический метод	-	-
2245	413176.83	5209842.62	413173.50	5209857.39	Фотограмметрический метод	-	-
н1373У	-	-	413100.04	5209813.95	Фотограмметрический метод	-	-
2246	413042.34	5209763.59	413036.18	5209776.19	Фотограмметрический метод	-	-
2247	413054.00	5209744.94	413046.05	5209759.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1881У	-	-	413049.63	5209761.70	Фотограмметрический метод	-	-
н1880У	-	-	413128.92	5209805.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1879У	-	-	413154.27	5209819.97	Фотограмметрический метод	-	-
н1878У	-	-	413158.57	5209821.23	Фотограмметрический метод	-	-
2244	413188.42	5209823.93	413182.75	5209835.04	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:69:

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

1	2	3	4	5
2244	н2182У	8.21	-	-
н2182У	н2183У	4.71	-	-
н2183У	2245	15.67	-	-
2245	н1373У	85.34	-	-
н1373У	2246	74.19	-	-
2246	2247	19.22	-	-
2247	н1881У	4.10	-	-
н1881У	н1880У	90.76	-	-
н1880У	н1879У	29.01	-	-
н1879У	н1878У	4.48	-	-
н1878У	2244	27.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:69:

№ 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	3400 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:69:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:72:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2248	413402.43	5209131.41	413402.16	5209140.58	Фотограмметрический метод	-	-
н2184У	-	-	413395.86	5209159.83	Фотограмметрический метод	-	-
н2185У	-	-	413398.53	5209160.78	Фотограмметрический метод	-	-
2249	413394.79	5209158.61	413395.54	5209169.71	Фотограмметрический метод	-	-
н2186У	-	-	413380.58	5209165.73	Фотограмметрический метод	-	-
н2187У	-	-	413381.27	5209163.45	Фотограмметрический метод	-	-
2250	413369.85	5209150.38	413368.65	5209159.00	Фотограмметрический метод	-	-
2251	413378.79	5209123.38	413378.07	5209132.08	Фотограмметрический метод	-	-
2248	413402.43	5209131.41	413402.16	5209140.58	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2248	н2184У	20.25	-	-
н2184У	н2185У	2.83	-	-
н2185У	2249	9.42	-	-
2249	н2186У	15.48	-	-
н2186У	н2187У	2.38	-	-

н2187У	2250	13.38	-	-
2250	2251	28.52	-	-
2251	2248	25.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:72:

№ 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	787 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	716.3
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельные 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 70:02:0200025:72:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:73:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2252	413499.23	5208811.76	413500.22	5208824.92	Фотограмметрический метод	-	-
2253	413495.73	5208826.38	413496.72	5208838.89	Фотограмметрический метод	-	-
2254	413492.49	5208825.55	413493.05	5208837.99	Фотограмметрический метод	-	-
2255	413479.07	5208822.17	413478.65	5208834.68	Фотограмметрический метод	-	-
2256	413455.42	5208816.19	413453.78	5208830.43	Фотограмметрический метод	-	-
2257	413458.93	5208802.37	413455.61	5208814.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1913У	-	-	413479.89	5208820.28	Фотограмметрический метод	-	-
2252	413499.23	5208811.76	413500.22	5208824.92	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2252	2253	14.40	-	-
2253	2254	3.78	-	-
2254	2255	14.78	-	-
2255	2256	25.23	-	-
2256	2257	16.39	-	-
2257	н1913У	25.04	-	-
н1913У	2252	20.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:73:

№ 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	668 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:73:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:74:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2258	413364.43	5209270.78	413362.40	5209279.77	Фотограмметрический метод	-	-
2259	413364.93	5209278.55	413360.42	5209286.83	Фотограмметрический метод	-	-
н2188У	-	-	413364.02	5209290.19	Фотограмметрический метод	-	-
2260	413361.44	5209291.55	413361.20	5209300.75	Фотограмметрический метод	-	-
2261	413355.42	5209290.07	413356.83	5209300.30	Фотограмметрический метод	-	-
2262	413354.02	5209296.21	413355.37	5209306.37	Фотограмметрический метод	-	-
2263	413337.82	5209292.56	413334.32	5209301.07	Фотограмметрический метод	-	-
2264	413337.16	5209294.55	413333.99	5209302.24	Фотограмметрический метод	-	-
2265	413331.97	5209292.73	413327.92	5209300.48	Фотограмметрический метод	-	-
2266	413315.47	5209288.69	413311.34	5209296.01	Фотограмметрический метод	-	-
2267	413315.98	5209285.74	413311.80	5209294.21	Фотограмметрический метод	-	-
н390У	-	-	413307.38	5209292.89	Фотограмметрический метод	-	-
2268	413307.85	5209284.06	413304.32	5209291.97	Фотограмметрический метод	-	-

2128	413312.68	5209263.15	413309.06	5209276.02	Фотограмметрический метод	-	-
2127	413314.15	5209258.35	413310.29	5209270.53	Фотограмметрический метод	-	-
2126	-	-	413331.25	5209275.76	Фотограмметрический метод	-	-
2126	413335.67	5209262.92	413331.92	5209272.44	Фотограмметрический метод	-	-
2258	413364.43	5209270.78	413362.40	5209279.77	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2258	2259	7.33	-	-
2259	н2188У	4.92	-	-
н2188У	2260	10.93	-	-
2260	2261	4.39	-	-
2261	2262	6.24	-	-
2262	2263	21.71	-	-
2263	2264	1.22	-	-
2264	2265	6.32	-	-
2265	2266	17.17	-	-
2266	2267	1.86	-	-
2267	н390У	4.61	-	-
н390У	2268	3.20	-	-
2268	2128	16.64	-	-
2128	2127	5.63	-	-
2127	2126	21.60	-	-
2126	2126	3.39	-	-
2126	2258	31.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:74:

№ 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	1429 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1429} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1484
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельные 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 70:02:0200025:74:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:79:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2269	412881.61	5208852.51	412886.13	5208874.51	Фотограмметрический метод	-	-
2270	412897.65	5208880.19	412903.19	5208901.59	Фотограмметрический метод	-	-
н2189У	-	-	412874.22	5208918.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2190У	-	-	412875.29	5208920.66	Фотограмметрический метод	-	-
2271	412800.93	5208942.38	412806.96	5208967.35	Фотограмметрический метод	-	-
2272	412791.19	5208922.65	412783.31	5208943.19	Фотограмметрический метод	-	-
2273	412803.05	5208898.40	412805.34	5208926.45	Фотограмметрический метод	-	-
2269	412881.61	5208852.51	412886.13	5208874.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2269	2270	32.01	-	-
2270	н2189У	33.79	-	-
н2189У	н2190У	1.99	-	-
н2190У	2271	82.76	-	-
2271	2272	33.81	-	-
2272	2273	27.67	-	-
2273	2269	96.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:79:

№ 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	3989 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3989} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	289
6.	Предельные 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 70:02:0200025:79:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:80:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2274	412805.09	5210422.43	412800.20	5210439.85	Фотограмметрический метод	-	-
2275	412798.39	5210434.17	412778.76	5210467.54	Фотограмметрический метод	-	-
2276	412779.43	5210460.89	412770.48	5210474.01	Фотограмметрический метод	-	-
2277	412776.88	5210462.47	412767.92	5210474.91	Фотограмметрический метод	-	-
2278	412774.39	5210462.43	412765.43	5210474.87	Фотограмметрический метод	-	-
2279	412760.45	5210453.37	412754.80	5210465.03	Фотограмметрический метод	-	-
2280	412797.65	5210411.78	412784.26	5210427.49	Фотограмметрический метод	-	-
2274	412805.09	5210422.43	412800.20	5210439.85	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:80:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2274	2275	35.02	-	-
2275	2276	10.51	-	-
2276	2277	2.71	-	-
2277	2278	2.49	-	-
2278	2279	14.49	-	-
2279	2280	47.72	-	-
2280	2274	20.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:80:

№ 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	958 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельные 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 70:02:0200025:80:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:81:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2281	412733.64	5210061.89	412733.85	5210061.70	Фотограмметрический метод	-	-
2282	412753.39	5210074.82	412753.39	5210074.82	Фотограмметрический метод	-	-
2283	412757.90	5210078.20	412758.07	5210077.96	Фотограмметрический метод	-	-
2284	412758.90	5210076.80	412758.90	5210076.80	Фотограмметрический метод	-	-
2285	412762.81	5210079.78	412762.81	5210079.78	Фотограмметрический метод	-	-
н862У	-	-	412751.04	5210093.80	Фотограмметрический метод	-	-
2286	412750.26	5210094.73	412750.26	5210094.73	Фотограмметрический метод	-	-
2287	412706.42	5210138.29	412706.66	5210136.49	Фотограмметрический метод	-	-
2288	412686.55	5210120.56	412687.39	5210117.78	Фотограмметрический метод	-	-
2289	412710.47	5210096.07	412709.42	5210095.38	Фотограмметрический метод	-	-
2290	412715.53	5210085.65	412714.97	5210084.78	Фотограмметрический метод	-	-
н2191У	-	-	412713.15	5210083.20	Фотограмметрический метод	-	-
н2192У	-	-	412715.82	5210079.86	Фотограмметрический метод	-	-

н2193У	-	-	412717.39	5210081.02	Фотограмметрический метод	-	-
2281	412733.64	5210061.89	412733.85	5210061.70	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2281	2282	23.54	-	-
2282	2283	5.64	-	-
2283	2284	1.43	-	-
2284	2285	4.92	-	-
2285	н862У	18.31	-	-
н862У	2286	1.21	-	-
2286	2287	60.37	-	-
2287	2288	26.86	-	-
2288	2289	31.42	-	-
2289	2290	11.97	-	-
2290	н2191У	2.41	-	-
н2191У	н2192У	4.28	-	-
н2192У	н2193У	1.95	-	-
н2193У	2281	25.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:81:

№ 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	2310 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2310} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:81:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:82:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2291	413317.07	5208955.76	413317.31	5208975.50	Фотограмметрический метод	-	-
2292	413346.91	5208964.65	413346.94	5208984.22	Фотограмметрический метод	-	-
2293	413335.93	5208998.69	413335.79	5209018.32	Фотограмметрический метод	-	-
2294	413306.10	5208990.10	413305.96	5209009.73	Фотограмметрический метод	-	-
2295	413307.68	5208984.80	413307.54	5209004.43	Фотограмметрический метод	-	-
2296	413309.75	5208978.09	413309.61	5208997.72	Фотограмметрический метод	-	-
2297	413310.74	5208974.78	413310.60	5208994.41	Фотограмметрический метод	-	-
2298	413311.74	5208974.98	413311.81	5208994.74	Фотограмметрический метод	-	-
2291	413317.07	5208955.76	413317.31	5208975.50	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2291	2292	30.89	-	-
2292	2293	35.88	-	-
2293	2294	31.04	-	-
2294	2295	5.53	-	-
2295	2296	7.02	-	-

2296	2297	3.45	-	-
2297	2298	1.25	-	-
2298	2291	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:82:

№ 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	1108 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1108.3
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:82:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:86:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2299	412975.91	5209989.52	412960.15	5209997.41	Фотограмметрический метод	-	-
н1089У	-	-	412965.29	5210000.87	Фотограмметрический метод	-	-
2300	413051.19	5210037.75	413045.29	5210054.63	Фотограмметрический метод	-	-
2301	413042.54	5210052.38	413037.94	5210067.07	Фотограмметрический метод	-	-
2302	413045.95	5210054.67	413041.61	5210069.66	Фотограмметрический метод	-	-
2303	413037.40	5210068.30	413033.07	5210082.78	Фотограмметрический метод	-	-
2185	413033.72	5210066.23	413029.36	5210080.16	Фотограмметрический метод	-	-
2189	412958.31	5210016.19	412946.16	5210020.60	Фотограмметрический метод	-	-
2299	412975.91	5209989.52	412960.15	5209997.41	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2299	н1089У	6.20	-	-
н1089У	2300	96.39	-	-
2300	2301	14.45	-	-
2301	2302	4.49	-	-
2302	2303	15.65	-	-

2303	2185	4.54	-	-
2185	2189	102.32	-	-
2189	2299	27.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:86:

№ 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	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:86:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:88:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2304	413337.86	5209106.54	413333.24	5209109.92	Фотограмметрический метод	-	-
2305	413332.47	5209123.72	413328.84	5209129.35	Фотограмметрический метод	-	-
2306	413329.62	5209122.81	413325.96	5209128.44	Фотограмметрический метод	-	-
н2194У	-	-	413320.98	5209140.10	Фотограмметрический метод	-	-
н2195У	-	-	413322.81	5209140.78	Фотограмметрический метод	-	-
2307	413323.33	5209142.83	413319.83	5209148.09	Фотограмметрический метод	-	-
2308	413307.16	5209137.64	413303.66	5209142.77	Фотограмметрический метод	-	-
2309	413318.85	5209100.43	413316.53	5209103.95	Фотограмметрический метод	-	-
2304	413337.86	5209106.54	413333.24	5209109.92	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2304	2305	19.92	-	-
2305	2306	3.02	-	-
2306	н2194У	12.68	-	-
н2194У	н2195У	1.95	-	-
н2195У	2307	7.89	-	-

2307	2308	17.02	-	-
2308	2309	40.90	-	-
2309	2304	17.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:88:

№ 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	717 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:88:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:90:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2310	413372.29	5209193.49	413371.49	5209200.97	Фотограмметрический метод	-	-
2311	413376.15	5209181.48	413375.20	5209188.60	Фотограмметрический метод	-	-
2312	413386.96	5209184.94	413387.13	5209192.20	Фотограмметрический метод	-	-
2313	413383.10	5209196.95	413383.27	5209204.21	Фотограмметрический метод	-	-
2310	413372.29	5209193.49	413371.49	5209200.97	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2310	2311	12.91	-	-
2311	2312	12.46	-	-
2312	2313	12.62	-	-
2313	2310	12.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:90:

N 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	157 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{157} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	142.4
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные 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 70:02:0200025:90:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:102:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2314	413438.48	5209453.07	413442.71	5209455.44	Фотограмметрический метод	-	-
2315	413453.63	5209457.20	413457.86	5209459.57	Фотограмметрический метод	-	-
2316	413442.56	5209498.33	413446.15	5209501.39	Фотограмметрический метод	-	-
н59У	-	-	413431.45	5209497.35	Фотограмметрический метод	-	-
2317	413427.54	5209494.59	413430.84	5209497.18	Фотограмметрический метод	-	-
н86У (О)	-	-	413438.15	5209469.89	Фотограмметрический метод	-	-
н85У (О)	-	-	413439.96	5209463.13	Фотограмметрический метод	-	-
2314	413438.48	5209453.07	413442.71	5209455.44	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2314	2315	15.70	-	-
2315	2316	43.43	-	-
2316	н59У	15.25	-	-
н59У	2317	0.63	-	-
2317	н86У(О)	28.25	-	-
н86У(О)	н85У(О)	7.00	-	-
н85У(О)	2314	8.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:102:

№ 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	697 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельные 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 70:02:0200025:102:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:117:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2318	413252.96	5208208.63	413253.32	5208208.76	Фотограмметрический метод	-	-
н2196У	-	-	413259.66	5208248.17	Фотограмметрический метод	-	-
2319	413259.58	5208272.89	413260.19	5208272.55	Фотограмметрический метод	-	-
2320	413229.20	5208269.58	413229.31	5208270.48	Фотограмметрический метод	-	-
н203У	-	-	413229.43	5208269.61	Фотограмметрический метод	-	-
н200У	-	-	413229.76	5208267.64	Фотограмметрический метод	-	-
2321	413231.72	5208253.36	413231.72	5208253.36	Фотограмметрический метод	-	-
н199У	-	-	413231.97	5208244.72	Фотограмметрический метод	-	-
2322	413233.28	5208210.09	413232.96	5208209.55	Фотограмметрический метод	-	-
2318	413252.96	5208208.63	413253.32	5208208.76	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:117:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2318	н2196У	39.92	-	-
н2196У	2319	24.39	-	-
2319	2320	30.95	-	-

2320	н203У	0.88	-	-
н203У	н200У	2.00	-	-
н200У	2321	14.41	-	-
2321	н199У	8.64	-	-
н199У	2322	35.18	-	-
2322	2318	20.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:117:

№ 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	1621 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1621} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	115
6.	Предельные 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 70:02:0200025:117:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:121:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2323	413495.62	5209168.07	413493.94	5209173.92	Фотограмметрический метод	-	-
2324	413497.15	5209163.35	413495.57	5209170.37	Фотограмметрический метод	-	-
2325	413492.50	5209161.82	413490.31	5209168.24	Фотограмметрический метод	-	-
2326	413491.55	5209164.66	413489.43	5209170.48	Фотограмметрический метод	-	-
2327	413486.41	5209163.00	413483.82	5209168.21	Фотограмметрический метод	-	-
1888	-	-	413494.55	5209139.05	Фотограмметрический метод	-	-
2328	413496.32	5209130.47	413496.97	5209132.48	Фотограмметрический метод	-	-
2329	413501.10	5209131.95	413501.39	5209133.99	Фотограмметрический метод	-	-
н95У	-	-	413499.42	5209140.34	Фотограмметрический метод	-	-
2330	413497.40	5209143.13	413498.26	5209144.19	Фотограмметрический метод	-	-
2331	413525.17	5209151.47	413522.07	5209151.14	Фотограмметрический метод	-	-
н1685У (О)	-	-	413516.66	5209169.86	Фотограмметрический метод	-	-
н1692У (О)	-	-	413514.15	5209178.54	Фотограмметрический метод	-	-

2332	413518.55	5209174.54	413513.70	5209180.13	Фотограмметрический метод	-	-
2323	413495.62	5209168.07	413493.94	5209173.92	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2323	2324	3.91	-	-
2324	2325	5.67	-	-
2325	2326	2.41	-	-
2326	2327	6.05	-	-
2327	1888	31.07	-	-
1888	2328	7.00	-	-
2328	2329	4.67	-	-
2329	н95У	6.65	-	-
н95У	2330	4.02	-	-
2330	2331	24.80	-	-
2331	н1685У(О)	19.49	-	-
н1685У(О)	н1692У(О)	9.04	-	-
н1692У(О)	2332	1.65	-	-
2332	2323	20.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:121:

№ 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	947 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельные 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 70:02:0200025:121:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:123:

Система координат МСК 70

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2333	413570.28	5208916.42	413571.87	5208917.14	Фотограмметрический метод	-	-
1766	413613.74	5208929.29	413613.57	5208929.83	Фотограмметрический метод	-	-
2334	413619.36	5208930.99	413619.19	5208931.53	Фотограмметрический метод	-	-
2335	413613.61	5208949.24	413613.31	5208950.21	Фотограмметрический метод	-	-
2336	413611.52	5208948.60	413611.23	5208949.56	Фотограмметрический метод	-	-
2337	413610.52	5208951.88	413610.12	5208952.91	Фотограмметрический метод	-	-
2338	413604.02	5208949.66	413603.72	5208950.68	Фотограмметрический метод	-	-
2339	413598.82	5208945.08	413598.11	5208946.95	Фотограмметрический метод	-	-
н2197У	-	-	413587.76	5208943.62	Фотограмметрический метод	-	-
2340	413567.02	5208934.73	413568.25	5208935.87	Фотограмметрический метод	-	-
н2198У	-	-	413569.80	5208931.73	Фотограмметрический метод	-	-
2341	413565.39	5208932.97	413567.63	5208930.01	Фотограмметрический метод	-	-
2333	413570.28	5208916.42	413571.87	5208917.14	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2333	1766	43.59	-	-
1766	2334	5.87	-	-
2334	2335	19.58	-	-
2335	2336	2.18	-	-
2336	2337	3.53	-	-
2337	2338	6.78	-	-
2338	2339	6.74	-	-
2339	н2197У	10.87	-	-
н2197У	2340	20.99	-	-
2340	н2198У	4.42	-	-
н2198У	2341	2.77	-	-
2341	2333	13.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:123:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные 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 70:02:0200025:123:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:135:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2342	413303.55	5208603.54	413299.69	5208610.89	Фотограмметрический метод	-	-
2343	413297.72	5208623.75	413293.86	5208631.10	Фотограмметрический метод	-	-
2344	413273.41	5208616.95	413269.55	5208624.30	Фотограмметрический метод	-	-
2345	413279.16	5208596.75	413275.30	5208604.10	Фотограмметрический метод	-	-
2342	413303.55	5208603.54	413299.69	5208610.89	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:135:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2342	2343	21.03	-	-
2343	2344	25.24	-	-
2344	2345	21.00	-	-
2345	2342	25.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:135:

N 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	531 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:135:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:165:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2346	413230.33	5208326.52	413229.62	5208328.83	Фотограмметрический метод	-	-
2347	413228.85	5208329.54	413228.14	5208331.85	Фотограмметрический метод	-	-
2348	413224.51	5208338.34	413224.69	5208338.46	Фотограмметрический метод	-	-
2349	413210.06	5208367.21	413218.06	5208351.23	Фотограмметрический метод	-	-
н180У	-	-	413219.09	5208351.75	Фотограмметрический метод	-	-
2350	413208.09	5208371.40	413207.64	5208373.22	Фотограмметрический метод	-	-
2351	413191.21	5208362.98	413190.50	5208365.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2199У	-	-	413192.13	5208362.26	Фотограмметрический метод	-	-
2352	413215.01	5208318.89	413214.30	5208321.20	Фотограмметрический метод	-	-
2346	413230.33	5208326.52	413229.62	5208328.83	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:165:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2346	2347	3.36	-	-
2347	2348	7.46	-	-
2348	2349	14.39	-	-

2349	н180У	1.15	-	-
н180У	2350	24.33	-	-
2350	2351	18.89	-	-
2351	н2199У	3.44	-	-
н2199У	2352	46.66	-	-
2352	2346	17.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:165:

№ 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	901 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:165:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:170:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2353	413199.56	5208310.49	413199.75	5208310.25	Фотограмметрический метод	-	-
2354	413205.94	5208313.68	413206.26	5208313.45	Фотограмметрический метод	-	-
2355	413204.42	5208316.62	413204.90	5208316.27	Фотограмметрический метод	-	-
2356	413213.56	5208321.58	413214.30	5208321.20	Фотограмметрический метод	-	-
2351	413191.21	5208362.98	413192.13	5208362.26	Фотограмметрический метод	-	-
2357	413175.43	5208356.57	413176.64	5208354.26	Фотограмметрический метод	-	-
2358	413193.15	5208322.68	413193.46	5208322.09	Фотограмметрический метод	-	-
2353	413199.56	5208310.49	413199.75	5208310.25	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:170:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2353	2354	7.25	-	-
2354	2355	3.13	-	-
2355	2356	10.61	-	-
2356	2351	46.66	-	-
2351	2357	17.43	-	-
2357	2358	36.30	-	-
2358	2353	13.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:170:

N 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	851 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	851
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:170:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:172:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2359	413189.30	5208225.64	413194.38	5208245.57	Фотограмметрический метод	-	-
2360	413193.52	5208218.21	413195.03	5208232.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2200У	-	-	413211.68	5208231.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2201У	-	-	413212.07	5208231.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2202У	-	-	413213.91	5208231.18	Фотограмметрический метод	-	-
н2203У	-	-	413213.79	5208230.91	Фотограмметрический метод	-	-
2361	413211.62	5208219.27	413214.70	5208230.84	Фотограмметрический метод	-	-
н209У	-	-	413204.83	5208254.45	Фотограмметрический метод	-	-
2362	413178.75	5208273.78	413190.15	5208289.57	Фотограмметрический метод	-	-
55	413164.82	5208265.91	413175.11	5208281.59	Фотограмметрический метод	-	-
54	413178.54	5208243.85	413186.25	5208259.42	Фотограмметрический метод	-	-
53	413184.94	5208247.10	413193.02	5208262.25	Фотограмметрический метод	-	-
52	413186.68	5208243.12	413195.23	5208256.00	Фотограмметрический метод	-	-

51	413190.10	5208239.29	413194.96	5208255.88	Фотограмметрический метод	-	-
2359	413189.30	5208225.64	413194.38	5208245.57	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:172:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2359	2360	13.51	-	-
2360	н2200У	16.68	-	-
н2200У	н2201У	0.98	-	-
н2201У	н2202У	2.01	-	-
н2202У	н2203У	0.30	-	-
н2203У	2361	0.91	-	-
2361	н209У	25.59	-	-
н209У	2362	38.06	-	-
2362	55	17.03	-	-
55	54	24.81	-	-
54	53	7.34	-	-
53	52	6.63	-	-
52	51	0.30	-	-
51	2359	10.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:172:

№ 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	836 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	833
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные 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 70:02:0200025:172:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:182:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2363	413290.25	5209224.96	413289.28	5209223.32	Фотограмметрический метод	-	-
2364	413287.50	5209224.34	413286.17	5209222.61	Фотограмметрический метод	-	-
2365	413280.51	5209222.74	413278.93	5209220.75	Фотограмметрический метод	-	-
2366	413232.39	5209211.73	413231.45	5209209.99	Фотограмметрический метод	-	-
2367	413238.25	5209194.84	413236.04	5209194.03	Фотограмметрический метод	-	-
н2204У	-	-	413267.58	5209201.95	Фотограмметрический метод	-	-
н2205У	-	-	413283.60	5209207.10	Фотограмметрический метод	-	-
2368	413289.04	5209209.91	413288.13	5209208.85	Фотограмметрический метод	-	-
2369	413293.61	5209212.39	413292.32	5209211.56	Фотограмметрический метод	-	-
2363	413290.25	5209224.96	413289.28	5209223.32	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2363	2364	3.19	-	-
2364	2365	7.48	-	-
2365	2366	48.68	-	-

2366	2367	16.61	-	-
2367	н2204У	32.52	-	-
н2204У	н2205У	16.83	-	-
н2205У	2368	4.86	-	-
2368	2369	4.99	-	-
2369	2363	12.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:182:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	931.4
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:182:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:183:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2363	413290.25	5209224.96	413289.28	5209223.32	Фотограмметрический метод	-	-
2370	413282.74	5209255.78	413281.39	5209253.82	Фотограмметрический метод	-	-
2371	413236.49	5209238.74	413244.21	5209242.85	Фотограмметрический метод	-	-
2372	413226.14	5209230.89	413225.07	5209228.94	Фотограмметрический метод	-	-
2366	413232.39	5209211.73	413231.45	5209209.99	Фотограмметрический метод	-	-
2365	413280.51	5209222.74	413278.93	5209220.75	Фотограмметрический метод	-	-
2364	413287.50	5209224.34	413286.17	5209222.61	Фотограмметрический метод	-	-
2363	413290.25	5209224.96	413289.28	5209223.32	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:183:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2363	2370	31.50	-	-
2370	2371	38.76	-	-
2371	2372	23.66	-	-
2372	2366	20.00	-	-
2366	2365	48.68	-	-
2365	2364	7.48	-	-
2364	2363	3.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:183:

№ 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	1706 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1706} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1654.6
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:183:

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:185:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2373	413275.16	5209383.47	413275.00	5209382.98	Фотограмметрический метод	-	-
2374	413270.30	5209401.66	413270.28	5209401.43	Фотограмметрический метод	-	-
2375	413267.41	5209411.85	413267.64	5209411.68	Фотограмметрический метод	-	-
2376	413266.25	5209411.83	413266.48	5209411.69	Фотограмметрический метод	-	-
2377	413261.78	5209425.09	413262.21	5209425.48	Фотограмметрический метод	-	-
2378	413259.16	5209432.72	413259.87	5209432.29	Фотограмметрический метод	-	-
2379	413256.37	5209440.69	413257.01	5209440.62	Фотограмметрический метод	-	-
2380	413245.75	5209437.18	413244.47	5209436.27	Фотограмметрический метод	-	-
2381	413255.48	5209404.44	413251.89	5209412.43	Фотограмметрический метод	-	-
н2206У	-	-	413255.10	5209405.07	Фотограмметрический метод	-	-
н2207У	-	-	413256.53	5209398.67	Фотограмметрический метод	-	-
н2208У	-	-	413256.24	5209396.51	Фотограмметрический метод	-	-
2382	413261.32	5209380.02	413260.80	5209379.52	Фотограмметрический метод	-	-

н381У	-	-	413273.65	5209382.65	Фотограмметрический метод	-	-
2373	413275.16	5209383.47	413275.00	5209382.98	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:185:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2373	2374	19.04	-	-
2374	2375	10.58	-	-
2375	2376	1.16	-	-
2376	2377	14.44	-	-
2377	2378	7.20	-	-
2378	2379	8.81	-	-
2379	2380	13.27	-	-
2380	2381	24.97	-	-
2381	н2206У	8.03	-	-
н2206У	н2207У	6.56	-	-
н2207У	н2208У	2.18	-	-
н2208У	2382	17.59	-	-
2382	н381У	13.23	-	-
н381У	2373	1.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:185:

№ 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	836 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельные 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 70:02:0200025:185:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:186:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2383	413280.02	5209373.53	413275.00	5209382.98	Фотограмметрический метод	-	-
2384	413290.03	5209376.55	413285.99	5209385.63	Фотограмметрический метод	-	-
2385	413285.02	5209397.86	413280.64	5209407.32	Фотограмметрический метод	-	-
2386	413280.46	5209417.70	413276.38	5209426.00	Фотограмметрический метод	-	-
н2209У	-	-	413273.21	5209437.06	Фотограмметрический метод	-	-
2387	413276.47	5209436.11	413271.48	5209445.22	Фотограмметрический метод	-	-
2388	413263.00	5209431.68	413257.01	5209440.62	Фотограмметрический метод	-	-
н1684У (О)	-	-	413259.87	5209432.29	Фотограмметрический метод	-	-
н1679У (О)	-	-	413262.21	5209425.48	Фотограмметрический метод	-	-
2376	-	-	413266.48	5209411.69	Фотограмметрический метод	-	-
2375	-	-	413267.64	5209411.68	Фотограмметрический метод	-	-
2374	-	-	413270.28	5209401.43	Фотограмметрический метод	-	-
2383	413280.02	5209373.53	413275.00	5209382.98	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2383	2384	11.30	-	-
2384	2385	22.34	-	-
2385	2386	19.16	-	-
2386	н2209У	11.51	-	-
н2209У	2387	8.34	-	-
2387	2388	15.18	-	-
2388	н1684У(О)	8.81	-	-
н1684У(О)	н1679У(О)	7.20	-	-
н1679У(О)	2376	14.44	-	-
2376	2375	1.16	-	-
2375	2374	10.58	-	-
2374	2383	19.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:186:

№ 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 ± ΔP), м ²	772 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740.8
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:186:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:191:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2389	413221.29	5209431.12	413218.24	5209442.10	Фотограмметрический метод	-	-
2390	413235.05	5209434.65	413231.83	5209446.23	Фотограмметрический метод	-	-
2391	413236.10	5209436.29	413232.81	5209447.91	Фотограмметрический метод	-	-
2392	413228.73	5209465.68	413226.32	5209473.14	Фотограмметрический метод	-	-
2393	413227.35	5209465.46	413222.28	5209473.22	Фотограмметрический метод	-	-
2394	413226.21	5209469.21	413220.54	5209480.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1769У	-	-	413208.01	5209476.63	Фотограмметрический метод	-	-
2395	413211.91	5209465.47	413206.93	5209476.31	Фотограмметрический метод	-	-
2396	413215.92	5209449.96	413211.74	5209461.08	Фотограмметрический метод	-	-
2397	413216.63	5209450.15	413212.56	5209461.29	Фотограмметрический метод	-	-
2398	413218.84	5209441.44	413215.34	5209452.30	Фотограмметрический метод	-	-
2399	413220.59	5209434.21	413217.41	5209445.16	Фотограмметрический метод	-	-
2389	413221.29	5209431.12	413218.24	5209442.10	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:191:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2389	2390	14.20	-	-
2390	2391	1.94	-	-
2391	2392	26.05	-	-
2392	2393	4.04	-	-
2393	2394	7.29	-	-
2394	н1769У	13.06	-	-
н1769У	2395	1.13	-	-
2395	2396	15.97	-	-
2396	2397	0.85	-	-
2397	2398	9.41	-	-
2398	2399	7.43	-	-
2399	2389	3.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:191:

№ 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	566 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные 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 70:02:0200025:191:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:199:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0200025:199(1)						-	
2400	413236.31	5209533.31	413234.52	5209526.27	Фотограмметрический метод	-	-
2401	413219.69	5209530.83	413218.43	5209521.80	Фотограмметрический метод	-	-
2402	413233.75	5209484.51	413227.27	5209491.84	Фотограмметрический метод	-	-
н2210У	-	-	413228.69	5209492.02	Фотограмметрический метод	-	-
2403	413235.68	5209485.08	-	-	-	-	Временный межевой знак
2404	413238.34	5209478.28	-	-	-	-	Временный межевой знак
2405	413249.24	5209480.98	413230.14	5209486.77	Фотограмметрический метод	-	-
2406	413243.22	5209503.48	413244.22	5209490.80	Фотограмметрический метод	-	-
2407	413241.27	5209510.56	413240.20	5209506.14	Фотограмметрический метод	-	-
2400	413236.31	5209533.31	413234.52	5209526.27	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0200025:199(2)						-	
н2211У	-	-	413232.79	5209531.62	Фотограмметрический метод	-	-
н2212У	-	-	413228.46	5209545.45	Фотограмметрический метод	-	-
н2213У	-	-	413215.99	5209543.24	Фотограмметрический метод	-	-
н2214У	-	-	413210.49	5209541.64	Фотограмметрический метод	-	-
н2215У	-	-	413215.18	5209534.70	Фотограмметрический метод	-	-
н2216У	-	-	413217.19	5209528.64	Фотограмметрический метод	-	-
н2217У	-	-	413219.37	5209527.46	Фотограмметрический метод	-	-
н2218У	-	-	413220.71	5209527.50	Фотограмметрический метод	-	-
н2219У	-	-	413232.20	5209530.18	Фотограмметрический метод	-	-
н2211У	-	-	413232.79	5209531.62	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:199:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2400	2401	16.70	-	-
2401	2402	31.24	-	-
2402	н2210У	1.43	-	-
н2210У	2405	5.45	-	-
2405	2406	14.65	-	-
2406	2407	15.86	-	-

2407	2400	20.92	-	-
н2211У	н2212У	14.49	-	-
н2212У	н2213У	12.66	-	-
н2213У	н2214У	5.73	-	-
н2214У	н2215У	8.38	-	-
н2215У	н2216У	6.38	-	-
н2216У	н2217У	2.48	-	-
н2217У	н2218У	1.34	-	-
н2218У	н2219У	11.80	-	-
н2219У	н2211У	1.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:199:

№ 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	860 ± 10 (1) 597.07 ± 9 (2) 263.01 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597.07} = 9$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{263.01} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800.9
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельные 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 (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:199:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:200:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2408	413258.02	5209494.78	413254.74	5209504.00	Фотограмметрический метод	-	-
2409	413254.74	5209504.00	413258.40	5209505.28	Фотограмметрический метод	-	-
2410	413258.40	5209505.28	413251.01	5209530.79	Фотограмметрический метод	-	-
2411	413251.01	5209530.79	413257.11	5209532.24	Фотограмметрический метод	-	-
2412	413256.56	5209532.01	413255.14	5209541.70	Фотограмметрический метод	-	-
2413	413255.40	5209541.77	413261.58	5209543.14	Фотограмметрический метод	-	-
2414	413261.58	5209543.14	413260.75	5209549.61	Фотограмметрический метод	-	-
2415	413260.31	5209549.91	413241.85	5209548.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2212У	-	-	413228.46	5209545.45	Фотограмметрический метод	-	-
2416	413228.99	5209544.25	413232.79	5209531.62	Фотограмметрический метод	-	-
2417	413232.41	5209532.73	413243.43	5209534.84	Фотограмметрический метод	-	-
н2220У	-	-	413244.92	5209529.48	Фотограмметрический метод	-	-
2400	-	-	413234.52	5209526.27	Фотограмметрический метод	-	-

2400	413236.31	5209533.31	413240.20	5209506.14	Фотограмметрический метод	-	-
2407	413241.27	5209510.56	413244.22	5209490.80	Фотограмметрический метод	-	-
2406	413243.22	5209503.48	-	-	-	-	-
2418	413246.34	5209491.83	413257.80	5209494.97	Фотограмметрический метод	-	-
2408	413258.02	5209494.78	413254.74	5209504.00	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:200:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2408	2409	3.88	-	-
2409	2410	26.56	-	-
2410	2411	6.27	-	-
2411	2412	9.66	-	-
2412	2413	6.60	-	-
2413	2414	6.52	-	-
2414	2415	18.92	-	-
2415	н2212У	13.77	-	-
н2212У	2416	14.49	-	-
2416	2417	11.12	-	-
2417	н2220У	5.56	-	-
н2220У	2400	10.88	-	-
2400	2400	20.92	-	-
2400	2407	15.86	-	-
2407	2418	14.21	-	-
2418	2408	9.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:200:

N 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	1052 ± 11

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1052}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	957
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	95
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:200:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:213:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2419	413297.76	5209273.27	413302.06	5209274.59	Фотограмметрический метод	-	-
2420	413298.43	5209287.07	413293.84	5209304.87	Фотограмметрический метод	-	-
2421	413291.85	5209309.77	413291.85	5209309.77	Фотограмметрический метод	-	-
2422	413279.61	5209305.88	413279.61	5209305.88	Фотограмметрический метод	-	-
2423	413279.83	5209303.92	413279.83	5209303.92	Фотограмметрический метод	-	-
2424	413276.18	5209302.72	413276.18	5209302.72	Фотограмметрический метод	-	-
2425	413282.05	5209279.03	413282.05	5209279.03	Фотограмметрический метод	-	-
2426	413286.34	5209279.97	413290.70	5209280.40	Фотограмметрический метод	-	-
2427	413288.15	5209271.05	413292.78	5209272.12	Фотограмметрический метод	-	-
2419	413297.76	5209273.27	413302.06	5209274.59	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:213:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2419	2420	31.38	-	-
2420	2421	5.29	-	-
2421	2422	12.84	-	-

2422	2423	1.97	-	-
2423	2424	3.84	-	-
2424	2425	24.41	-	-
2425	2426	8.76	-	-
2426	2427	8.54	-	-
2427	2419	9.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:213:

№ 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	563 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:213:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:215:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2428	413510.07	5208781.67	413510.31	5208781.60	Фотограмметрический метод	-	-
2429	413508.67	5208787.15	413509.00	5208786.98	Фотограмметрический метод	-	-
2430	413509.41	5208787.31	413509.73	5208787.20	Фотограмметрический метод	-	-
2431	413506.97	5208795.66	413507.24	5208795.74	Фотограмметрический метод	-	-
2432	413488.52	5208791.44	413488.79	5208791.52	Фотограмметрический метод	-	-
2433	413470.45	5208787.39	413463.26	5208785.16	Фотограмметрический метод	-	-
2434	413457.97	5208784.39	413458.34	5208784.03	Фотограмметрический метод	-	-
2435	413459.20	5208779.96	413459.59	5208779.74	Фотограмметрический метод	-	-
2436	413460.30	5208779.99	413460.69	5208779.66	Фотограмметрический метод	-	-
2437	413462.90	5208769.44	413463.17	5208769.52	Фотограмметрический метод	-	-
н1148У	-	-	413467.93	5208770.55	Фотограмметрический метод	-	-
2438	413467.26	5208770.46	413474.95	5208772.07	Фотограмметрический метод	-	-
2439	413491.40	5208777.08	413491.84	5208776.95	Фотограмметрический метод	-	-

2428	413510.07	5208781.67	413510.31	5208781.60	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:215:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2428	2429	5.54	-	-
2429	2430	0.76	-	-
2430	2431	8.90	-	-
2431	2432	18.93	-	-
2432	2433	26.31	-	-
2433	2434	5.05	-	-
2434	2435	4.47	-	-
2435	2436	1.10	-	-
2436	2437	10.44	-	-
2437	н1148У	4.87	-	-
н1148У	2438	7.18	-	-
2438	2439	17.58	-	-
2439	2428	19.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:215:

№ 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	742 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:215:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:219:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2440	413195.37	5209331.93	413191.32	5209342.18	Фотограмметрический метод	-	-
3532	-	-	413200.68	5209307.25	Фотограмметрический метод	-	-
2441	413203.28	5209295.16	413201.01	5209305.28	Фотограмметрический метод	-	-
2442	413219.46	5209298.46	413217.05	5209309.22	Фотограмметрический метод	-	-
2443	413211.52	5209333.85	413208.49	5209346.68	Фотограмметрический метод	-	-
2440	413195.37	5209331.93	413191.32	5209342.18	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:219:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2440	3532	36.16	-	-
3532	2441	2.00	-	-
2441	2442	16.52	-	-
2442	2443	38.43	-	-
2443	2440	17.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:219:

N 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 ($P \pm \Delta P$), м2	652 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	603.7
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:219:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:229:

Система координат МСК 70

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2444	413198.84	5208888.01	413200.53	5208906.76	Фотограмметрический метод	-	-
2445	413222.96	5208893.89	413213.04	5208909.76	Фотограмметрический метод	-	-
2446	413222.70	5208896.93	413223.45	5208912.77	Фотограмметрический метод	-	-
2447	413243.84	5208900.88	413226.13	5208906.46	Фотограмметрический метод	-	-
н2221У	-	-	413233.86	5208909.24	Фотограмметрический метод	-	-
2448	413244.59	5208909.15	413231.76	5208916.62	Фотограмметрический метод	-	-
н2222У	-	-	413247.26	5208922.97	Фотограмметрический метод	-	-
2449	413263.85	5208913.65	413259.96	5208925.68	Фотограмметрический метод	-	-
н2223У	-	-	413259.44	5208931.22	Фотограмметрический метод	-	-
н2224У	-	-	413263.94	5208932.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1902У	-	-	413263.25	5208935.67	Фотограмметрический метод	-	-
2450	413260.27	5208934.09	413259.97	5208952.87	Фотограмметрический метод	-	-
н2225У	-	-	413232.52	5208946.05	Фотограмметрический метод	-	-

2451	413195.45	5208921.90	413193.10	5208939.07	Фотограмметрический метод	-	-
н2226У	-	-	413193.35	5208930.73	Фотограмметрический метод	-	-
н2227У	-	-	413197.47	5208930.73	Фотограмметрический метод	-	-
н2228У	-	-	413198.02	5208923.69	Фотограмметрический метод	-	-
н2229У	-	-	413194.58	5208923.47	Фотограмметрический метод	-	-
н2230У	-	-	413196.09	5208912.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2231У	-	-	413199.38	5208913.37	Фотограмметрический метод	-	-
2444	413198.84	5208888.01	413200.53	5208906.76	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:229:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2444	2445	12.86	-	-
2445	2446	10.84	-	-
2446	2447	6.86	-	-
2447	н2221У	8.21	-	-
н2221У	2448	7.67	-	-
2448	н2222У	16.75	-	-
н2222У	2449	12.99	-	-
2449	н2223У	5.56	-	-
н2223У	н2224У	4.59	-	-
н2224У	н1902У	3.64	-	-
н1902У	2450	17.51	-	-
2450	н2225У	28.28	-	-
н2225У	2451	40.03	-	-
2451	н2226У	8.34	-	-
н2226У	н2227У	4.12	-	-
н2227У	н2228У	7.06	-	-
н2228У	н2229У	3.45	-	-
н2229У	н2230У	10.60	-	-
н2230У	н2231У	3.31	-	-
н2231У	2444	6.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:229:

N 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	2029 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2029} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	129
6.	Предельные 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 70:02:0200025:229:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:231:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2451	413195.45	5208921.90	413193.10	5208939.07	Фотограмметрический метод	-	-
н2225У	-	-	413232.52	5208946.05	Фотограмметрический метод	-	-
2450	413260.27	5208934.09	413259.97	5208952.87	Фотограмметрический метод	-	-
2004	413258.06	5208962.52	413255.95	5208977.36	Фотограмметрический метод	-	-
н2121У	-	-	413215.87	5208969.27	Фотограмметрический метод	-	-
2003	-	-	413192.46	5208963.19	Фотограмметрический метод	-	-
2003	413192.73	5208946.81	413190.94	5208962.82	Фотограмметрический метод	-	-
н2232У	-	-	413192.17	5208956.74	Фотограмметрический метод	-	-
н2233У	-	-	413194.26	5208957.04	Фотограмметрический метод	-	-
н2234У	-	-	413194.60	5208955.22	Фотограмметрический метод	-	-
н2235У	-	-	413190.85	5208954.51	Фотограмметрический метод	-	-
2451	413195.45	5208921.90	413193.10	5208939.07	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:231:

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

1	2	3	4	5
2451	н2225У	40.03	-	-
н2225У	2450	28.28	-	-
2450	2004	24.82	-	-
2004	н2121У	40.89	-	-
н2121У	2003	24.19	-	-
2003	2003	1.56	-	-
2003	н2232У	6.20	-	-
н2232У	н2233У	2.11	-	-
н2233У	н2234У	1.85	-	-
н2234У	н2235У	3.82	-	-
н2235У	2451	15.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:231:

№ 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	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:231:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:232:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2002	413187.30	5208986.41	413185.93	5209002.39	Фотограмметрический метод	-	-
н2116У	-	-	413196.47	5209005.47	Фотограмметрический метод	-	-
н2115У	-	-	413210.00	5209008.03	Фотограмметрический метод	-	-
н2114У	-	-	413219.93	5209008.33	Фотограмметрический метод	-	-
2001	413235.22	5208995.72	413232.44	5209010.11	Фотограмметрический метод	-	-
2452	413232.11	5209011.80	413228.46	5209026.15	Фотограмметрический метод	-	-
2453	413189.24	5209004.50	-	-	-	-	Временный межевой знак
2454	413189.25	5209001.60	413206.70	5209027.06	Фотограмметрический метод	-	-
2455	413185.71	5209001.13	413184.34	5209024.85	Фотограмметрический метод	-	-
2002	413187.30	5208986.41	413185.93	5209002.39	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:232:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2002	н2116У	10.98	-	-
н2116У	н2115У	13.77	-	-
н2115У	н2114У	9.93	-	-

н2114У	2001	12.64	-	-
2001	2452	16.53	-	-
2452	2454	21.78	-	-
2454	2455	22.47	-	-
2455	2002	22.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:232:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:232:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:233:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2120	413179.80	5208899.04	413180.05	5208899.27	Фотограмметрический метод	-	-
2456	413178.28	5208917.28	413178.28	5208917.28	Фотограмметрический метод	-	-
2457	413181.00	5208917.63	413181.00	5208917.63	Фотограмметрический метод	-	-
2458	413180.45	5208922.36	413180.45	5208922.36	Фотограмметрический метод	-	-
2459	413176.93	5208921.76	413176.93	5208921.76	Фотограмметрический метод	-	-
2460	413169.22	5208920.58	413166.61	5208920.50	Фотограмметрический метод	-	-
2461	413145.01	5208916.65	413149.41	5208916.27	Фотограмметрический метод	-	-
2462	413142.33	5208920.11	413146.20	5208921.32	Фотограмметрический метод	-	-
н2236У	-	-	413110.95	5208903.02	Фотограмметрический метод	-	-
2463	413074.68	5208890.80	413074.68	5208890.80	Фотограмметрический метод	-	-
2464	413073.59	5208884.12	413073.59	5208884.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2237У	-	-	413078.06	5208876.33	Фотограмметрический метод	-	-
2465	413079.71	5208864.17	413086.19	5208862.14	Фотограмметрический метод	-	-

2121	413092.70	5208869.51	413092.20	5208865.11	Фотограмметрический метод	-	-
н2151У	-	-	413146.80	5208889.09	Фотограмметрический метод	-	-
н2150У	-	-	413169.87	5208897.44	Фотограмметрический метод	-	-
2120	413179.80	5208899.04	413180.05	5208899.27	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:233:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2120	2456	18.10	-	-
2456	2457	2.74	-	-
2457	2458	4.76	-	-
2458	2459	3.57	-	-
2459	2460	10.40	-	-
2460	2461	17.71	-	-
2461	2462	5.98	-	-
2462	н2236У	39.72	-	-
н2236У	2463	38.27	-	-
2463	2464	6.77	-	-
2464	н2237У	8.98	-	-
н2237У	2465	16.35	-	-
2465	2121	6.70	-	-
2121	н2151У	59.63	-	-
н2151У	н2150У	24.53	-	-
н2150У	2120	10.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:233:

N 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	2933 ± 19

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2933} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3031
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	98
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:233:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:234:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2459	413176.93	5208921.76	413176.93	5208921.76	Фотограмметрический метод	-	-
2458	413180.45	5208922.36	413180.45	5208922.36	Фотограмметрический метод	-	-
2466	413179.58	5208928.14	413179.58	5208928.14	Фотограмметрический метод	-	-
2467	413176.02	5208927.59	413178.13	5208927.92	Фотограмметрический метод	-	-
2468	413167.91	5208980.03	413171.43	5208984.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2238У	-	-	413153.53	5208982.39	Фотограмметрический метод	-	-
н2239У	-	-	413126.61	5208972.60	Фотограмметрический метод	-	-
2469	413124.71	5208974.14	413124.26	5208968.03	Фотограмметрический метод	-	-
2470	413138.91	5208924.53	413139.98	5208948.91	Фотограмметрический метод	-	-
2462	413142.33	5208920.11	413146.20	5208921.32	Фотограмметрический метод	-	-
2461	413145.01	5208916.65	413149.41	5208916.27	Фотограмметрический метод	-	-
2460	413169.22	5208920.58	413166.61	5208920.50	Фотограмметрический метод	-	-
2459	413176.93	5208921.76	413176.93	5208921.76	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2459	2458	3.57	-	-
2458	2466	5.85	-	-
2466	2467	1.47	-	-
2467	2468	56.60	-	-
2468	н2238У	17.98	-	-
н2238У	н2239У	28.64	-	-
н2239У	2469	5.14	-	-
2469	2470	24.75	-	-
2470	2462	28.28	-	-
2462	2461	5.98	-	-
2461	2460	17.71	-	-
2460	2459	10.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:234:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2370 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2370} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2370
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:234:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:242:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2471	413167.11	5209137.16	413167.11	5209137.16	Фотограмметрический метод	-	-
2472	413220.73	5209156.20	413220.73	5209156.20	Фотограмметрический метод	-	-
2473	413225.43	5209158.53	413227.49	5209158.67	Фотограмметрический метод	-	-
2474	413216.95	5209185.43	413218.56	5209186.11	Фотограмметрический метод	-	-
2475	413181.03	5209173.03	413183.75	5209174.65	Фотограмметрический метод	-	-
2476	413178.06	5209182.90	413180.31	5209184.11	Фотограмметрический метод	-	-
2477	413156.42	5209171.54	413155.06	5209172.56	Фотограмметрический метод	-	-
2471	413167.11	5209137.16	413167.11	5209137.16	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:242:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2471	2472	56.90	-	-
2472	2473	7.20	-	-
2473	2474	28.86	-	-
2474	2475	36.65	-	-
2475	2476	10.07	-	-
2476	2477	27.77	-	-
2477	2471	37.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:242:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2143 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2143} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1949
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	194
6.	Предельные 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 70:02:0200025:242:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:246:

Система координат 70.5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2478	413082.54	5209307.22	413082.92	5209307.05	Фотограмметрический метод	-	-
2479	413074.89	5209343.96	413074.89	5209343.96	Фотограмметрический метод	-	-
2480	413051.56	5209336.97	413049.17	5209336.41	Фотограмметрический метод	-	-
2481	413058.65	5209289.44	413057.67	5209288.14	Фотограмметрический метод	-	-
2482	413074.99	5209292.04	413075.78	5209291.75	Фотограмметрический метод	-	-
2478	413082.54	5209307.22	413082.92	5209307.05	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:246:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2478	2479	37.77	-	-
2479	2480	26.81	-	-
2480	2481	49.01	-	-
2481	2482	18.47	-	-
2482	2478	16.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:246:

N 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	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	120
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:246:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:252:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2483	413019.12	5209502.69	413022.15	5209518.31	Фотограмметрический метод	-	-
2484	413010.12	5209523.45	413012.61	5209538.91	Фотограмметрический метод	-	-
н543У	-	-	413010.01	5209537.63	Фотограмметрический метод	-	-
н559У	-	-	413000.31	5209531.13	Фотограмметрический метод	-	-
н558У	-	-	413001.71	5209528.13	Фотограмметрический метод	-	-
н557У	-	-	412990.92	5209523.24	Фотограмметрический метод	-	-
н556У	-	-	412967.80	5209504.36	Фотограмметрический метод	-	-
2485	412946.62	5209472.18	412946.58	5209484.82	Фотограмметрический метод	-	-
2486	412957.49	5209453.43	412959.45	5209466.65	Фотограмметрический метод	-	-
н534У	-	-	412997.95	5209492.51	Фотограмметрический метод	-	-
2487	413009.92	5209485.60	413013.34	5209501.52	Фотограмметрический метод	-	-
н532У	-	-	413012.44	5209503.12	Фотограмметрический метод	-	-
н531У	-	-	413014.62	5209504.20	Фотограмметрический метод	-	-

2488	413005.32	5209495.33	413010.37	5209511.65	Фотограмметрический метод	-	-
2483	413019.12	5209502.69	413022.15	5209518.31	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:252:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2483	2484	22.70	-	-
2484	н543У	2.90	-	-
н543У	н559У	11.68	-	-
н559У	н558У	3.31	-	-
н558У	н557У	11.85	-	-
н557У	н556У	29.85	-	-
н556У	2485	28.85	-	-
2485	2486	22.27	-	-
2486	н534У	46.38	-	-
н534У	2487	17.83	-	-
2487	н532У	1.84	-	-
н532У	н531У	2.43	-	-
н531У	2488	8.58	-	-
2488	2483	13.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:252:

№ 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	2142 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2142} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1951.5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	190
6.	Предельные 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 70:02:0200025:252:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:256:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2489	413103.64	5209578.31	413106.42	5209580.04	Фотограмметрический метод	-	-
2038	413095.46	5209599.89	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
2037	413091.48	5209610.69	413094.20	5209611.88	Фотограмметрический метод	-	-
2036	413015.29	5209576.90	413019.74	5209578.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2240У	-	-	413023.79	5209569.77	Фотограмметрический метод	-	-
2490	413018.89	5209566.91	413019.15	5209567.06	Фотограмметрический метод	-	-
2491	413027.25	5209546.37	413027.25	5209546.37	Фотограмметрический метод	-	-
2489	413103.64	5209578.31	413106.42	5209580.04	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:256:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2489	2037	34.10	-	-
2037	2036	81.77	-	-
2036	н2240У	9.24	-	-
н2240У	2490	5.37	-	-
2490	2491	22.22	-	-
2491	2489	86.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:256:

N 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	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:256:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:268:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1902	412945.48	5209697.91	412944.94	5209713.62	Фотограмметрический метод	-	-
н2070У	-	-	412975.53	5209734.10	Фотограмметрический метод	-	-
1905	413033.23	5209759.09	413032.72	5209762.04	Фотограмметрический метод	-	-
2492	412995.09	5209815.18	412991.37	5209826.18	Фотограмметрический метод	-	-
2493	412959.44	5209787.68	412958.90	5209803.39	Фотограмметрический метод	-	-
2494	412972.75	5209768.38	412972.21	5209784.09	Фотограмметрический метод	-	-
2495	412961.70	5209760.39	412961.16	5209776.10	Фотограмметрический метод	-	-
2496	412968.34	5209751.06	412967.80	5209766.77	Фотограмметрический метод	-	-
н643У	-	-	412925.01	5209739.51	Фотограмметрический метод	-	-
2497	412929.02	5209723.52	412924.62	5209739.26	Фотограмметрический метод	-	-
н2241У	-	-	412929.38	5209731.83	Фотограмметрический метод	-	-
н2242У	-	-	412932.26	5209733.72	Фотограмметрический метод	-	-
1902	412945.48	5209697.91	412944.94	5209713.62	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:268:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1902	н2070У	36.81	-	-
н2070У	1905	63.65	-	-
1905	2492	76.31	-	-
2492	2493	39.67	-	-
2493	2494	23.44	-	-
2494	2495	13.64	-	-
2495	2496	11.45	-	-
2496	н643У	50.74	-	-
н643У	2497	0.46	-	-
2497	н2241У	8.82	-	-
н2241У	н2242У	3.44	-	-
н2242У	1902	23.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:268:

№ 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 ± ΔP), м ²	5028 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5028} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:268:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:271:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2498	412720.77	5209811.71	412722.86	5209831.44	Фотограмметрический метод	-	-
2499	412727.97	5209797.90	412731.35	5209813.75	Фотограмметрический метод	-	-
н2243У	-	-	412794.12	5209854.07	Фотограмметрический метод	-	-
2500	412815.85	5209848.97	412815.53	5209867.80	Фотограмметрический метод	-	-
2501	412805.75	5209865.64	412804.76	5209885.56	Фотограмметрический метод	-	-
н656У	-	-	412779.97	5209870.07	Фотограмметрический метод	-	-
н655У	-	-	412776.22	5209866.32	Фотограмметрический метод	-	-
н654У	-	-	412760.57	5209854.37	Фотограмметрический метод	-	-
2498	412720.77	5209811.71	412722.86	5209831.44	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:271:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2498	2499	19.62	-	-
2499	н2243У	74.60	-	-
н2243У	2500	25.43	-	-
2500	2501	20.77	-	-
2501	н656У	29.23	-	-

н656У	н655У	5.30	-	-
н655У	н654У	19.69	-	-
н654У	2498	44.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:271:

№ 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	1948 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1948} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1771.5
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	176
6.	Предельные 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 70:02:0200025:271:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:283:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2502	412781.41	5210000.04	412771.07	5210023.01	Фотограмметрический метод	-	-
2503	412765.37	5209989.86	412757.96	5210016.03	Фотограмметрический метод	-	-
2504	412779.19	5209965.51	412776.72	5209984.14	Фотограмметрический метод	-	-
2505	412794.25	5209977.09	412786.31	5209990.43	Фотограмметрический метод	-	-
2506	412798.99	5209970.65	412799.70	5209999.72	Фотограмметрический метод	-	-
н708У	-	-	412819.79	5210012.44	Фотограмметрический метод	-	-
2507	412840.47	5210002.02	412828.06	5210017.68	Фотограмметрический метод	-	-
2508	412827.45	5210024.31	412812.56	5210040.90	Фотограмметрический метод	-	-
н2244У	-	-	412809.72	5210039.17	Фотограмметрический метод	-	-
н2245У	-	-	412785.25	5210022.32	Фотограмметрический метод	-	-
2509	412788.89	5209989.40	412778.61	5210016.80	Фотограмметрический метод	-	-
н2246У	-	-	412776.14	5210020.03	Фотограмметрический метод	-	-
2502	412781.41	5210000.04	412771.07	5210023.01	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:283:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2502	2503	14.85	-	-
2503	2504	37.00	-	-
2504	2505	11.47	-	-
2505	2506	16.30	-	-
2506	н708У	23.78	-	-
н708У	2507	9.79	-	-
2507	2508	27.92	-	-
2508	н2244У	3.33	-	-
н2244У	н2245У	29.71	-	-
н2245У	2509	8.63	-	-
2509	н2246У	4.07	-	-
н2246У	2502	5.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:283:

№ 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	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:283:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:299:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2510	413004.43	5209106.89	413004.07	5209104.83	Фотограмметрический метод	-	-
2511	413020.01	5209072.44	413005.87	5209101.18	Фотограмметрический метод	-	-
2512	413022.54	5209073.51	413004.54	5209099.33	Фотограмметрический метод	-	-
2513	413025.07	5209067.46	413017.35	5209074.74	Фотограмметрический метод	-	-
2514	413028.01	5209068.58	413022.68	5209065.47	Фотограмметрический метод	-	-
2515	413027.18	5209070.60	413030.58	5209067.79	Фотограмметрический метод	-	-
2516	413034.14	5209072.85	413038.80	5209071.57	Фотограмметрический метод	-	-
2517	413035.18	5209069.36	413039.62	5209070.01	Фотограмметрический метод	-	-
2518	413045.24	5209072.04	413045.58	5209071.98	Фотограмметрический метод	-	-
2519	413043.36	5209077.93	413043.36	5209077.93	Фотограмметрический метод	-	-
2520	413039.50	5209089.97	413038.34	5209090.88	Фотограмметрический метод	-	-
н2247У	-	-	413034.41	5209102.94	Фотограмметрический метод	-	-
н2248У	-	-	413035.24	5209103.29	Фотограмметрический метод	-	-

2521	413031.44	5209115.19	413030.53	5209114.85	Фотограмметрический метод	-	-
н2249У	-	-	413013.43	5209109.66	Фотограмметрический метод	-	-
2510	413004.43	5209106.89	413004.07	5209104.83	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:299:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2510	2511	4.07	-	-
2511	2512	2.28	-	-
2512	2513	27.73	-	-
2513	2514	10.69	-	-
2514	2515	8.23	-	-
2515	2516	9.05	-	-
2516	2517	1.76	-	-
2517	2518	6.28	-	-
2518	2519	6.35	-	-
2519	2520	13.89	-	-
2520	н2247У	12.68	-	-
н2247У	н2248У	0.90	-	-
н2248У	2521	12.48	-	-
2521	н2249У	17.87	-	-
н2249У	2510	10.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:299:

№ 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	1202 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1104.6

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	97
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:299:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:308:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2522	412785.57	5208974.85	412794.64	5208994.21	Фотограмметрический метод	-	-
2523	412785.32	5208952.42	412791.68	5208978.95	Фотограмметрический метод	-	-
2271	412800.93	5208942.38	412806.96	5208967.35	Фотограмметрический метод	-	-
н2190У	-	-	412875.29	5208920.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2189У	-	-	412874.22	5208918.98	Фотограмметрический метод	-	-
2270	-	-	412903.19	5208901.59	Фотограмметрический метод	-	-
2270	412897.65	5208880.19	412906.70	5208899.45	Фотограмметрический метод	-	-
2524	412908.34	5208898.38	412918.80	5208919.44	Фотограмметрический метод	-	-
н2250У	-	-	412895.97	5208933.69	Фотограмметрический метод	-	-
н2251У	-	-	412870.34	5208948.35	Фотограмметрический метод	-	-
2522	412785.57	5208974.85	412794.64	5208994.21	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:308:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2522	2523	15.54	-	-

2523	2271	19.18	-	-
2271	н2190У	82.76	-	-
н2190У	н2189У	1.99	-	-
н2189У	2270	33.79	-	-
2270	2270	4.11	-	-
2270	2524	23.37	-	-
2524	н2250У	26.91	-	-
н2250У	н2251У	29.53	-	-
н2251У	2522	88.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:308:

№ 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	2793 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2793} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2793.8
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные 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 70:02:0200025:308:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:341:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2525	412682.79	5210024.96	412682.62	5210024.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2252У	-	-	412664.97	5210048.07	Фотограмметрический метод	-	-
н2253У	-	-	412662.47	5210053.32	Фотограмметрический метод	-	-
2526	412658.53	5210061.63	412658.53	5210061.63	Фотограмметрический метод	-	-
2527	412628.26	5210069.92	412628.26	5210069.92	Фотограмметрический метод	-	-
2528	412595.63	5210100.26	412593.19	5210103.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2254У	-	-	412580.09	5210092.54	Фотограмметрический метод	-	-
2529	412566.77	5210074.52	412566.99	5210078.64	Фотограмметрический метод	-	-
н873У	-	-	412591.87	5210053.00	Фотограмметрический метод	-	-
2530	412609.76	5210030.85	412614.17	5210027.47	Фотограмметрический метод	-	-
2531	412613.05	5210033.47	412617.47	5210030.25	Фотограмметрический метод	-	-
н870У	-	-	412632.09	5210014.82	Фотограмметрический метод	-	-
2532	412647.38	5209998.64	412647.47	5209995.82	Фотограмметрический метод	-	-

2533	412667.74	5210011.32	412669.32	5210009.83	Фотограмметрический метод	-	-
2534	412665.46	5210015.06	412666.87	5210013.41	Фотограмметрический метод	-	-
2525	412682.79	5210024.96	412682.62	5210024.29	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:341:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2525	н2252У	29.61	-	-
н2252У	н2253У	5.81	-	-
н2253У	2526	9.20	-	-
2526	2527	31.38	-	-
2527	2528	48.41	-	-
2528	н2254У	16.95	-	-
н2254У	2529	19.10	-	-
2529	н873У	35.73	-	-
н873У	2530	33.90	-	-
2530	2531	4.31	-	-
2531	н870У	21.26	-	-
н870У	2532	24.44	-	-
2532	2533	25.96	-	-
2533	2534	4.34	-	-
2534	2525	19.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:341:

N 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	5052 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5052} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	52
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:341:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:349:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2535	412833.36	5210028.91	412833.36	5210028.91	Фотограмметрический метод	-	-
2536	412862.03	5210051.11	412862.40	5210050.69	Фотограмметрический метод	-	-
2537	412845.93	5210070.90	412845.93	5210070.90	Фотограмметрический метод	-	-
2538	412829.53	5210089.98	412830.28	5210089.90	Фотограмметрический метод	-	-
2539	412820.28	5210101.48	412821.37	5210100.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2255У	-	-	412815.81	5210095.71	Фотограмметрический метод	-	-
2540	412814.89	5210097.04	412814.95	5210096.71	Фотограмметрический метод	-	-
2541	412780.68	5210069.84	412780.96	5210069.55	Фотограмметрический метод	-	-
2542	412809.77	5210039.43	412809.72	5210039.17	Фотограмметрический метод	-	-
2508	-	-	412812.56	5210040.90	Фотограмметрический метод	-	-
2543	412819.90	5210046.37	412819.90	5210046.37	Фотограмметрический метод	-	-
2535	412833.36	5210028.91	412833.36	5210028.91	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:349:

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

1	2	3	4	5
2535	2536	36.30	-	-
2536	2537	26.07	-	-
2537	2538	24.62	-	-
2538	2539	13.56	-	-
2539	н2255У	7.10	-	-
н2255У	2540	1.32	-	-
2540	2541	43.51	-	-
2541	2542	41.83	-	-
2542	2508	3.33	-	-
2508	2543	9.15	-	-
2543	2535	22.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:349:

№ 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	2899 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2899} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2899
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:349:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:351:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2544	413388.71	5208916.76	413389.69	5208916.99	Фотограмметрический метод	-	-
2545	413418.25	5208923.79	413418.25	5208923.79	Фотограмметрический метод	-	-
н1175У	-	-	413414.16	5208938.04	Фотограмметрический метод	-	-
2546	413408.45	5208957.92	413408.45	5208957.92	Фотограмметрический метод	-	-
2547	413407.39	5208961.63	413407.39	5208961.63	Фотограмметрический метод	-	-
2548	413378.89	5208954.55	413388.38	5208957.23	Фотограмметрический метод	-	-
2549	413379.92	5208950.64	413379.36	5208955.81	Фотограмметрический метод	-	-
2550	413385.84	5208927.85	413386.80	5208928.12	Фотограмметрический метод	-	-
2551	413387.82	5208920.19	413388.84	5208920.30	Фотограмметрический метод	-	-
2544	413388.71	5208916.76	413389.69	5208916.99	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:351:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2544	2545	29.36	-	-
2545	н1175У	14.83	-	-
н1175У	2546	20.68	-	-

2546	2547	3.86	-	-
2547	2548	19.51	-	-
2548	2549	9.13	-	-
2549	2550	28.67	-	-
2550	2551	8.08	-	-
2551	2544	3.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:351:

№ 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	1144 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1169.9
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:351:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:352:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2544	413388.71	5208916.76	413389.69	5208916.99	Фотограмметрический метод	-	-
2551	-	-	413388.84	5208920.30	Фотограмметрический метод	-	-
2550	-	-	413386.80	5208928.12	Фотограмметрический метод	-	-
2549	413379.92	5208950.64	413380.70	5208950.82	Фотограмметрический метод	-	-
2552	413373.92	5208949.06	413379.36	5208955.81	Фотограмметрический метод	-	-
2553	413368.02	5208972.74	413376.89	5208965.44	Фотограмметрический метод	-	-
2554	413357.08	5208969.42	413358.46	5208960.50	Фотограмметрический метод	-	-
2555	413362.64	5208945.04	413362.43	5208945.99	Фотограмметрический метод	-	-
2556	413364.57	5208945.61	413365.34	5208946.68	Фотограмметрический метод	-	-
2557	413372.92	5208912.71	413373.90	5208912.94	Фотограмметрический метод	-	-
2544	413388.71	5208916.76	413389.69	5208916.99	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:352:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2544	2551	3.42	-	-

2551	2550	8.08	-	-
2550	2549	23.51	-	-
2549	2552	5.17	-	-
2552	2553	9.94	-	-
2553	2554	19.08	-	-
2554	2555	15.04	-	-
2555	2556	2.99	-	-
2556	2557	34.81	-	-
2557	2544	16.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:352:

№ 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	850 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:352:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:353:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2558	413303.09	5208834.03	413303.08	5208833.51	Фотограмметрический метод	-	-
2559	413313.63	5208837.07	413314.38	5208836.76	Фотограмметрический метод	-	-
2560	413308.45	5208856.05	413308.68	5208855.97	Фотограмметрический метод	-	-
2561	413312.27	5208857.03	413312.39	5208856.95	Фотограмметрический метод	-	-
2562	413311.24	5208861.59	413311.24	5208861.59	Фотограмметрический метод	-	-
2563	413309.52	5208861.20	413310.23	5208861.36	Фотограмметрический метод	-	-
2564	413306.96	5208872.17	413306.96	5208872.17	Фотограмметрический метод	-	-
н2256У	-	-	413304.98	5208871.65	Фотограмметрический метод	-	-
н2257У	-	-	413303.68	5208877.09	Фотограмметрический метод	-	-
н2258У	-	-	413299.33	5208876.02	Фотограмметрический метод	-	-
2565	413305.37	5208878.00	413299.73	5208874.48	Фотограмметрический метод	-	-
2566	413292.89	5208874.89	413293.18	5208872.81	Фотограмметрический метод	-	-
2558	413303.09	5208834.03	413303.08	5208833.51	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:353:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2558	2559	11.76	-	-
2559	2560	20.04	-	-
2560	2561	3.84	-	-
2561	2562	4.78	-	-
2562	2563	1.04	-	-
2563	2564	11.29	-	-
2564	н2256У	2.05	-	-
н2256У	н2257У	5.59	-	-
н2257У	н2258У	4.48	-	-
н2258У	2565	1.59	-	-
2565	2566	6.76	-	-
2566	2558	40.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:353:

№ 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	504 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:353:

1	-
---	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:355:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2199	413439.48	5208632.60	413441.60	5208633.57	Фотограмметрический метод	-	-
2198	413426.29	5208661.76	413427.82	5208662.26	Фотограмметрический метод	-	-
2567	413420.53	5208659.47	413420.53	5208659.47	Фотограмметрический метод	-	-
2568	413410.05	5208682.94	413410.05	5208682.94	Фотограмметрический метод	-	-
2569	413400.18	5208704.59	413400.18	5208704.59	Фотограмметрический метод	-	-
2570	413374.53	5208698.59	413374.53	5208698.59	Фотограмметрический метод	-	-
2571	413376.68	5208692.87	413376.68	5208692.87	Фотограмметрический метод	-	-
2572	413387.65	5208671.60	413387.65	5208671.60	Фотограмметрический метод	-	-
н1002У	-	-	413394.57	5208658.79	Фотограмметрический метод	-	-
2573	413413.14	5208622.71	413414.11	5208622.61	Фотограмметрический метод	-	-
2574	413423.50	5208627.49	413423.50	5208627.49	Фотограмметрический метод	-	-
2575	413424.40	5208624.78	413424.93	5208625.06	Фотограмметрический метод	-	-
2199	413439.48	5208632.60	413441.60	5208633.57	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:355:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2199	2198	31.83	-	-
2198	2567	7.81	-	-
2567	2568	25.70	-	-
2568	2569	23.79	-	-
2569	2570	26.34	-	-
2570	2571	6.11	-	-
2571	2572	23.93	-	-
2572	н1002У	14.56	-	-
н1002У	2573	41.12	-	-
2573	2574	10.58	-	-
2574	2575	2.82	-	-
2575	2199	18.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:355:

№ 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	2266 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2266} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2223
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельные 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 70:02:0200025:355:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:365:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2576	413424.45	5208450.11	413424.78	5208449.67	Фотограмметрический метод	-	-
н2259У	-	-	413457.63	5208464.57	Фотограмметрический метод	-	-
2577	413460.08	5208469.79	413461.88	5208467.67	Фотограмметрический метод	-	-
2578	413480.88	5208493.12	413481.48	5208492.82	Фотограмметрический метод	-	-
2579	413479.41	5208511.38	413479.41	5208511.38	Фотограмметрический метод	-	-
н1123У	-	-	413475.92	5208511.34	Фотограмметрический метод	-	-
2580	413446.75	5208511.02	413446.75	5208511.02	Фотограмметрический метод	-	-
2581	413446.45	5208535.84	413446.45	5208535.84	Фотограмметрический метод	-	-
2582	413446.57	5208558.73	413446.55	5208555.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2260У	-	-	413449.98	5208558.77	Фотограмметрический метод	-	-
2583	413458.71	5208558.57	413454.57	5208559.04	Фотограмметрический метод	-	-
н2261У	-	-	413454.43	5208564.86	Фотограмметрический метод	-	-
н2262У	-	-	413459.73	5208565.12	Фотограмметрический метод	-	-

2584	413457.30	5208586.74	413456.57	5208589.64	Фотограмметрический метод	-	-
2585	413461.18	5208586.74	413462.00	5208590.01	Фотограмметрический метод	-	-
2586	413461.18	5208595.54	413461.70	5208596.14	Фотограмметрический метод	-	-
2587	413461.19	5208602.61	413461.19	5208602.61	Фотограмметрический метод	-	-
2588	413453.35	5208602.24	413453.35	5208602.24	Фотограмметрический метод	-	-
2589	413452.70	5208607.43	413452.70	5208607.43	Фотограмметрический метод	-	-
2590	413437.31	5208607.56	413437.31	5208607.56	Фотограмметрический метод	-	-
2591	413436.99	5208603.42	413437.30	5208602.98	Фотограмметрический метод	-	-
2592	413427.65	5208602.25	413428.44	5208602.57	Фотограмметрический метод	-	-
2593	413426.29	5208601.43	413427.07	5208601.90	Фотограмметрический метод	-	-
2594	413427.79	5208577.70	413427.72	5208577.14	Фотограмметрический метод	-	-
2595	413425.05	5208555.72	413425.40	5208555.82	Фотограмметрический метод	-	-
2596	413423.97	5208535.25	413424.08	5208537.33	Фотограмметрический метод	-	-
2597	413424.04	5208503.66	413424.46	5208497.20	Фотограмметрический метод	-	-
2576	413424.45	5208450.11	413424.78	5208449.67	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:365:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2576	н2259У	36.07	-	-
н2259У	2577	5.26	-	-
2577	2578	31.89	-	-
2578	2579	18.68	-	-
2579	н1123У	3.49	-	-
н1123У	2580	29.17	-	-

2580	2581	24.82	-	-
2581	2582	19.68	-	-
2582	н2260У	4.73	-	-
н2260У	2583	4.60	-	-
2583	н2261У	5.82	-	-
н2261У	н2262У	5.31	-	-
н2262У	2584	24.72	-	-
2584	2585	5.44	-	-
2585	2586	6.14	-	-
2586	2587	6.49	-	-
2587	2588	7.85	-	-
2588	2589	5.23	-	-
2589	2590	15.39	-	-
2590	2591	4.58	-	-
2591	2592	8.87	-	-
2592	2593	1.53	-	-
2593	2594	24.77	-	-
2594	2595	21.45	-	-
2595	2596	18.54	-	-
2596	2597	40.13	-	-
2597	2576	47.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:365:

№ 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	5082 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5082} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельные 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 70:02:0200025:365:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:375:

Система координат МСК-70

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2597	413424.04	5208503.66	413424.46	5208497.20	Фотограмметрический метод	-	-
2596	413423.97	5208535.25	413424.08	5208537.33	Фотограмметрический метод	-	-
2595	413425.05	5208555.72	413425.40	5208555.82	Фотограмметрический метод	-	-
2594	413427.79	5208577.70	413427.72	5208577.14	Фотограмметрический метод	-	-
2593	413426.29	5208601.43	413427.07	5208601.90	Фотограмметрический метод	-	-
2598	413419.81	5208600.24	413419.81	5208600.24	Фотограмметрический метод	-	-
2599	413418.76	5208603.17	413418.76	5208603.17	Фотограмметрический метод	-	-
2600	413410.42	5208600.67	413410.54	5208600.71	Фотограмметрический метод	-	-
2601	413410.86	5208597.80	413411.53	5208597.98	Фотограмметрический метод	-	-
2602	413403.15	5208594.54	413403.97	5208594.58	Фотограмметрический метод	-	-
н34У	-	-	413408.63	5208581.53	Фотограмметрический метод	-	-
н33У	-	-	413409.01	5208573.94	Фотограмметрический метод	-	-
н32У	-	-	413407.35	5208573.38	Фотограмметрический метод	-	-

н31У	-	-	413404.63	5208546.53	Фотограмметрический метод	-	-
2603	413404.27	5208537.37	413404.76	5208537.41	Фотограмметрический метод	-	-
2604	413404.62	5208503.66	413404.24	5208497.46	Фотограмметрический метод	-	-
2597	413424.04	5208503.66	413424.46	5208497.20	Фотограмметрический метод	-	-
2605	413405.41	5208534.63	413405.41	5208534.63	Фотограмметрический метод	-	-
2606	413405.41	5208535.68	413405.41	5208535.68	Фотограмметрический метод	-	-
2607	413406.46	5208535.75	413406.46	5208535.75	Фотограмметрический метод	-	-
2608	413406.45	5208534.63	413406.45	5208534.63	Фотограмметрический метод	-	-
2605	413405.41	5208534.63	413405.41	5208534.63	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:375:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2597	2596	40.13	-	-
2596	2595	18.54	-	-
2595	2594	21.45	-	-
2594	2593	24.77	-	-
2593	2598	7.45	-	-
2598	2599	3.11	-	-
2599	2600	8.58	-	-
2600	2601	2.90	-	-
2601	2602	8.29	-	-
2602	н34У	13.86	-	-
н34У	н33У	7.60	-	-
н33У	н32У	1.75	-	-
н32У	н31У	26.99	-	-
н31У	2603	9.12	-	-
2603	2604	39.95	-	-
2604	2597	20.22	-	-
2605	2606	1.05	-	-
2606	2607	1.05	-	-
2607	2608	1.12	-	-

2608	2605	1.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:375:				
№ 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		2059 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2059} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2059	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные 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 70:02:0200025:375:				
1	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:379:

Система координат 70.5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2609	413372.62	5208425.18	413369.92	5208437.60	Фотограмметрический метод	-	-
2610	413385.08	5208428.31	413385.66	5208440.59	Фотограмметрический метод	-	-
2611	413379.76	5208543.37	413380.38	5208544.41	Фотограмметрический метод	-	-
2612	413373.24	5208579.10	413374.38	5208576.20	Фотограмметрический метод	-	-
2613	413372.64	5208581.88	413373.78	5208578.98	Фотограмметрический метод	-	-
2614	413363.16	5208576.89	413364.30	5208573.99	Фотограмметрический метод	-	-
2615	413351.70	5208570.46	413352.84	5208567.56	Фотограмметрический метод	-	-
2616	413354.05	5208560.50	413354.15	5208561.08	Фотограмметрический метод	-	-
2617	413355.90	5208540.64	413353.80	5208538.73	Фотограмметрический метод	-	-
2618	413358.11	5208495.88	413355.30	5208520.38	Фотограмметрический метод	-	-
2619	413358.47	5208490.37	413356.40	5208495.78	Фотограмметрический метод	-	-
2609	413372.62	5208425.18	413369.92	5208437.60	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:379:

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

1	2	3	4	5
2609	2610	16.02	-	-
2610	2611	103.95	-	-
2611	2612	32.35	-	-
2612	2613	2.84	-	-
2613	2614	10.71	-	-
2614	2615	13.14	-	-
2615	2616	6.61	-	-
2616	2617	22.35	-	-
2617	2618	18.41	-	-
2618	2619	24.62	-	-
2619	2609	59.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:379:

№ 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	3194 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3194} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3194
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:379:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:386:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2620	413740.46	5208319.64	413743.87	5208319.14	Фотограмметрический метод	-	-
2621	413712.77	5208355.64	413716.04	5208353.66	Фотограмметрический метод	-	-
2622	413683.57	5208327.47	413686.06	5208327.38	Фотограмметрический метод	-	-
н2263У	-	-	413702.53	5208305.94	Фотограмметрический метод	-	-
2623	413709.30	5208296.49	413711.24	5208296.10	Фотограмметрический метод	-	-
н1796У	-	-	413739.71	5208316.20	Фотограмметрический метод	-	-
2620	413740.46	5208319.64	413743.87	5208319.14	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:386:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2620	2621	44.34	-	-
2621	2622	39.87	-	-
2622	н2263У	27.04	-	-
н2263У	2623	13.14	-	-
2623	н1796У	34.85	-	-
н1796У	2620	5.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:386:

N 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	1696 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1696} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1696
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:386:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:395:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2624	413224.55	5209848.01	413218.33	5209860.91	Фотограмметрический метод	-	-
2625	413256.70	5209865.80	413249.88	5209879.41	Фотограмметрический метод	-	-
2626	413344.45	5209908.72	413332.16	5209919.51	Фотограмметрический метод	-	-
2627	413336.23	5209934.18	413327.57	5209947.48	Фотограмметрический метод	-	-
2628	413221.35	5209865.55	413224.43	5209884.82	Фотограмметрический метод	-	-
2629	413216.11	5209862.04	413210.03	5209875.47	Фотограмметрический метод	-	-
2630	413212.61	5209859.78	413205.71	5209872.51	Фотограмметрический метод	-	-
2631	413218.60	5209850.13	413211.78	5209863.74	Фотограмметрический метод	-	-
2632	413221.83	5209852.30	413214.85	5209865.80	Фотограмметрический метод	-	-
2624	413224.55	5209848.01	413218.33	5209860.91	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:395:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2624	2625	36.57	-	-
2625	2626	91.53	-	-
2626	2627	28.34	-	-

2627	2628	120.68	-	-
2628	2629	17.17	-	-
2629	2630	5.24	-	-
2630	2631	10.67	-	-
2631	2632	3.70	-	-
2632	2624	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:395:

№ 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	2836 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2836} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:395:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:396:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2633	413134.67	5209908.72	413134.93	5209919.44	Фотограмметрический метод	-	-
2634	413110.53	5209894.53	413108.56	5209902.35	Фотограмметрический метод	-	-
н2264У	-	-	413100.38	5209899.31	Фотограмметрический метод	-	-
2635	413004.26	5209826.71	412995.93	5209836.26	Фотограмметрический метод	-	-
2636	413018.63	5209806.26	413012.94	5209811.06	Фотограмметрический метод	-	-
н2265У	-	-	413104.08	5209877.36	Фотограмметрический метод	-	-
н2266У	-	-	413111.20	5209883.36	Фотограмметрический метод	-	-
н2267У	-	-	413123.02	5209891.49	Фотограмметрический метод	-	-
2637	413123.98	5209875.37	413124.72	5209888.84	Фотограмметрический метод	-	-
2638	413146.22	5209892.39	413142.69	5209899.20	Фотограмметрический метод	-	-
н2268У	-	-	413137.28	5209908.35	Фотограмметрический метод	-	-
н2269У	-	-	413140.78	5209910.75	Фотограмметрический метод	-	-
2633	413134.67	5209908.72	413134.93	5209919.44	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:396:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2633	2634	31.42	-	-
2634	н2264У	8.73	-	-
н2264У	2635	122.00	-	-
2635	2636	30.40	-	-
2636	н2265У	112.70	-	-
н2265У	н2266У	9.31	-	-
н2266У	н2267У	14.35	-	-
н2267У	2637	3.15	-	-
2637	2638	20.74	-	-
2638	н2268У	10.63	-	-
н2268У	н2269У	4.24	-	-
н2269У	2633	10.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:396:

№ 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	3800 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:396:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:404:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2639	413171.27	5209927.76	413165.46	5209943.33	Фотограмметрический метод	-	-
н1062У	-	-	413183.65	5209953.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1061У	-	-	413197.45	5209962.40	Фотограмметрический метод	-	-
2640	413292.55	5210005.16	413276.05	5210006.61	Фотограмметрический метод	-	-
н2270У	-	-	413256.63	5210028.10	Фотограмметрический метод	-	-
2641	413277.95	5210029.06	413234.30	5210021.65	Фотограмметрический метод	-	-
н2271У	-	-	413156.78	5209979.70	Фотограмметрический метод	-	-
2642	413152.95	5209957.58	413146.49	5209973.28	Фотограмметрический метод	-	-
н2272У	-	-	413149.88	5209967.77	Фотограмметрический метод	-	-
н2273У	-	-	413146.80	5209965.74	Фотограмметрический метод	-	-
н2274У	-	-	413152.76	5209956.34	Фотограмметрический метод	-	-
н2275У	-	-	413156.06	5209958.33	Фотограмметрический метод	-	-
2639	413171.27	5209927.76	413165.46	5209943.33	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:404:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2639	н1062У	20.77	-	-
н1062У	н1061У	16.50	-	-
н1061У	2640	90.18	-	-
2640	н2270У	28.96	-	-
н2270У	2641	23.24	-	-
2641	н2271У	88.14	-	-
н2271У	2642	12.13	-	-
2642	н2272У	6.47	-	-
н2272У	н2273У	3.69	-	-
н2273У	н2274У	11.13	-	-
н2274У	н2275У	3.85	-	-
н2275У	2639	17.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:404:

№ 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	4275 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4275} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	225
6.	Предельные 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 70:02:0200025:404:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:405:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1892	413558.93	5208668.26	413560.18	5208666.55	Фотограмметрический метод	-	-
2643	413563.08	5208645.63	413564.00	5208645.74	Фотограмметрический метод	-	-
н1333У	-	-	413636.60	5208660.77	Фотограмметрический метод	-	-
н1332У	-	-	413641.20	5208662.88	Фотограмметрический метод	-	-
2644	413646.30	5208655.35	413650.45	5208667.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2276У	-	-	413650.12	5208684.65	Фотограмметрический метод	-	-
н2277У	-	-	413649.56	5208689.68	Фотограмметрический метод	-	-
1893	413641.42	5208682.95	413644.90	5208691.39	Фотограмметрический метод	-	-
н2059У	-	-	413641.08	5208691.36	Фотограмметрический метод	-	-
н2058У	-	-	413633.50	5208691.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2057У	-	-	413590.19	5208682.74	Фотограмметрический метод	-	-
н2056У	-	-	413582.40	5208676.85	Фотограмметрический метод	-	-
н2055У	-	-	413576.14	5208675.29	Фотограмметрический метод	-	-

н2054У	-	-	413577.19	5208670.17	Фотограмметрический метод	-	-
1892	-	-	413562.29	5208666.97	Фотограмметрический метод	-	-
1892	413558.93	5208668.26	413560.18	5208666.55	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:405:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1892	2643	21.16	-	-
2643	н1333У	74.14	-	-
н1333У	н1332У	5.06	-	-
н1332У	2644	10.18	-	-
2644	н2276У	17.53	-	-
н2276У	н2277У	5.06	-	-
н2277У	1893	4.96	-	-
1893	н2059У	3.82	-	-
н2059У	н2058У	7.58	-	-
н2058У	н2057У	44.15	-	-
н2057У	н2056У	9.77	-	-
н2056У	н2055У	6.45	-	-
н2055У	н2054У	5.23	-	-
н2054У	1892	15.24	-	-
1892	1892	2.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:405:

N 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 ± ΔP), м2	2523 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2523} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2295

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	228
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:405:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:413:**

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2645	413085.50	5210049.53	413079.29	5210065.06	Фотограмме трический метод	-	-
2646	413090.22	5210053.01	413083.29	5210067.79	Фотограмме трический метод	-	-
2647	413096.83	5210057.49	413090.71	5210072.88	Фотограмме трический метод	-	-
2648	413100.24	5210059.27	413093.99	5210074.59	Фотограмме трический метод	-	-
2649	413101.43	5210057.77	413095.18	5210073.09	Фотограмме трический метод	-	-
н1098У	-	-	413119.65	5210088.90	Фотограмме трический метод	-	-
2650	413209.49	5210127.58	413195.05	5210134.62	Фотограмме трический метод	-	-
н2278У	-	-	413196.26	5210141.15	Фотограмме трический метод	-	-
2651	413199.35	5210145.82	413186.78	5210157.49	Фотограмме трический метод	-	-
н2279У	-	-	413102.98	5210109.92	Фотограмме трический метод	-	-
н2280У	-	-	413089.83	5210100.03	Фотограмме трический метод	-	-
н2281У	-	-	413084.31	5210094.91	Фотограмме трический метод	-	-
2652	413077.89	5210072.46	413070.25	5210087.21	Фотограмме трический метод	-	-

н2282У	-	-	413072.87	5210082.77	Фотограмметрический метод	-	-
н2283У	-	-	413073.93	5210083.45	Фотограмметрический метод	-	-
2653	413085.04	5210060.63	413078.58	5210075.82	Фотограмметрический метод	-	-
2654	413079.83	5210057.35	413074.13	5210073.02	Фотограмметрический метод	-	-
2645	413085.50	5210049.53	413079.29	5210065.06	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:413:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2645	2646	4.84	-	-
2646	2647	9.00	-	-
2647	2648	3.70	-	-
2648	2649	1.91	-	-
2649	н1098У	29.13	-	-
н1098У	2650	88.18	-	-
2650	н2278У	6.64	-	-
н2278У	2651	18.89	-	-
2651	н2279У	96.36	-	-
н2279У	н2280У	16.45	-	-
н2280У	н2281У	7.53	-	-
н2281У	2652	16.03	-	-
2652	н2282У	5.16	-	-
н2282У	н2283У	1.26	-	-
н2283У	2653	8.94	-	-
2653	2654	5.26	-	-
2654	2645	9.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:413:

№ 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	3420 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3420} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3285.7
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:413:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:415:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2655	413190.88	5210140.70	413186.78	5210157.49	Фотограмметрический метод	-	-
2656	413177.27	5210161.67	413175.44	5210176.54	Фотограмметрический метод	-	-
н2284У	-	-	413081.46	5210123.82	Фотограмметрический метод	-	-
2657	413068.05	5210087.53	413059.28	5210106.80	Фотограмметрический метод	-	-
2652	413077.89	5210072.46	413071.69	5210088.00	Фотограмметрический метод	-	-
н2281У	-	-	413084.31	5210094.91	Фотограмметрический метод	-	-
н2280У	-	-	413089.83	5210100.03	Фотограмметрический метод	-	-
н2279У	-	-	413102.98	5210109.92	Фотограмметрический метод	-	-
2655	413190.88	5210140.70	413186.78	5210157.49	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:415:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2655	2656	22.17	-	-
2656	н2284У	107.76	-	-
н2284У	2657	27.96	-	-
2657	2652	22.53	-	-
2652	н2281У	14.39	-	-

н2281У	н2280У	7.53	-	-
н2280У	н2279У	16.45	-	-
н2279У	2655	96.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:415:

№ 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	3080 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3080} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	280
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:415:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:417:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2658	412938.46	5210101.37	412935.88	5210115.87	Фотограмметрический метод	-	-
н1111У	-	-	412961.40	5210129.98	Фотограмметрический метод	-	-
н1110У	-	-	412985.27	5210141.72	Фотограмметрический метод	-	-
н1109У	-	-	412985.68	5210141.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1108У	-	-	412990.04	5210143.80	Фотограмметрический метод	-	-
2659	412996.30	5210131.92	412994.94	5210146.49	Фотограмметрический метод	-	-
н2285У	-	-	412987.83	5210157.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2286У	-	-	412987.27	5210157.91	Фотограмметрический метод	-	-
2660	412986.60	5210147.75	412985.40	5210161.14	Фотограмметрический метод	-	-
н2287У	-	-	412971.20	5210152.39	Фотограмметрический метод	-	-
н2288У	-	-	412953.34	5210143.77	Фотограмметрический метод	-	-
2661	412930.10	5210113.55	412927.76	5210127.71	Фотограмметрический метод	-	-
2658	412938.46	5210101.37	412935.88	5210115.87	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:417:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2658	н1111У	29.16	-	-
н1111У	н1110У	26.60	-	-
н1110У	н1109У	0.73	-	-
н1109У	н1108У	5.12	-	-
н1108У	2659	5.59	-	-
2659	н2285У	12.76	-	-
н2285У	н2286У	1.00	-	-
н2286У	2660	3.73	-	-
2660	н2287У	16.68	-	-
н2287У	н2288У	19.83	-	-
н2288У	2661	30.20	-	-
2661	2658	14.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:417:

№ 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	1050 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1092.7
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельные 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 70:02:0200025:417:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:418:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2660	412986.60	5210147.75	412985.40	5210161.14	Фотограмметрический метод	-	-
2148	412979.35	5210159.89	412977.06	5210175.64	Фотограмметрический метод	-	-
2148	-	-	412975.66	5210174.78	Фотограмметрический метод	-	-
2147	412965.90	5210152.32	412966.23	5210169.01	Фотограмметрический метод	-	-
2146	412962.26	5210150.28	412958.83	5210164.76	Фотограмметрический метод	-	-
2145	412941.02	5210141.08	412946.21	5210159.22	Фотограмметрический метод	-	-
н1983У	-	-	412940.06	5210155.20	Фотограмметрический метод	-	-
2662	412922.57	5210124.52	412920.72	5210142.57	Фотограмметрический метод	-	-
н2289У	-	-	412922.94	5210135.99	Фотограмметрический метод	-	-
2661	412930.10	5210113.55	412927.76	5210127.71	Фотограмметрический метод	-	-
н2288У	-	-	412953.34	5210143.77	Фотограмметрический метод	-	-
н2287У	-	-	412971.20	5210152.39	Фотограмметрический метод	-	-
2660	412986.60	5210147.75	412985.40	5210161.14	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:418:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2660	2148	16.73	-	-
2148	2148	1.64	-	-
2148	2147	11.06	-	-
2147	2146	8.53	-	-
2146	2145	13.78	-	-
2145	н1983У	7.35	-	-
н1983У	2662	23.10	-	-
2662	н2289У	6.94	-	-
н2289У	2661	9.58	-	-
2661	н2288У	30.20	-	-
н2288У	н2287У	19.83	-	-
н2287У	2660	16.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:418:

№ 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	1108 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1033.1
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельные 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 70:02:0200025:418:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:419:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2657	413068.05	5210087.53	413059.28	5210106.80	Фотограмметрический метод	-	-
2663	413089.38	5210102.03	413081.46	5210123.82	Фотограмметрический метод	-	-
2664	413084.83	5210108.81	413076.72	5210130.41	Фотограмметрический метод	-	-
2665	413173.80	5210166.43	413166.19	5210193.90	Фотограмметрический метод	-	-
2666	413160.10	5210187.33	413150.57	5210213.54	Фотограмметрический метод	-	-
н1132У	-	-	413143.03	5210208.35	Фотограмметрический метод	-	-
н1140У	-	-	413053.88	5210146.89	Фотограмметрический метод	-	-
н1139У	-	-	413052.71	5210148.21	Фотограмметрический метод	-	-
н1138У	-	-	413038.81	5210137.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2290У	-	-	413044.65	5210130.74	Фотограмметрический метод	-	-
2667	413051.86	5210111.76	413043.63	5210129.73	Фотограмметрический метод	-	-
н2291У	-	-	413050.13	5210119.95	Фотограмметрический метод	-	-
н2292У	-	-	413046.46	5210117.60	Фотограмметрический метод	-	-

н2293У	-	-	413052.11	5210109.10	Фотограмметрический метод	-	-
н2294У	-	-	413055.56	5210111.45	Фотограмметрический метод	-	-
2657	413068.05	5210087.53	413059.28	5210106.80	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:419:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2657	2663	27.96	-	-
2663	2664	8.12	-	-
2664	2665	109.71	-	-
2665	2666	25.09	-	-
2666	н1132У	9.15	-	-
н1132У	н1140У	108.28	-	-
н1140У	н1139У	1.76	-	-
н1139У	н1138У	17.54	-	-
н1138У	н2290У	8.95	-	-
н2290У	2667	1.44	-	-
2667	н2291У	11.74	-	-
н2291У	н2292У	4.36	-	-
н2292У	н2293У	10.21	-	-
н2293У	н2294У	4.17	-	-
н2294У	2657	5.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:419:

№ 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	3850 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3850} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	350
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:419:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:425:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2668	412900.34	5210294.47	412900.92	5210294.25	Фотограмметрический метод	-	-
н2295У	-	-	412891.22	5210307.18	Фотограмметрический метод	-	-
н2296У	-	-	412892.33	5210308.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2297У	-	-	412889.63	5210311.86	Фотограмметрический метод	-	-
н2298У	-	-	412888.44	5210311.09	Фотограмметрический метод	-	-
2669	412886.22	5210313.85	412886.36	5210313.66	Фотограмметрический метод	-	-
2670	412882.52	5210311.01	412870.39	5210300.55	Фотограмметрический метод	-	-
2671	412843.67	5210281.28	412870.82	5210300.04	Фотограмметрический метод	-	-
2672	412815.50	5210262.42	412862.70	5210293.52	Фотограмметрический метод	-	-
2673	412800.66	5210252.50	412800.84	5210252.22	Фотограмметрический метод	-	-
2674	412815.15	5210229.79	412816.47	5210228.41	Фотограмметрический метод	-	-
2675	412858.10	5210262.19	412858.10	5210262.19	Фотограмметрический метод	-	-
2676	412871.47	5210272.29	412875.74	5210275.19	Фотограмметрический метод	-	-

2668	412900.34	5210294.47	412900.92	5210294.25	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:425:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2668	н2295У	16.16	-	-
н2295У	н2296У	1.39	-	-
н2296У	н2297У	4.69	-	-
н2297У	н2298У	1.42	-	-
н2298У	2669	3.31	-	-
2669	2670	20.66	-	-
2670	2671	0.67	-	-
2671	2672	10.41	-	-
2672	2673	74.38	-	-
2673	2674	28.48	-	-
2674	2675	53.61	-	-
2675	2676	21.91	-	-
2676	2668	31.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:425:

№ 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	2621 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2621} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2621
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:425:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:426:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2670	412882.52	5210311.01	412886.36	5210313.66	Фотограмметрический метод	-	-
2677	412882.36	5210311.23	412880.22	5210325.19	Фотограмметрический метод	-	-
2678	412814.23	5210264.31	412796.97	5210264.14	Фотограмметрический метод	-	-
н2299У	-	-	412800.09	5210260.40	Фотограмметрический метод	-	-
2672	412815.50	5210262.42	412800.84	5210252.22	Фотограмметрический метод	-	-
2671	412843.67	5210281.28	412862.70	5210293.52	Фотограмметрический метод	-	-
2671	-	-	412870.82	5210300.04	Фотограмметрический метод	-	-
2670	-	-	412870.39	5210300.55	Фотограмметрический метод	-	-
2670	412882.52	5210311.01	412886.36	5210313.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:426:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2670	2677	13.06	-	-
2677	2678	103.24	-	-
2678	н2299У	4.87	-	-
н2299У	2672	8.21	-	-
2672	2671	74.38	-	-

2671	2671	10.41	-	-
2671	2670	0.67	-	-
2670	2670	20.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:426:

№ 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	1417 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1417
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:426:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:428:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2679	413007.86	5210303.29	412996.45	5210317.89	Фотограмметрический метод	-	-
2680	412957.32	5210347.88	412944.25	5210356.34	Фотограмметрический метод	-	-
2681	412949.23	5210343.69	-	-	-	-	-
н2137У	-	-	412920.22	5210345.62	Фотограмметрический метод	-	-
2077	-	-	412901.12	5210334.12	Фотограмметрический метод	-	-
2682	412907.65	5210319.71	412893.61	5210328.33	Фотограмметрический метод	-	-
2683	412918.66	5210304.28	412907.31	5210310.15	Фотограмметрический метод	-	-
2684	412924.93	5210308.20	412913.05	5210315.38	Фотограмметрический метод	-	-
н2300У	-	-	412936.40	5210289.09	Фотограмметрический метод	-	-
2685	412961.51	5210258.40	412950.25	5210269.72	Фотограмметрический метод	-	-
2679	413007.86	5210303.29	412996.45	5210317.89	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:428:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2679	2680	64.83	-	-
2680	н2137У	26.31	-	-

н2137У	2077	22.29	-	-
2077	2682	9.48	-	-
2682	2683	22.76	-	-
2683	2684	7.77	-	-
2684	н2300У	35.16	-	-
н2300У	2685	23.81	-	-
2685	2679	66.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:428:

№ 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	4341 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4341} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4309
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельные 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 70:02:0200025:428:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:437:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2686	413634.42	5208762.06	413634.42	5208762.06	Фотограмметрический метод	-	-
2687	413636.58	5208788.40	413638.82	5208788.73	Фотограмметрический метод	-	-
н2301У	-	-	413573.33	5208778.01	Фотограмметрический метод	-	-
2688	413573.63	5208777.78	413569.90	5208777.81	Фотограмметрический метод	-	-
2689	413574.84	5208767.60	413570.90	5208766.76	Фотограмметрический метод	-	-
н2302У	-	-	413551.01	5208762.50	Фотограмметрический метод	-	-
2690	413549.18	5208762.11	413549.18	5208762.11	Фотограмметрический метод	-	-
2691	413546.45	5208761.98	413546.45	5208761.98	Фотограмметрический метод	-	-
2692	413548.63	5208752.70	413548.63	5208752.70	Фотограмметрический метод	-	-
2693	413551.40	5208753.26	413552.65	5208753.17	Фотограмметрический метод	-	-
2694	413553.32	5208745.18	413553.88	5208744.76	Фотограмметрический метод	-	-
2695	413577.55	5208750.19	413575.18	5208748.72	Фотограмметрический метод	-	-
2686	413634.42	5208762.06	413634.42	5208762.06	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:437:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2686	2687	27.03	-	-
2687	н2301У	66.36	-	-
н2301У	2688	3.44	-	-
2688	2689	11.10	-	-
2689	н2302У	20.34	-	-
н2302У	2690	1.87	-	-
2690	2691	2.73	-	-
2691	2692	9.53	-	-
2692	2693	4.05	-	-
2693	2694	8.50	-	-
2694	2695	21.66	-	-
2695	2686	60.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:437:

№ 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	2217 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2217} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
6.	Предельные 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 70:02:0200025:437:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:438:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2687	413636.58	5208788.40	413638.82	5208788.73	Фотограмметрический метод	-	-
2696	413642.26	5208816.15	413644.34	5208817.45	Фотограмметрический метод	-	-
2697	413639.03	5208815.66	413633.68	5208816.86	Фотограмметрический метод	-	-
2698	413578.45	5208806.43	413580.74	5208807.85	Фотограмметрический метод	-	-
2699	413553.54	5208798.28	413553.54	5208798.28	Фотограмметрический метод	-	-
2700	413540.47	5208794.03	413540.67	5208794.09	Фотограмметрический метод	-	-
2701	413542.37	5208787.08	413542.86	5208787.32	Фотограмметрический метод	-	-
2702	413549.19	5208762.11	413551.01	5208762.50	Фотограмметрический метод	-	-
2689	413574.84	5208767.60	413570.90	5208766.76	Фотограмметрический метод	-	-
2688	413573.63	5208777.78	413569.90	5208777.81	Фотограмметрический метод	-	-
н2301У	-	-	413573.33	5208778.01	Фотограмметрический метод	-	-
2687	413636.58	5208788.40	413638.82	5208788.73	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:438:

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

1	2	3	4	5
2687	2696	29.25	-	-
2696	2697	10.68	-	-
2697	2698	53.70	-	-
2698	2699	28.83	-	-
2699	2700	13.53	-	-
2700	2701	7.12	-	-
2701	2702	26.12	-	-
2702	2689	20.34	-	-
2689	2688	11.10	-	-
2688	н2301У	3.44	-	-
н2301У	2687	66.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:438:

№ 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	2920 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2920} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:438:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:439:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2703	413641.42	5208820.92	413644.34	5208817.45	Фотограмметрический метод	-	-
2704	413641.81	5208829.48	413644.91	5208823.75	Фотограмметрический метод	-	-
2705	413641.88	5208835.63	413645.66	5208836.30	Фотограмметрический метод	-	-
2706	413634.48	5208834.61	413635.86	5208834.11	Фотограмметрический метод	-	-
2707	413586.07	5208824.97	413586.07	5208824.97	Фотограмметрический метод	-	-
2708	413582.78	5208835.80	413582.78	5208835.80	Фотограмметрический метод	-	-
2709	413568.43	5208831.38	413570.32	5208831.35	Фотограмметрический метод	-	-
2710	413563.79	5208830.15	413564.58	5208829.91	Фотограмметрический метод	-	-
2711	413565.67	5208823.09	413566.22	5208822.99	Фотограмметрический метод	-	-
2712	413563.07	5208822.43	413563.14	5208822.19	Фотограмметрический метод	-	-
2713	413537.83	5208815.54	413538.24	5208815.65	Фотограмметрический метод	-	-
2714	413538.88	5208809.62	413539.94	5208809.53	Фотограмметрический метод	-	-
2715	413536.00	5208808.86	413536.11	5208808.46	Фотограмметрический метод	-	-

2716	413536.71	5208806.26	413536.71	5208806.26	Фотограмметрический метод	-	-
2717	413539.76	5208793.83	413540.19	5208793.91	Фотограмметрический метод	-	-
2700	-	-	413540.67	5208794.09	Фотограмметрический метод	-	-
2699	-	-	413553.54	5208798.28	Фотограмметрический метод	-	-
2718	413580.66	5208809.14	413580.74	5208807.85	Фотограмметрический метод	-	-
2719	413638.64	5208820.26	413633.68	5208816.86	Фотограмметрический метод	-	-
2703	413641.42	5208820.92	413644.34	5208817.45	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:439:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2703	2704	6.33	-	-
2704	2705	12.57	-	-
2705	2706	10.04	-	-
2706	2707	50.62	-	-
2707	2708	11.32	-	-
2708	2709	13.23	-	-
2709	2710	5.92	-	-
2710	2711	7.11	-	-
2711	2712	3.18	-	-
2712	2713	25.74	-	-
2713	2714	6.35	-	-
2714	2715	3.98	-	-
2715	2716	2.28	-	-
2716	2717	12.83	-	-
2717	2700	0.51	-	-
2700	2699	13.53	-	-
2699	2718	28.83	-	-
2718	2719	53.70	-	-
2719	2703	10.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:439:

N 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	2113 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2113} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1941
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	172
6.	Предельные 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 70:02:0200025:439:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:441:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2708	413582.78	5208835.80	413582.78	5208835.80	Фотограмметрический метод	-	-
2720	413582.55	5208836.60	413582.55	5208836.60	Фотограмметрический метод	-	-
2721	413581.45	5208842.48	413578.44	5208852.88	Фотограмметрический метод	-	-
2722	413557.33	5208836.39	413556.03	5208846.70	Фотограмметрический метод	-	-
2723	413538.29	5208832.61	413542.40	5208842.44	Фотограмметрический метод	-	-
2724	413538.98	5208830.23	413543.05	5208840.29	Фотограмметрический метод	-	-
1899	-	-	413531.65	5208836.54	Фотограмметрический метод	-	-
2725	413530.75	5208827.99	413530.61	5208836.20	Фотограмметрический метод	-	-
2715	413536.00	5208808.86	413536.50	5208815.11	Фотограмметрический метод	-	-
2714	413538.88	5208809.62	-	-	-	-	-
2713	413537.83	5208815.54	413538.24	5208815.65	Фотограмметрический метод	-	-
2712	413563.07	5208822.43	413563.14	5208822.19	Фотограмметрический метод	-	-
2711	413565.67	5208823.09	413566.22	5208822.99	Фотограмметрический метод	-	-
2710	413563.79	5208830.15	413564.58	5208829.91	Фотограмметрический метод	-	-

2709	413568.43	5208831.38	413570.32	5208831.35	Фотограмметрический метод	-	-
2708	413582.78	5208835.80	413582.78	5208835.80	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:441:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2708	2720	0.83	-	-
2720	2721	16.79	-	-
2721	2722	23.25	-	-
2722	2723	14.28	-	-
2723	2724	2.25	-	-
2724	1899	12.00	-	-
1899	2725	1.09	-	-
2725	2715	21.90	-	-
2715	2713	1.82	-	-
2713	2712	25.74	-	-
2712	2711	3.18	-	-
2711	2710	7.11	-	-
2710	2709	5.92	-	-
2709	2708	13.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:441:

№ 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	1095 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1095
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:441:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:442:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2431	413506.97	5208795.66	413507.24	5208795.74	Фотограмметрический метод	-	-
2726	413503.13	5208810.58	413503.57	5208810.70	Фотограмметрический метод	-	-
2727	413482.43	5208805.91	413483.60	5208805.88	Фотограмметрический метод	-	-
2728	413457.35	5208798.55	413454.51	5208797.79	Фотограмметрический метод	-	-
2729	413460.75	5208785.06	413458.34	5208784.03	Фотограмметрический метод	-	-
2433	413470.45	5208787.39	413463.26	5208785.16	Фотограмметрический метод	-	-
2432	413488.52	5208791.44	413488.79	5208791.52	Фотограмметрический метод	-	-
2431	413506.97	5208795.66	413507.24	5208795.74	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:442:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2431	2726	15.40	-	-
2726	2727	20.54	-	-
2727	2728	30.19	-	-
2728	2729	14.28	-	-
2729	2433	5.05	-	-
2433	2432	26.31	-	-
2432	2431	18.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:442:

N 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	757 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:442:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:444:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2253	413495.73	5208826.38	413496.72	5208838.89	Фотограмметрический метод	-	-
2730	413489.74	5208849.95	413490.72	5208862.29	Фотограмметрический метод	-	-
2731	413450.39	5208837.96	413449.51	5208849.96	Фотограмметрический метод	-	-
2256	413455.42	5208816.19	413453.78	5208830.43	Фотограмметрический метод	-	-
2255	413479.07	5208822.17	413478.65	5208834.68	Фотограмметрический метод	-	-
2254	413492.49	5208825.55	413493.05	5208837.99	Фотограмметрический метод	-	-
2253	413495.73	5208826.38	413496.72	5208838.89	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:444:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2253	2730	24.16	-	-
2730	2731	43.02	-	-
2731	2256	19.99	-	-
2256	2255	25.23	-	-
2255	2254	14.78	-	-
2254	2253	3.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:444:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{971} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:444:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:447:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2732	413633.57	5208389.26	413636.15	5208398.48	Фотограмметрический метод	-	-
н2303У	-	-	413657.25	5208370.76	Фотограмметрический метод	-	-
2733	413659.79	5208352.70	413663.56	5208361.81	Фотограмметрический метод	-	-
н1027У	-	-	413677.08	5208370.68	Фотограмметрический метод	-	-
н1026У	-	-	413676.80	5208371.17	Фотограмметрический метод	-	-
2734	413692.83	5208376.97	413700.85	5208385.73	Фотограмметрический метод	-	-
2735	413666.62	5208413.53	413668.60	5208425.88	Фотограмметрический метод	-	-
2732	413633.57	5208389.26	413636.15	5208398.48	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:447:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2732	н2303У	34.84	-	-
н2303У	2733	10.95	-	-
2733	н1027У	16.17	-	-
н1027У	н1026У	0.56	-	-
н1026У	2734	28.11	-	-
2734	2735	51.50	-	-
2735	2732	42.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:447:

№ 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	2086 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6.	Предельные 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 70:02:0200025:447:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:455:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2736	413531.31	5208998.00	413531.81	5208997.87	Фотограмметрический метод	-	-
1934	413529.70	5209002.54	413530.20	5209002.41	Фотограмметрический метод	-	-
1933	413528.03	5209007.22	413528.46	5209007.29	Фотограмметрический метод	-	-
1932	413524.18	5209017.81	413524.68	5209017.68	Фотограмметрический метод	-	-
1931	413514.36	5209014.40	413514.86	5209014.27	Фотограмметрический метод	-	-
1930	413503.20	5209009.87	413503.70	5209009.74	Фотограмметрический метод	-	-
1929	413503.83	5209008.16	413504.33	5209008.03	Фотограмметрический метод	-	-
1928	413493.88	5209004.88	413494.49	5209005.07	Фотограмметрический метод	-	-
1927	413483.93	5209002.29	413484.61	5209002.21	Фотограмметрический метод	-	-
1926	413480.10	5209001.38	413480.60	5209001.25	Фотограмметрический метод	-	-
1925	413483.47	5208990.01	413483.97	5208989.88	Фотограмметрический метод	-	-
2737	413485.84	5208982.04	413486.34	5208981.91	Фотограмметрический метод	-	-
2738	413509.55	5208990.30	413510.05	5208990.17	Фотограмметрический метод	-	-

2739	413510.00	5208989.42	413510.50	5208989.29	Фотограмметрический метод	-	-
2736	413531.31	5208998.00	413531.81	5208997.87	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:455:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2736	1934	4.82	-	-
1934	1933	5.18	-	-
1933	1932	11.06	-	-
1932	1931	10.40	-	-
1931	1930	12.04	-	-
1930	1929	1.82	-	-
1929	1928	10.28	-	-
1928	1927	10.29	-	-
1927	1926	4.12	-	-
1926	1925	11.86	-	-
1925	2737	8.31	-	-
2737	2738	25.11	-	-
2738	2739	0.99	-	-
2739	2736	22.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:455:

№ 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	969 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные 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 70:02:0200025:455:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:461:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2740	413467.71	5209027.23	413468.82	5209039.83	Фотограмметрический метод	-	-
2741	413471.46	5209014.74	413472.70	5209026.79	Фотограмметрический метод	-	-
2742	413475.90	5209015.75	413477.14	5209027.80	Фотограмметрический метод	-	-
1921	413478.08	5209008.10	413479.11	5209020.87	Фотограмметрический метод	-	-
1920	413524.75	5209022.98	413517.34	5209033.26	Фотограмметрический метод	-	-
2743	413527.46	5209023.86	413528.47	5209036.68	Фотограмметрический метод	-	-
2744	413525.40	5209030.95	413526.64	5209043.00	Фотограмметрический метод	-	-
2745	413530.82	5209033.50	413532.06	5209045.55	Фотограмметрический метод	-	-
2746	413530.37	5209034.83	413531.34	5209047.53	Фотограмметрический метод	-	-
2747	413526.30	5209046.94	413527.83	5209057.75	Фотограмметрический метод	-	-
н2304У	-	-	413511.56	5209052.20	Фотограмметрический метод	-	-
н2305У	-	-	413495.24	5209045.82	Фотограмметрический метод	-	-
2740	413467.71	5209027.23	413468.82	5209039.83	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:461:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2740	2741	13.60	-	-
2741	2742	4.55	-	-
2742	1921	7.20	-	-
1921	1920	40.19	-	-
1920	2743	11.64	-	-
2743	2744	6.58	-	-
2744	2745	5.99	-	-
2745	2746	2.11	-	-
2746	2747	10.81	-	-
2747	н2304У	17.19	-	-
н2304У	н2305У	17.52	-	-
н2305У	2740	27.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:461:

№ 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	1155 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1265.9
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6.	Предельные 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 70:02:0200025:461:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:470:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2748	413442.45	5209143.58	413440.70	5209151.78	Фотограмметрический метод	-	-
2749	413444.05	5209135.80	413442.98	5209144.04	Фотограмметрический метод	-	-
2750	413440.41	5209134.92	413440.33	5209142.98	Фотограмметрический метод	-	-
2751	413442.52	5209126.95	413442.93	5209135.13	Фотограмметрический метод	-	-
2752	413446.04	5209127.78	413444.54	5209135.60	Фотограмметрический метод	-	-
1889	413448.92	5209116.48	413448.39	5209123.94	Фотограмметрический метод	-	-
2753	413495.68	5209129.69	413494.55	5209139.05	Фотограмметрический метод	-	-
2754	413485.57	5209160.01	413483.82	5209168.21	Фотограмметрический метод	-	-
2748	413442.45	5209143.58	413440.70	5209151.78	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:470:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2748	2749	8.07	-	-
2749	2750	2.85	-	-
2750	2751	8.27	-	-
2751	2752	1.68	-	-
2752	1889	12.28	-	-

1889	2753	48.57	-	-
2753	2754	31.07	-	-
2754	2748	46.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:470:

№ 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	1442 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1442} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1440.6
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:470:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:472:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2755	413372.87	5209240.08	413372.87	5209240.08	Фотограмметрический метод	-	-
2756	413370.36	5209248.97	413370.72	5209249.09	Фотограмметрический метод	-	-
2757	413374.64	5209250.35	413374.88	5209250.38	Фотограмметрический метод	-	-
2758	413372.14	5209260.86	413372.14	5209260.86	Фотограмметрический метод	-	-
н2021У	-	-	413367.90	5209259.66	Фотограмметрический метод	-	-
2759	413357.68	5209256.78	413357.68	5209256.78	Фотограмметрический метод	-	-
2125	413338.06	5209251.43	413336.40	5209250.98	Фотограмметрический метод	-	-
2124	413334.90	5209250.57	413335.29	5209250.68	Фотограмметрический метод	-	-
2123	-	-	413337.40	5209241.81	Фотограмметрический метод	-	-
2123	413339.24	5209233.16	413339.44	5209233.20	Фотограмметрический метод	-	-
2760	413339.95	5209233.31	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
2761	413340.04	5209232.98	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
2762	413339.31	5209232.77	413339.52	5209232.85	Фотограмметрический метод	-	-

2763	413340.04	5209230.52	413340.21	5209230.56	Фотограмметрический метод	-	-
н2306У	-	-	413353.59	5209233.93	Фотограмметрический метод	-	-
2755	413372.87	5209240.08	413372.87	5209240.08	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:472:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2755	2756	9.26	-	-
2756	2757	4.36	-	-
2757	2758	10.83	-	-
2758	н2021У	4.41	-	-
н2021У	2759	10.62	-	-
2759	2125	22.06	-	-
2125	2124	1.15	-	-
2124	2123	9.12	-	-
2123	2123	8.85	-	-
2123	2762	0.36	-	-
2762	2763	2.39	-	-
2763	н2306У	13.80	-	-
н2306У	2755	20.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:472:

№ 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	751 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные 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 70:02:0200025:472:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:475:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2764	413462.36	5209209.74	413462.36	5209209.74	Фотограмметрический метод	-	-
2765	413468.01	5209211.32	413468.01	5209211.32	Фотограмметрический метод	-	-
46	413464.11	5209224.14	413464.11	5209224.14	Фотограмметрический метод	-	-
45	413424.10	5209211.66	413424.10	5209211.66	Фотограмметрический метод	-	-
29	413425.14	5209208.37	413425.14	5209208.37	Фотограмметрический метод	-	-
28	-	-	413439.68	5209212.89	Фотограмметрический метод	-	-
28	-	-	413442.09	5209213.64	Фотограмметрический метод	-	-
2766	413449.86	5209216.05	413449.86	5209216.05	Фотограмметрический метод	-	-
2767	413453.79	5209203.37	413453.79	5209203.37	Фотограмметрический метод	-	-
2768	413463.41	5209206.16	413463.41	5209206.16	Фотограмметрический метод	-	-
2764	413462.36	5209209.74	413462.36	5209209.74	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:475:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2764	2765	5.87	-	-

2765	46	13.40	-	-
46	45	41.91	-	-
45	29	3.45	-	-
29	28	15.23	-	-
28	28	2.52	-	-
28	2766	8.14	-	-
2766	2767	13.28	-	-
2767	2768	10.02	-	-
2768	2764	3.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:475:

№ 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	338 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{338} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	338
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:475:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:478:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2769	413304.04	5209323.72	413298.84	5209336.66	Фотограмметрический метод	-	-
2770	413354.86	5209338.79	413351.06	5209349.06	Фотограмметрический метод	-	-
н2307У	-	-	413349.11	5209356.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2308У	-	-	413342.44	5209354.87	Фотограмметрический метод	-	-
2771	413353.16	5209345.58	413341.02	5209360.55	Фотограмметрический метод	-	-
2772	413350.28	5209344.73	413347.83	5209362.41	Фотограмметрический метод	-	-
2773	413347.41	5209357.41	413345.02	5209372.00	Фотограмметрический метод	-	-
2774	413298.28	5209348.06	413293.64	5209359.19	Фотограмметрический метод	-	-
2769	413304.04	5209323.72	413298.84	5209336.66	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:478:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2769	2770	53.67	-	-
2770	н2307У	7.85	-	-
н2307У	н2308У	6.91	-	-
н2308У	2771	5.85	-	-
2771	2772	7.06	-	-

2772	2773	9.99	-	-
2773	2774	52.95	-	-
2774	2769	23.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:478:

№ 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	1210 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1210} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельные 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 70:02:0200025:478:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:479:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2773	413347.41	5209357.41	413345.02	5209372.00	Фотограмметрический метод	-	-
2775	413342.53	5209380.71	413338.43	5209396.96	Фотограмметрический метод	-	-
2776	413293.06	5209371.10	413287.33	5209381.99	Фотограмметрический метод	-	-
2777	413296.21	5209356.82	413291.83	5209366.92	Фотограмметрический метод	-	-
2778	413296.45	5209355.84	413292.33	5209364.52	Фотограмметрический метод	-	-
2774	413298.28	5209348.06	413293.64	5209359.19	Фотограмметрический метод	-	-
2773	413347.41	5209357.41	413345.02	5209372.00	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:479:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2773	2775	25.82	-	-
2775	2776	53.25	-	-
2776	2777	15.73	-	-
2777	2778	2.45	-	-
2778	2774	5.49	-	-
2774	2773	52.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:479:

№ 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	1310 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1191
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	119
6.	Предельные 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 70:02:0200025:479:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:483:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2779	413363.59	5209424.83	413361.58	5209426.14	Фотограмметрический метод	-	-
2780	413360.54	5209423.98	413357.55	5209425.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2309У	-	-	413360.97	5209413.17	Фотограмметрический метод	-	-
2781	413366.03	5209404.20	413364.05	5209404.82	Фотограмметрический метод	-	-
2782	413415.84	5209419.71	413417.35	5209421.32	Фотограмметрический метод	-	-
2783	413415.47	5209432.89	413416.90	5209432.35	Фотограмметрический метод	-	-
2784	413427.44	5209435.94	413427.54	5209435.12	Фотограмметрический метод	-	-
2785	413423.59	5209449.86	413422.45	5209450.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2310У	-	-	413374.00	5209436.43	Фотограмметрический метод	-	-
2786	413361.46	5209431.77	413359.45	5209433.08	Фотограмметрический метод	-	-
2779	413363.59	5209424.83	413361.58	5209426.14	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:483:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2779	2780	4.17	-	-

2780	н2309У	12.39	-	-
н2309У	2781	8.90	-	-
2781	2782	55.80	-	-
2782	2783	11.04	-	-
2783	2784	10.99	-	-
2784	2785	16.66	-	-
2785	н2310У	50.59	-	-
н2310У	2786	14.93	-	-
2786	2779	7.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:483:

№ 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	1746 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1746} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6.	Предельные 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 70:02:0200025:483:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:484:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2387	413276.47	5209436.11	413271.48	5209445.22	Фотограмметрический метод	-	-
н2209У	-	-	413273.21	5209437.06	Фотограмметрический метод	-	-
2386	413280.46	5209417.70	413276.38	5209426.00	Фотограмметрический метод	-	-
н2311У	-	-	413304.73	5209433.90	Фотограмметрический метод	-	-
2787	413330.30	5209430.14	413323.98	5209440.15	Фотограмметрический метод	-	-
н2312У	-	-	413322.29	5209446.74	Фотограмметрический метод	-	-
н2313У	-	-	413325.17	5209447.75	Фотограмметрический метод	-	-
н2314У	-	-	413322.32	5209457.27	Фотограмметрический метод	-	-
2788	413325.02	5209450.71	413319.75	5209456.60	Фотограмметрический метод	-	-
2789	413319.65	5209449.10	413318.23	5209461.75	Фотограмметрический метод	-	-
н2315У	-	-	413294.73	5209454.40	Фотограмметрический метод	-	-
2387	413276.47	5209436.11	413271.48	5209445.22	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:484:

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

1	2	3	4	5
2387	н2209У	8.34	-	-
н2209У	2386	11.51	-	-
2386	н2311У	29.43	-	-
н2311У	2787	20.24	-	-
2787	н2312У	6.80	-	-
н2312У	н2313У	3.05	-	-
н2313У	н2314У	9.94	-	-
н2314У	2788	2.66	-	-
2788	2789	5.37	-	-
2789	н2315У	24.62	-	-
н2315У	2387	25.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:484:

№ 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	1113 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1113} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1021
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:484:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:485:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2790	413423.58	5209449.86	413422.45	5209450.98	Фотограмметрический метод	-	-
2791	413417.45	5209470.52	413416.78	5209471.01	Фотограмметрический метод	-	-
2207	413415.22	5209469.75	413415.87	5209470.73	Фотограмметрический метод	-	-
2212	413364.01	5209452.73	413393.42	5209464.32	Фотограмметрический метод	-	-
2211	413363.70	5209450.71	413390.69	5209467.08	Фотограмметрический метод	-	-
2210	413355.99	5209448.38	413385.72	5209465.73	Фотограмметрический метод	-	-
2792	413353.18	5209447.60	413386.79	5209462.02	Фотограмметрический метод	-	-
2793	413356.06	5209438.70	413361.86	5209452.47	Фотограмметрический метод	-	-
2794	413358.88	5209439.73	413354.57	5209450.57	Фотограмметрический метод	-	-
2786	413361.46	5209431.77	413359.45	5209433.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2310У	-	-	413374.00	5209436.43	Фотограмметрический метод	-	-
2790	413423.58	5209449.86	413422.45	5209450.98	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:485:

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

1	2	3	4	5
2790	2791	20.82	-	-
2791	2207	0.95	-	-
2207	2212	23.35	-	-
2212	2211	3.88	-	-
2211	2210	5.15	-	-
2210	2792	3.86	-	-
2792	2793	26.70	-	-
2793	2794	7.53	-	-
2794	2786	18.16	-	-
2786	н2310У	14.93	-	-
н2310У	2790	50.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:485:

№ 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	1343 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1332
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные 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 70:02:0200025:485:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:486:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2789	413319.65	5209449.10	413294.73	5209454.40	Фотограмметрический метод	-	-
2795	413318.83	5209453.43	413318.23	5209461.75	Фотограмметрический метод	-	-
2796	413323.59	5209454.68	413320.60	5209464.61	Фотограмметрический метод	-	-
2797	413318.66	5209471.07	413314.45	5209482.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1274У	-	-	413271.09	5209470.24	Фотограмметрический метод	-	-
2798	413269.84	5209457.51	413264.65	5209468.44	Фотограмметрический метод	-	-
2799	413272.93	5209447.52	413268.26	5209458.44	Фотограмметрический метод	-	-
2387	413276.47	5209436.11	413271.48	5209445.22	Фотограмметрический метод	-	-
2789	413319.65	5209449.10	413294.73	5209454.40	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:486:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2789	2795	24.62	-	-
2795	2796	3.71	-	-
2796	2797	18.77	-	-
2797	н1274У	45.02	-	-
н1274У	2798	6.69	-	-

2798	2799	10.63	-	-
2799	2387	13.61	-	-
2387	2789	25.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:486:

№ 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	1138 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1138} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1083.2
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:486:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:492:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2800	413635.23	5208529.71	413642.18	5208536.49	Фотограмметрический метод	-	-
2801	413630.96	5208573.20	413637.84	5208571.64	Фотограмметрический метод	-	-
н2316У	-	-	413636.33	5208572.90	Фотограмметрический метод	-	-
2802	413566.91	5208577.20	413567.22	5208576.94	Фотограмметрический метод	-	-
2803	413568.21	5208569.29	413572.01	5208546.52	Фотограмметрический метод	-	-
2804	413571.06	5208568.06	413572.77	5208543.16	Фотограмметрический метод	-	-
2805	413571.02	5208560.26	413575.36	5208543.18	Фотограмметрический метод	-	-
2806	413569.69	5208560.28	413575.99	5208539.45	Фотограмметрический метод	-	-
2807	413572.21	5208544.89	413578.16	5208531.28	Фотограмметрический метод	-	-
2808	413577.65	5208521.46	413579.66	5208526.17	Фотограмметрический метод	-	-
н2317У	-	-	413586.98	5208526.94	Фотограмметрический метод	-	-
2800	413635.23	5208529.71	413642.18	5208536.49	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:492:

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

1	2	3	4	5
2800	2801	35.42	-	-
2801	н2316У	1.97	-	-
н2316У	2802	69.23	-	-
2802	2803	30.79	-	-
2803	2804	3.44	-	-
2804	2805	2.59	-	-
2805	2806	3.78	-	-
2806	2807	8.45	-	-
2807	2808	5.33	-	-
2808	н2317У	7.36	-	-
н2317У	2800	56.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:492:

№ 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	2989 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2989} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3042
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:492:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:494:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2809	413339.49	5209517.37	413333.96	5209526.90	Фотограмметрический метод	-	-
2810	413345.12	5209496.10	413340.44	5209503.84	Фотограмметрический метод	-	-
н1282У	-	-	413363.15	5209509.51	Фотограмметрический метод	-	-
2811	413405.53	5209510.08	413400.39	5209520.35	Фотограмметрический метод	-	-
2812	413402.08	5209523.65	413395.67	5209532.96	Фотограмметрический метод	-	-
н2318У	-	-	413388.51	5209532.75	Фотограмметрический метод	-	-
н2319У	-	-	413367.17	5209530.43	Фотограмметрический метод	-	-
н2320У	-	-	413354.93	5209530.10	Фотограмметрический метод	-	-
н2321У	-	-	413354.74	5209530.97	Фотограмметрический метод	-	-
н2322У	-	-	413340.46	5209528.62	Фотограмметрический метод	-	-
2809	413339.49	5209517.37	413333.96	5209526.90	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:494:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2809	2810	23.95	-	-

2810	н1282У	23.41	-	-
н1282У	2811	38.79	-	-
2811	2812	13.46	-	-
2812	н2318У	7.16	-	-
н2318У	н2319У	21.47	-	-
н2319У	н2320У	12.24	-	-
н2320У	н2321У	0.89	-	-
н2321У	н2322У	14.47	-	-
н2322У	2809	6.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:494:

№ 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	1210 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1210} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельные 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 70:02:0200025:494:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:497:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2813	413291.20	5209556.36	413287.18	5209566.65	Фотограмметрический метод	-	-
2814	413284.74	5209579.95	413280.81	5209589.08	Фотограмметрический метод	-	-
н2144У	-	-	413258.53	5209580.80	Фотограмметрический метод	-	-
н2143У	-	-	413250.13	5209578.80	Фотограмметрический метод	-	-
н2142У	-	-	413239.98	5209577.79	Фотограмметрический метод	-	-
2815	413178.31	5209548.69	413174.63	5209556.98	Фотограмметрический метод	-	-
2816	413181.97	5209535.17	413176.58	5209541.05	Фотограмметрический метод	-	-
2813	413291.20	5209556.36	413287.18	5209566.65	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:497:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2813	2814	23.32	-	-
2814	н2144У	23.77	-	-
н2144У	н2143У	8.63	-	-
н2143У	н2142У	10.20	-	-
н2142У	2815	68.58	-	-
2815	2816	16.05	-	-
2816	2813	113.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:497:

N 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	2206 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2206} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2133
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:497:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:498:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2096	413275.91	5209608.80	413271.50	5209619.16	Фотограмметрический метод	-	-
н2323У	-	-	413271.02	5209620.48	Фотограмметрический метод	-	-
н2324У	-	-	413275.02	5209621.93	Фотограмметрический метод	-	-
н2325У	-	-	413270.64	5209634.26	Фотограмметрический метод	-	-
н2326У	-	-	413267.04	5209632.92	Фотограмметрический метод	-	-
1911	413268.79	5209631.19	413264.00	5209641.69	Фотограмметрический метод	-	-
н2074У	-	-	413236.16	5209631.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2073У	-	-	413224.25	5209627.50	Фотограмметрический метод	-	-
1910	-	-	413124.77	5209586.69	Фотограмметрический метод	-	-
1910	413125.85	5209576.65	413117.92	5209583.88	Фотограмметрический метод	-	-
2817	413132.07	5209557.83	413124.05	5209567.60	Фотограмметрический метод	-	-
2098	413164.54	5209568.78	413165.98	5209577.69	Фотограмметрический метод	-	-
2098	-	-	413209.78	5209596.19	Фотограмметрический метод	-	-

2097	413253.24	5209600.66	413248.83	5209611.02	Фотограмметрический метод	-	-
2097	-	-	413248.88	5209610.99	Фотограмметрический метод	-	-
2096	413275.91	5209608.80	413271.50	5209619.16	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:498:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2096	н2323У	1.40	-	-
н2323У	н2324У	4.25	-	-
н2324У	н2325У	13.08	-	-
н2325У	н2326У	3.84	-	-
н2326У	1911	9.28	-	-
1911	н2074У	29.59	-	-
н2074У	н2073У	12.62	-	-
н2073У	1910	107.53	-	-
1910	1910	7.40	-	-
1910	2817	17.40	-	-
2817	2098	43.13	-	-
2098	2098	47.55	-	-
2098	2097	41.77	-	-
2097	2097	0.06	-	-
2097	2096	24.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:498:

N 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	3646 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3646} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	146
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:498:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:503:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2070	413254.14	5209677.94	413248.04	5209688.47	Фотограмметрический метод	-	-
н2327У	-	-	413248.14	5209692.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2328У	-	-	413246.62	5209698.31	Фотограмметрический метод	-	-
н2329У	-	-	413250.20	5209700.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2330У	-	-	413247.82	5209709.48	Фотограмметрический метод	-	-
н2331У	-	-	413243.48	5209708.40	Фотограмметрический метод	-	-
2818	413246.13	5209699.69	413241.39	5209716.19	Фотограмметрический метод	-	-
н1328У	-	-	413226.74	5209710.46	Фотограмметрический метод	-	-
н1327У	-	-	413162.52	5209683.23	Фотограмметрический метод	-	-
2819	413107.08	5209638.31	413100.96	5209657.12	Фотограмметрический метод	-	-
2071	413114.23	5209616.06	413109.23	5209631.63	Фотограмметрический метод	-	-
2071	-	-	413122.34	5209637.00	Фотограмметрический метод	-	-
2070	413254.14	5209677.94	413248.04	5209688.47	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:503:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2070	н2327У	4.05	-	-
н2327У	н2328У	5.99	-	-
н2328У	н2329У	4.21	-	-
н2329У	н2330У	9.27	-	-
н2330У	н2331У	4.47	-	-
н2331У	2818	8.07	-	-
2818	н1328У	15.73	-	-
н1328У	н1327У	69.75	-	-
н1327У	2819	66.87	-	-
2819	2071	26.80	-	-
2071	2071	14.17	-	-
2071	2070	135.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:503:

№ 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	4234 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4234} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4234
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:503:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:504:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2820	413286.21	5209700.83	413281.25	5209712.84	Фотограмметрический метод	-	-
2821	413289.52	5209691.18	413283.77	5209703.54	Фотограмметрический метод	-	-
2822	413286.80	5209690.22	413281.04	5209702.66	Фотограмметрический метод	-	-
2823	413289.77	5209680.33	413284.52	5209693.19	Фотограмметрический метод	-	-
2824	413292.78	5209681.04	413287.87	5209694.02	Фотограмметрический метод	-	-
2825	413294.55	5209675.04	413289.76	5209687.82	Фотограмметрический метод	-	-
н1306У	-	-	413318.24	5209695.89	Фотограмметрический метод	-	-
н1305У	-	-	413318.54	5209694.89	Фотограмметрический метод	-	-
2826	413415.48	5209706.39	413410.91	5209718.70	Фотограмметрический метод	-	-
2827	413403.79	5209731.40	413399.04	5209744.16	Фотограмметрический метод	-	-
2828	413399.18	5209730.19	413397.33	5209743.71	Фотограмметрический метод	-	-
2820	413286.21	5209700.83	413281.25	5209712.84	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:504:

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

1	2	3	4	5
2820	2821	9.64	-	-
2821	2822	2.87	-	-
2822	2823	10.09	-	-
2823	2824	3.45	-	-
2824	2825	6.48	-	-
2825	н1306У	29.60	-	-
н1306У	н1305У	1.04	-	-
н1305У	2826	95.39	-	-
2826	2827	28.09	-	-
2827	2828	1.77	-	-
2828	2820	120.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:504:

№ 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	3370 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3370} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3367.17
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные 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 70:02:0200025:504:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:507:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2829	413236.13	5209721.35	413234.31	5209737.40	Фотограмметрический метод	-	-
2830	413234.98	5209726.21	413232.87	5209741.90	Фотограмметрический метод	-	-
2831	413239.14	5209727.62	413237.11	5209743.35	Фотограмметрический метод	-	-
2832	413235.20	5209739.10	413232.73	5209756.33	Фотограмметрический метод	-	-
2833	413230.91	5209737.64	413228.44	5209754.87	Фотограмметрический метод	-	-
2834	413222.79	5209734.91	413220.32	5209752.14	Фотограмметрический метод	-	-
2835	413139.17	5209694.09	413132.94	5209708.91	Фотограмметрический метод	-	-
2836	413146.11	5209679.70	413139.95	5209695.34	Фотограмметрический метод	-	-
н1326У	-	-	413154.04	5209702.16	Фотограмметрический метод	-	-
н1325У	-	-	413215.09	5209731.72	Фотограмметрический метод	-	-
н1324У	-	-	413216.11	5209729.56	Фотограмметрический метод	-	-
2829	413236.13	5209721.35	413234.31	5209737.40	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:507:

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

1	2	3	4	5
2829	2830	4.72	-	-
2830	2831	4.48	-	-
2831	2832	13.70	-	-
2832	2833	4.53	-	-
2833	2834	8.57	-	-
2834	2835	97.49	-	-
2835	2836	15.27	-	-
2836	н1326У	15.65	-	-
н1326У	н1325У	67.83	-	-
н1325У	н1324У	2.39	-	-
н1324У	2829	19.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:507:

№ 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	1763 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1763} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1763.1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:507:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:508:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2837	413394.82	5209755.97	413387.29	5209767.50	Фотограмметрический метод	-	-
2838	413382.89	5209783.32	413374.68	5209795.89	Фотограмметрический метод	-	-
2839	413375.45	5209781.01	413366.13	5209792.75	Фотограмметрический метод	-	-
2840	413276.96	5209750.39	413266.14	5209762.40	Фотограмметрический метод	-	-
2841	413279.59	5209738.66	413269.36	5209751.92	Фотограмметрический метод	-	-
2842	413272.70	5209737.33	413263.86	5209750.30	Фотограмметрический метод	-	-
2843	413275.82	5209727.92	413267.00	5209740.08	Фотограмметрический метод	-	-
2844	413281.76	5209729.59	413272.30	5209741.84	Фотограмметрический метод	-	-
2845	413283.13	5209724.38	413273.81	5209736.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2332У	-	-	413294.72	5209741.48	Фотограмметрический метод	-	-
н2333У	-	-	413295.09	5209740.29	Фотограмметрический метод	-	-
2846	413391.58	5209755.05	413307.71	5209743.68	Фотограмметрический метод	-	-
2837	413394.82	5209755.97	413387.29	5209767.50	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:508:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2837	2838	31.06	-	-
2838	2839	9.11	-	-
2839	2840	104.49	-	-
2840	2841	10.96	-	-
2841	2842	5.73	-	-
2842	2843	10.69	-	-
2843	2844	5.58	-	-
2844	2845	5.92	-	-
2845	н2332У	21.59	-	-
н2332У	н2333У	1.25	-	-
н2333У	2846	13.07	-	-
2846	2837	83.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:508:

№ 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	3492 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3492} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3261
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	231
6.	Предельные 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 70:02:0200025:508:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:510:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2842	413272.70	5209737.33	413263.86	5209750.30	Фотограмметрический метод	-	-
2847	413279.58	5209738.66	413269.36	5209751.92	Фотограмметрический метод	-	-
2848	413276.95	5209750.38	413266.14	5209762.40	Фотограмметрический метод	-	-
2839	413375.45	5209781.01	413366.13	5209792.75	Фотограмметрический метод	-	-
2838	-	-	413374.68	5209795.89	Фотограмметрический метод	-	-
2849	413371.41	5209797.03	413368.72	5209813.02	Фотограмметрический метод	-	-
н1351У	-	-	413334.11	5209800.30	Фотограмметрический метод	-	-
н1350У	-	-	413280.87	5209782.78	Фотограмметрический метод	-	-
2850	413265.80	5209764.44	413261.63	5209777.51	Фотограмметрический метод	-	-
н2334У	-	-	413264.19	5209768.25	Фотограмметрический метод	-	-
н2335У	-	-	413259.02	5209765.97	Фотограмметрический метод	-	-
2842	413272.70	5209737.33	413263.86	5209750.30	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:510:

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

1	2	3	4	5
2842	2847	5.73	-	-
2847	2848	10.96	-	-
2848	2839	104.49	-	-
2839	2838	9.11	-	-
2838	2849	18.14	-	-
2849	н1351У	36.87	-	-
н1351У	н1350У	56.05	-	-
н1350У	2850	19.95	-	-
2850	н2334У	9.61	-	-
н2334У	н2335У	5.65	-	-
н2335У	2842	16.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:510:

№ 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	1948 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1948} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:510:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:511:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2015	413215.91	5209777.73	413209.85	5209791.28	Фотограмметрический метод	-	-
2851	413212.21	5209783.45	413206.05	5209797.35	Фотограмметрический метод	-	-
2852	413216.02	5209785.85	413209.76	5209799.75	Фотограмметрический метод	-	-
2853	413211.04	5209794.33	413205.23	5209806.92	Фотограмметрический метод	-	-
2854	413206.39	5209791.52	413201.35	5209804.68	Фотограмметрический метод	-	-
2855	413203.79	5209794.35	413198.42	5209808.51	Фотограмметрический метод	-	-
2856	413210.85	5209799.06	413205.79	5209813.00	Фотограмметрический метод	-	-
н2336У	-	-	413204.88	5209814.47	Фотограмметрический метод	-	-
н2337У	-	-	413202.95	5209814.47	Фотограмметрический метод	-	-
н2338У	-	-	413202.95	5209816.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2339У	-	-	413203.56	5209816.66	Фотограмметрический метод	-	-
2857	413205.56	5209807.63	413200.66	5209821.46	Фотограмметрический метод	-	-
н1886У	-	-	413199.06	5209820.51	Фотограмметрический метод	-	-

н1885У	-	-	413185.93	5209812.73	Фотограмметрический метод	-	-
н1884У	-	-	413160.50	5209799.38	Фотограмметрический метод	-	-
2858	413097.19	5209745.12	413093.29	5209761.69	Фотограмметрический метод	-	-
2859	413111.17	5209717.76	413107.89	5209734.20	Фотограмметрический метод	-	-
2018	-	-	413111.50	5209736.11	Фотограмметрический метод	-	-
2017	-	-	413177.45	5209771.83	Фотограмметрический метод	-	-
2016	-	-	413203.93	5209787.62	Фотограмметрический метод	-	-
2015	413215.91	5209777.73	413209.85	5209791.28	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:511:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2015	2851	7.16	-	-
2851	2852	4.42	-	-
2852	2853	8.48	-	-
2853	2854	4.48	-	-
2854	2855	4.82	-	-
2855	2856	8.63	-	-
2856	н2336У	1.73	-	-
н2336У	н2337У	1.93	-	-
н2337У	н2338У	2.19	-	-
н2338У	н2339У	0.61	-	-
н2339У	2857	5.61	-	-
2857	н1886У	1.86	-	-
н1886У	н1885У	15.26	-	-
н1885У	н1884У	28.72	-	-
н1884У	2858	77.06	-	-
2858	2859	31.13	-	-
2859	2018	4.08	-	-
2018	2017	75.00	-	-
2017	2016	30.83	-	-
2016	2015	6.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:511:

№ 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	3774 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3774} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3774.1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:511:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:515:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2860	413237.93	5209828.00	413232.32	5209841.53	Фотограмметрический метод	-	-
2861	413245.50	5209814.63	413239.85	5209828.14	Фотограмметрический метод	-	-
н2340У	-	-	413236.44	5209826.54	Фотограмметрический метод	-	-
2862	413250.22	5209806.51	413241.01	5209818.63	Фотограмметрический метод	-	-
2863	413255.81	5209809.26	413261.09	5209829.73	Фотограмметрический метод	-	-
н1363У	-	-	413277.11	5209836.29	Фотограмметрический метод	-	-
2864	413349.98	5209856.11	413345.89	5209869.87	Фотограмметрический метод	-	-
2865	413344.56	5209873.45	413340.86	5209887.74	Фотограмметрический метод	-	-
н1384У	-	-	413273.31	5209861.04	Фотограмметрический метод	-	-
2866	413259.72	5209837.00	413253.48	5209851.93	Фотограмметрический метод	-	-
2867	413258.36	5209840.02	413252.75	5209853.55	Фотограмметрический метод	-	-
2860	413237.93	5209828.00	413232.32	5209841.53	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:515:

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

1	2	3	4	5
2860	2861	15.36	-	-
2861	н2340У	3.77	-	-
н2340У	2862	9.14	-	-
2862	2863	22.94	-	-
2863	н1363У	17.31	-	-
н1363У	2864	76.54	-	-
2864	2865	18.56	-	-
2865	н1384У	72.64	-	-
н1384У	2866	21.82	-	-
2866	2867	1.78	-	-
2867	2860	23.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:515:

№ 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	2614 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2614} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2450.7
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	163
6.	Предельные 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 70:02:0200025:515:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:519:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2868	413257.04	5208647.27	413260.78	5208648.11	Фотограмметрический метод	-	-
н2341У	-	-	413259.90	5208652.48	Фотограмметрический метод	-	-
н2342У	-	-	413261.93	5208652.96	Фотограмметрический метод	-	-
н2343У	-	-	413260.87	5208657.82	Фотограмметрический метод	-	-
н2344У	-	-	413258.90	5208657.41	Фотограмметрический метод	-	-
2869	413253.35	5208667.90	413253.97	5208681.79	Фотограмметрический метод	-	-
2870	413239.49	5208665.89	413240.57	5208679.09	Фотограмметрический метод	-	-
н2345У	-	-	413241.66	5208673.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2346У	-	-	413244.04	5208661.37	Фотограмметрический метод	-	-
н2347У	-	-	413241.41	5208660.82	Фотограмметрический метод	-	-
н2348У	-	-	413244.06	5208649.25	Фотограмметрический метод	-	-
н2349У	-	-	413246.32	5208649.67	Фотограмметрический метод	-	-
2871	413243.76	5208644.29	413247.22	5208645.07	Фотограмметрический метод	-	-

2868	413257.04	5208647.27	413260.78	5208648.11	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:519:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2868	н2341У	4.46	-	-
н2341У	н2342У	2.09	-	-
н2342У	н2343У	4.97	-	-
н2343У	н2344У	2.01	-	-
н2344У	2869	24.87	-	-
2869	2870	13.67	-	-
2870	н2345У	5.68	-	-
н2345У	н2346У	12.38	-	-
н2346У	н2347У	2.69	-	-
н2347У	н2348У	11.87	-	-
н2348У	н2349У	2.30	-	-
н2349У	2871	4.69	-	-
2871	2868	13.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:519:

№ 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	515 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные 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 70:02:0200025:519:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:533:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2872	412589.61	5209875.60	412590.03	5209893.30	Фотограмметрический метод	-	-
2873	412622.98	5209895.37	412623.02	5209913.70	Фотограмметрический метод	-	-
2874	412615.23	5209908.50	412615.02	5209926.68	Фотограмметрический метод	-	-
2875	412581.76	5209888.72	412581.93	5209906.27	Фотограмметрический метод	-	-
2872	412589.61	5209875.60	412590.03	5209893.30	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:533:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2872	2873	38.79	-	-
2873	2874	15.25	-	-
2874	2875	38.88	-	-
2875	2872	15.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:533:

N 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	593 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591.7
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные 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 70:02:0200025:533:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:534:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2876	412645.35	5209907.73	412644.26	5209926.15	Фотограмметрический метод	-	-
2877	412676.05	5209931.47	412675.15	5209949.65	Фотограмметрический метод	-	-
2878	412666.69	5209943.59	412665.88	5209961.84	Фотограмметрический метод	-	-
2879	412635.98	5209919.76	412634.99	5209938.25	Фотограмметрический метод	-	-
2876	412645.35	5209907.73	412644.26	5209926.15	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:534:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2876	2877	38.81	-	-
2877	2878	15.31	-	-
2878	2879	38.87	-	-
2879	2876	15.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:534:

N 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	593 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591.7
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:534:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:535:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2880	413299.06	5208639.80	413301.35	5208652.71	Фотограмметрический метод	-	-
2881	413314.27	5208643.25	413316.51	5208656.37	Фотограмметрический метод	-	-
2882	413305.61	5208680.98	413307.34	5208693.98	Фотограмметрический метод	-	-
2883	413290.39	5208677.53	413292.17	5208690.32	Фотограмметрический метод	-	-
2880	413299.06	5208639.80	413301.35	5208652.71	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:535:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2880	2881	15.60	-	-
2881	2882	38.71	-	-
2882	2883	15.61	-	-
2883	2880	38.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:535:

N 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	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603.7
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:535:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:537:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2884	413299.45	5208718.65	413313.33	5208719.36	Фотограмметрический метод	-	-
2885	413342.58	5208728.09	413356.41	5208729.04	Фотограмметрический метод	-	-
2886	413339.53	5208742.30	413353.28	5208743.23	Фотограмметрический метод	-	-
2887	413296.30	5208732.76	413310.10	5208733.45	Фотограмметрический метод	-	-
2884	413299.45	5208718.65	413313.33	5208719.36	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:537:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2884	2885	44.15	-	-
2885	2886	14.53	-	-
2886	2887	44.27	-	-
2887	2884	14.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:537:

N 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	641 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640.9
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:537:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:538:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2888	413279.17	5208717.56	413280.71	5208730.46	Фотограмметрический метод	-	-
2889	413293.88	5208720.81	413295.42	5208733.71	Фотограмметрический метод	-	-
2890	413288.96	5208743.33	413290.50	5208756.23	Фотограмметрический метод	-	-
2891	413274.35	5208740.08	413275.89	5208752.98	Фотограмметрический метод	-	-
2888	413279.17	5208717.56	413280.71	5208730.46	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:538:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2888	2889	15.06	-	-
2889	2890	23.05	-	-
2890	2891	14.97	-	-
2891	2888	23.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:538:

N 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	346 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{346} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:538:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:539:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2892	413286.21	5208753.25	413286.63	5208768.98	Фотограмметрический метод	-	-
2893	413276.57	5208796.29	413276.83	5208810.94	Фотограмметрический метод	-	-
2894	413262.46	5208793.14	413262.72	5208807.79	Фотограмметрический метод	-	-
2895	413272.10	5208750.00	413271.93	5208765.34	Фотограмметрический метод	-	-
2892	413286.21	5208753.25	413286.63	5208768.98	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:539:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2892	2893	43.09	-	-
2893	2894	14.46	-	-
2894	2895	43.44	-	-
2895	2892	15.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:539:

N 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	640 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640.9
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные 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 70:02:0200025:539:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:540:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2896	413298.30	5208757.93	413298.33	5208772.24	Фотограмметрический метод	-	-
2897	413341.04	5208769.50	413341.22	5208783.25	Фотограмметрический метод	-	-
2898	413337.22	5208783.45	413337.58	5208797.25	Фотограмметрический метод	-	-
2899	413294.49	5208771.97	413294.70	5208786.33	Фотограмметрический метод	-	-
2896	413298.30	5208757.93	413298.33	5208772.24	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:540:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2896	2897	44.28	-	-
2897	2898	14.47	-	-
2898	2899	44.25	-	-
2899	2896	14.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:540:

N 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	642 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640.9
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные 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 70:02:0200025:540:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:542:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2900	413112.97	5208548.20	413117.37	5208561.40	Фотограмметрический метод	-	-
2901	413127.62	5208559.85	413131.64	5208573.52	Фотограмметрический метод	-	-
2902	413118.46	5208571.38	413122.12	5208584.75	Фотограмметрический метод	-	-
2903	413103.82	5208559.73	413107.85	5208572.63	Фотограмметрический метод	-	-
2900	413112.97	5208548.20	413117.37	5208561.40	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:542:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2900	2901	18.72	-	-
2901	2902	14.72	-	-
2902	2903	18.72	-	-
2903	2900	14.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:542:

N 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	276 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{276} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	274.9
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные 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 70:02:0200025:542:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:543:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2904	413346.73	5208784.76	413349.02	5208798.12	Фотограмметрический метод	-	-
2905	413369.36	5208790.58	413371.82	5208803.25	Фотограмметрический метод	-	-
2906	413365.71	5208804.89	413368.61	5208817.66	Фотограмметрический метод	-	-
2907	413343.09	5208799.08	413345.82	5208812.55	Фотограмметрический метод	-	-
2904	413346.73	5208784.76	413349.02	5208798.12	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:543:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2904	2905	23.37	-	-
2905	2906	14.76	-	-
2906	2907	23.36	-	-
2907	2904	14.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:543:

N 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	345 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344.8
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:543:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:544:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2908	413412.83	5208745.01	413413.65	5208743.39	Фотограмметрический метод	-	-
2909	413455.97	5208754.55	413456.79	5208752.93	Фотограмметрический метод	-	-
2910	413452.92	5208768.66	413453.74	5208767.04	Фотограмметрический метод	-	-
2911	413409.69	5208759.22	413410.51	5208757.60	Фотограмметрический метод	-	-
2908	413412.83	5208745.01	413413.65	5208743.39	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:544:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2908	2909	44.18	-	-
2909	2910	14.44	-	-
2910	2911	44.25	-	-
2911	2908	14.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:544:

N 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	641 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640.9
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:544:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:545:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2912	413174.58	5208527.50	413175.58	5208542.16	Фотограмметрический метод	-	-
2913	413189.99	5208531.85	413190.99	5208546.51	Фотограмметрический метод	-	-
2914	413179.03	5208568.89	413180.03	5208583.55	Фотограмметрический метод	-	-
2915	413163.61	5208564.64	413164.61	5208579.30	Фотограмметрический метод	-	-
2912	413174.58	5208527.50	413175.58	5208542.16	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:545:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2912	2913	16.01	-	-
2913	2914	38.63	-	-
2914	2915	15.99	-	-
2915	2912	38.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:545:

N 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	619 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619.2
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:545:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:546:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2916	413158.15	5208576.62	413162.00	5208589.29	Фотограмметрический метод	-	-
2917	413169.58	5208585.78	413173.43	5208598.45	Фотограмметрический метод	-	-
2918	413157.44	5208600.72	413161.29	5208613.39	Фотограмметрический метод	-	-
2919	413146.10	5208591.56	413149.95	5208604.23	Фотограмметрический метод	-	-
2916	413158.15	5208576.62	413162.00	5208589.29	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:546:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2916	2917	14.65	-	-
2917	2918	19.25	-	-
2918	2919	14.58	-	-
2919	2916	19.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:546:

N 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	281 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{281} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	281.8
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные 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 70:02:0200025:546:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:547:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2920	412696.26	5209969.15	412697.22	5209969.14	Фотограмметрический метод	-	-
2921	412725.61	5209994.53	412726.57	5209994.52	Фотограмметрический метод	-	-
2922	412715.67	5210006.08	412716.63	5210006.07	Фотограмметрический метод	-	-
2923	412686.28	5209980.74	412687.24	5209980.73	Фотограмметрический метод	-	-
2920	412696.26	5209969.15	412697.22	5209969.14	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:547:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2920	2921	38.80	-	-
2921	2922	15.24	-	-
2922	2923	38.81	-	-
2923	2920	15.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:547:

N 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	592 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:547:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:548:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2924	413278.90	5209723.14	413273.81	5209736.12	Фотограмметрический метод	-	-
2925	413281.07	5209715.98	413275.88	5209728.80	Фотограмметрический метод	-	-
2926	413277.87	5209714.54	413272.48	5209727.69	Фотограмметрический метод	-	-
2927	413281.38	5209705.74	413275.90	5209718.49	Фотограмметрический метод	-	-
2928	413284.50	5209706.76	413279.18	5209719.64	Фотограмметрический метод	-	-
2820	413286.21	5209700.83	413281.25	5209712.84	Фотограмметрический метод	-	-
2828	413399.18	5209730.19	413397.33	5209743.71	Фотограмметрический метод	-	-
н2350У	-	-	413392.96	5209756.73	Фотограмметрический метод	-	-
2846	413391.58	5209755.05	413387.29	5209767.50	Фотограмметрический метод	-	-
2846	-	-	413307.71	5209743.68	Фотограмметрический метод	-	-
н2333У	-	-	413295.09	5209740.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2332У	-	-	413294.72	5209741.48	Фотограмметрический метод	-	-
2924	413278.90	5209723.14	413273.81	5209736.12	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:548:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2924	2925	7.61	-	-
2925	2926	3.58	-	-
2926	2927	9.82	-	-
2927	2928	3.48	-	-
2928	2820	7.11	-	-
2820	2828	120.11	-	-
2828	н2350У	13.73	-	-
н2350У	2846	12.17	-	-
2846	2846	83.07	-	-
2846	н2333У	13.07	-	-
н2333У	н2332У	1.25	-	-
н2332У	2924	21.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:548:

№ 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	2923 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2923} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2921.6
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные 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 70:02:0200025:548:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:551:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2929	413842.89	5208070.95	413802.76	5208126.26	Фотограмметрический метод	-	-
2930	413837.10	5208078.90	413796.97	5208134.21	Фотограмметрический метод	-	-
2931	413824.37	5208070.22	413784.24	5208125.53	Фотограмметрический метод	-	-
2932	413829.89	5208061.99	413789.76	5208117.30	Фотограмметрический метод	-	-
2929	413842.89	5208070.95	413802.76	5208126.26	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:551:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2929	2930	9.83	-	-
2930	2931	15.41	-	-
2931	2932	9.91	-	-
2932	2929	15.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:551:

N 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	154 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{154} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	154
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:551:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:553:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2933	413034.06	5209471.81	413022.19	5209481.09	Фотограмметрический метод	-	-
2934	412949.89	5209419.51	412998.19	5209466.96	Фотограмметрический метод	-	-
2935	412962.72	5209398.08	412969.54	5209452.59	Фотограмметрический метод	-	-
2936	413005.41	5209424.56	412985.07	5209420.51	Фотограмметрический метод	-	-
2937	413003.20	5209428.61	413014.20	5209440.23	Фотограмметрический метод	-	-
2938	413019.45	5209438.26	413026.96	5209447.92	Фотограмметрический метод	-	-
2939	413021.23	5209434.68	413026.60	5209448.69	Фотограмметрический метод	-	-
2940	413043.05	5209446.32	413047.15	5209458.13	Фотограмметрический метод	-	-
2941	413039.90	5209453.09	413042.12	5209469.22	Фотограмметрический метод	-	-
2942	413043.92	5209454.22	413044.31	5209470.49	Фотограмметрический метод	-	-
2943	413040.00	5209463.60	413035.62	5209487.78	Фотограмметрический метод	-	-
2944	413038.80	5209463.03	413034.27	5209487.12	Фотограмметрический метод	-	-
2933	413034.06	5209471.81	413022.19	5209481.09	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:553:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2933	2934	27.85	-	-
2934	2935	32.05	-	-
2935	2936	35.64	-	-
2936	2937	35.18	-	-
2937	2938	14.90	-	-
2938	2939	0.85	-	-
2939	2940	22.61	-	-
2940	2941	12.18	-	-
2941	2942	2.53	-	-
2942	2943	19.35	-	-
2943	2944	1.50	-	-
2944	2933	13.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:553:

№ 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	2383 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2383} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2383
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:553:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:555:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2945	413035.53	5209514.97	413036.08	5209527.77	Фотограмметрический метод	-	-
1869	413040.44	5209517.11	413039.58	5209529.47	Фотограмметрический метод	-	-
1868	413117.42	5209550.71	413120.34	5209562.64	Фотограмметрический метод	-	-
2946	413110.51	5209570.86	413112.70	5209582.71	Фотограмметрический метод	-	-
2489	-	-	413106.42	5209580.04	Фотограмметрический метод	-	-
2947	413026.87	5209534.65	413027.25	5209546.37	Фотограмметрический метод	-	-
2945	413035.53	5209514.97	413036.08	5209527.77	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:555:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2945	1869	3.89	-	-
1869	1868	87.31	-	-
1868	2946	21.47	-	-
2946	2489	6.82	-	-
2489	2947	86.03	-	-
2947	2945	20.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:555:

N 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	1923 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1923} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1922.3
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:555:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:556:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2948	412450.91	5209753.30	412398.64	5209771.04	Фотограмметрический метод	-	-
2949	412447.38	5209758.16	412396.23	5209776.41	Фотограмметрический метод	-	-
2950	412444.48	5209755.83	412392.17	5209774.60	Фотограмметрический метод	-	-
2951	412448.02	5209751.00	412394.54	5209769.17	Фотограмметрический метод	-	-
2948	412450.91	5209753.30	412398.64	5209771.04	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:556:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2948	2949	5.89	-	-
2949	2950	4.45	-	-
2950	2951	5.92	-	-
2951	2948	4.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:556:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:556:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:559:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2952	413369.05	5208848.76	413371.40	5208862.97	Фотограмметрический метод	-	-
2953	413379.66	5208850.79	413384.44	5208866.10	Фотограмметрический метод	-	-
2954	413376.53	5208867.19	413381.05	5208880.67	Фотограмметрический метод	-	-
2955	413365.92	5208865.16	413368.09	5208877.17	Фотограмметрический метод	-	-
1755	-	-	413368.67	5208874.68	Фотограмметрический метод	-	-
2952	413369.05	5208848.76	413371.40	5208862.97	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:559:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2952	2953	13.41	-	-
2953	2954	14.96	-	-
2954	2955	13.42	-	-
2955	1755	2.56	-	-
1755	2952	12.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:559:

N 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 ($P \pm \Delta P$), м2	198 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{198} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	180.4
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:559:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:560:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2956	413266.40	5208558.27	413268.11	5208562.05	Фотограмметрический метод	-	-
2957	413255.33	5208606.83	413258.10	5208610.84	Фотограмметрический метод	-	-
2958	413195.39	5208591.99	413197.85	5208597.30	Фотограмметрический метод	-	-
2959	413206.89	5208545.40	413208.34	5208550.47	Фотограмметрический метод	-	-
2956	413266.40	5208558.27	413268.11	5208562.05	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:560:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2956	2957	49.81	-	-
2957	2958	61.75	-	-
2958	2959	47.99	-	-
2959	2956	60.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:560:

N 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	2998 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2998} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2997.5
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:560:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:567:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2960	413061.51	5208500.08	413066.73	5208509.50	Фотограмметрический метод	-	-
2961	413034.48	5208480.77	413045.87	5208491.67	Фотограмметрический метод	-	-
н940У	-	-	413081.10	5208444.31	Фотограмметрический метод	-	-
2962	413092.75	5208421.18	413095.30	5208428.41	Фотограмметрический метод	-	-
н2351У	-	-	413098.88	5208426.93	Фотограмметрический метод	-	-
н2352У	-	-	413116.53	5208440.55	Фотограмметрический метод	-	-
н2353У	-	-	413114.03	5208443.52	Фотограмметрический метод	-	-
2963	413114.87	5208441.91	413124.98	5208455.25	Фотограмметрический метод	-	-
н915У	-	-	413096.55	5208480.66	Фотограмметрический метод	-	-
н2354У	-	-	413082.10	5208495.61	Фотограмметрический метод	-	-
н2355У	-	-	413078.20	5208495.51	Фотограмметрический метод	-	-
2960	413061.51	5208500.08	413066.73	5208509.50	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:567:

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

1	2	3	4	5
2960	2961	27.44	-	-
2961	н940У	59.03	-	-
н940У	2962	21.32	-	-
2962	н2351У	3.87	-	-
н2351У	н2352У	22.29	-	-
н2352У	н2353У	3.88	-	-
н2353У	2963	16.05	-	-
2963	н915У	38.13	-	-
н915У	н2354У	20.79	-	-
н2354У	н2355У	3.90	-	-
н2355У	2960	18.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:567:

№ 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	2810 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2810} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2564.6
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	245
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:567:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:572:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2706	413634.48	5208834.61	413637.00	5208843.75	Фотограмметрический метод	-	-
2964	413638.89	5208842.46	413641.69	5208850.05	Фотограмметрический метод	-	-
2965	413634.05	5208860.55	413637.20	5208869.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2356У	-	-	413600.53	5208858.17	Фотограмметрический метод	-	-
2966	413582.09	5208844.39	413584.75	5208854.53	Фотограмметрический метод	-	-
2967	413582.54	5208836.59	413585.69	5208845.33	Фотограмметрический метод	-	-
2707	413586.07	5208824.97	413590.43	5208831.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2357У	-	-	413629.63	5208838.72	Фотограмметрический метод	-	-
н2358У	-	-	413629.16	5208841.01	Фотограмметрический метод	-	-
2706	413634.48	5208834.61	413637.00	5208843.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:572:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2706	2964	7.85	-	-
2964	2965	19.76	-	-
2965	н2356У	38.32	-	-

н2356У	2966	16.19	-	-
2966	2967	9.25	-	-
2967	2707	14.82	-	-
2707	н2357У	39.90	-	-
н2357У	н2358У	2.34	-	-
н2358У	2706	8.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:572:

№ 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	1360 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1237
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6.	Предельные 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 70:02:0200025:572:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:577:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2968	413350.41	5208398.00	413343.05	5208418.96	Фотограмметрический метод	-	-
2969	413376.47	5208407.43	413372.50	5208425.74	Фотограмметрический метод	-	-
2609	-	-	413369.92	5208437.60	Фотограмметрический метод	-	-
2619	-	-	413356.40	5208495.78	Фотограмметрический метод	-	-
2970	413353.27	5208514.35	413355.30	5208520.38	Фотограмметрический метод	-	-
2617	-	-	413353.80	5208538.73	Фотограмметрический метод	-	-
2616	-	-	413354.15	5208561.08	Фотограмметрический метод	-	-
2615	-	-	413352.84	5208567.56	Фотограмметрический метод	-	-
2971	413345.99	5208555.53	413352.13	5208570.14	Фотограмметрический метод	-	-
н2359У	-	-	413332.43	5208559.72	Фотограмметрический метод	-	-
2972	413316.18	5208537.81	413323.05	5208554.14	Фотограмметрический метод	-	-
н2360У	-	-	413324.67	5208551.06	Фотограмметрический метод	-	-
н2361У	-	-	413321.26	5208548.98	Фотограмметрический метод	-	-

н892У	-	-	413322.72	5208546.76	Фотограмметрический метод	-	-
н906У	-	-	413329.65	5208536.48	Фотограмметрический метод	-	-
н905У	-	-	413332.03	5208520.86	Фотограмметрический метод	-	-
2973	413326.71	5208525.13	413335.30	5208500.04	Фотограмметрический метод	-	-
2974	413336.89	5208488.17	413333.77	5208499.51	Фотограмметрический метод	-	-
2975	413335.02	5208487.60	413334.83	5208493.34	Фотограмметрический метод	-	-
2976	413336.71	5208480.65	413333.54	5208485.75	Фотограмметрический метод	-	-
н900У	-	-	413340.33	5208438.08	Фотограмметрический метод	-	-
2968	413350.41	5208398.00	413343.05	5208418.96	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:577:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2968	2969	30.22	-	-
2969	2609	12.14	-	-
2609	2619	59.73	-	-
2619	2970	24.62	-	-
2970	2617	18.41	-	-
2617	2616	22.35	-	-
2616	2615	6.61	-	-
2615	2971	2.68	-	-
2971	н2359У	22.29	-	-
н2359У	2972	10.91	-	-
2972	н2360У	3.48	-	-
н2360У	н2361У	3.99	-	-
н2361У	н892У	2.66	-	-
н892У	н906У	12.40	-	-
н906У	н905У	15.80	-	-
н905У	2973	21.08	-	-
2973	2974	1.62	-	-
2974	2975	6.26	-	-
2975	2976	7.70	-	-

2976	н900У	48.15	-	-
н900У	2968	19.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:577:

№ 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	3710 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3710} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3710
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:577:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:584:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2977	412747.97	5208541.15	412747.97	5208541.15	Фотограмметрический метод	-	-
2978	412733.73	5208523.40	412733.73	5208523.40	Фотограмметрический метод	-	-
2979	412728.12	5208519.18	412728.12	5208519.18	Фотограмметрический метод	-	-
2980	412689.30	5208467.92	412689.30	5208467.92	Фотограмметрический метод	-	-
н2362У	-	-	412672.22	5208445.24	Фотограмметрический метод	-	-
н2363У	-	-	412667.86	5208439.44	Фотограмметрический метод	-	-
2981	412666.02	5208437.00	412666.02	5208437.00	Фотограмметрический метод	-	-
3939	-	-	412671.71	5208431.61	Фотограмметрический метод	-	-
4009	-	-	412676.82	5208426.77	Фотограмметрический метод	-	-
2982	412703.05	5208401.92	412703.05	5208401.92	Фотограмметрический метод	-	-
2983	412737.30	5208425.33	412737.30	5208425.33	Фотограмметрический метод	-	-
2984	412781.46	5208476.51	412781.46	5208476.51	Фотограмметрический метод	-	-
2985	412792.69	5208464.90	412792.69	5208464.90	Фотограмметрический метод	-	-

2986	412887.89	5208544.35	412887.89	5208544.35	Фотограмметрический метод	-	-
2987	412883.60	5208547.88	412883.60	5208547.88	Фотограмметрический метод	-	-
2988	412894.79	5208560.29	412894.79	5208560.29	Фотограмметрический метод	-	-
2989	412870.73	5208581.41	412870.73	5208581.41	Фотограмметрический метод	-	-
2990	412848.03	5208600.01	412848.03	5208600.01	Фотограмметрический метод	-	-
2991	412842.62	5208592.91	412842.62	5208592.91	Фотограмметрический метод	-	-
2992	412831.35	5208601.20	412831.35	5208601.20	Фотограмметрический метод	-	-
2993	412837.06	5208608.76	412837.06	5208608.76	Фотограмметрический метод	-	-
2994	412811.48	5208629.67	412811.48	5208629.67	Фотограмметрический метод	-	-
2995	412802.88	5208619.80	412802.88	5208619.80	Фотограмметрический метод	-	-
2996	412771.60	5208578.47	412771.60	5208578.47	Фотограмметрический метод	-	-
2977	412747.97	5208541.15	412747.97	5208541.15	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:584:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2977	2978	22.76	-	-
2978	2979	7.02	-	-
2979	2980	64.30	-	-
2980	н2362У	28.39	-	-
н2362У	н2363У	7.26	-	-
н2363У	2981	3.06	-	-
2981	3939	7.84	-	-
3939	4009	7.04	-	-
4009	2982	36.13	-	-
2982	2983	41.49	-	-
2983	2984	67.60	-	-
2984	2985	16.15	-	-
2985	2986	124.00	-	-

2986	2987	5.56	-	-
2987	2988	16.71	-	-
2988	2989	32.01	-	-
2989	2990	29.35	-	-
2990	2991	8.93	-	-
2991	2992	13.99	-	-
2992	2993	9.47	-	-
2993	2994	33.04	-	-
2994	2995	13.09	-	-
2995	2996	51.83	-	-
2996	2977	44.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:584:

№ 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	20228 ± 50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20228} = 50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20223
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные 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 70:02:0200025:584:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:591:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2997	413560.16	5208496.95	413566.94	5208509.58	Фотограмметрический метод	-	-
2998	413556.16	5208517.27	413560.88	5208527.71	Фотограмметрический метод	-	-
2999	413543.30	5208512.27	413548.06	5208523.68	Фотограмметрический метод	-	-
3000	413532.43	5208510.68	413536.88	5208520.99	Фотограмметрический метод	-	-
3001	413526.98	5208516.93	413531.43	5208527.24	Фотограмметрический метод	-	-
3002	413524.85	5208524.02	413529.30	5208534.33	Фотограмметрический метод	-	-
3003	413504.43	5208516.67	413508.88	5208526.98	Фотограмметрический метод	-	-
3004	413520.64	5208484.25	413524.84	5208495.05	Фотограмметрический метод	-	-
2997	413560.16	5208496.95	413566.94	5208509.58	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:591:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2997	2998	19.12	-	-
2998	2999	13.44	-	-
2999	3000	11.50	-	-
3000	3001	8.29	-	-
3001	3002	7.40	-	-

3002	3003	21.70	-	-
3003	3004	35.70	-	-
3004	2997	44.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:591:

№ 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	1242 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1242} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1242
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:591:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:592:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3005	413417.72	5209088.69	413419.87	5209098.67	Фотограмметрический метод	-	-
н2364У	-	-	413410.92	5209127.86	Фотограмметрический метод	-	-
н2365У	-	-	413405.50	5209126.00	Фотограмметрический метод	-	-
2248	413402.43	5209131.41	413401.04	5209140.18	Фотограмметрический метод	-	-
2251	413378.79	5209123.38	413378.07	5209132.08	Фотограмметрический метод	-	-
3006	413380.54	5209118.08	413378.99	5209129.31	Фотограмметрический метод	-	-
3007	413357.38	5209109.69	413360.39	5209121.78	Фотограмметрический метод	-	-
3008	413361.80	5209096.51	413364.24	5209109.81	Фотограмметрический метод	-	-
3009	413316.61	5209080.16	413320.57	5209092.96	Фотограмметрический метод	-	-
1952	413327.00	5209055.37	413329.43	5209065.55	Фотограмметрический метод	-	-
1952	-	-	413335.24	5209067.69	Фотограмметрический метод	-	-
1951	413415.29	5209087.86	413413.90	5209096.63	Фотограмметрический метод	-	-
3005	413417.72	5209088.69	413419.87	5209098.67	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:592:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3005	н2364У	30.53	-	-
н2364У	н2365У	5.73	-	-
н2365У	2248	14.86	-	-
2248	2251	24.36	-	-
2251	3006	2.92	-	-
3006	3007	20.07	-	-
3007	3008	12.57	-	-
3008	3009	46.81	-	-
3009	1952	28.81	-	-
1952	1952	6.19	-	-
1952	1951	83.81	-	-
1951	3005	6.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:592:

№ 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	3484 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3484} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3415
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельные 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 70:02:0200025:592:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:599:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2525	412682.79	5210024.96	412682.62	5210024.29	Фотограмметрический метод	-	-
3010	412701.67	5210038.85	412701.41	5210037.16	Фотограмметрический метод	-	-
3011	412670.34	5210078.68	412670.34	5210078.68	Фотограмметрический метод	-	-
2526	412658.53	5210061.63	412661.36	5210063.33	Фотограмметрический метод	-	-
н2253У	-	-	412662.47	5210053.32	Фотограмметрический метод	-	-
н2252У	-	-	412664.97	5210048.07	Фотограмметрический метод	-	-
2525	412682.79	5210024.96	412682.62	5210024.29	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:599:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2525	3010	22.78	-	-
3010	3011	51.86	-	-
3011	2526	17.78	-	-
2526	н2253У	10.07	-	-
н2253У	н2252У	5.81	-	-
н2252У	2525	29.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:599:

№ 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	1030 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1017
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные 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 70:02:0200025:599:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:600:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3010	412701.67	5210038.85	412701.41	5210037.16	Фотограмметрический метод	-	-
3012	412713.14	5210047.12	412714.26	5210046.91	Фотограмметрический метод	-	-
3013	412717.01	5210043.00	412717.01	5210043.00	Фотограмметрический метод	-	-
3014	412726.55	5210050.24	412726.55	5210050.24	Фотограмметрический метод	-	-
3015	412723.78	5210054.78	412724.08	5210054.28	Фотограмметрический метод	-	-
2281	412733.64	5210061.89	412733.85	5210061.70	Фотограмметрический метод	-	-
н2193У	-	-	412717.39	5210081.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2192У	-	-	412715.82	5210079.86	Фотограмметрический метод	-	-
н2191У	-	-	412713.15	5210083.20	Фотограмметрический метод	-	-
2290	412715.53	5210085.65	412714.97	5210084.78	Фотограмметрический метод	-	-
2289	412710.47	5210096.07	412709.42	5210095.38	Фотограмметрический метод	-	-
2288	412686.55	5210120.56	412687.39	5210117.78	Фотограмметрический метод	-	-
3016	412646.48	5210158.14	412646.48	5210158.14	Фотограмметрический метод	-	-

3017	412627.60	5210146.44	412629.86	5210140.21	Фотограмметрический метод	-	-
3018	412675.19	5210090.96	412675.19	5210090.96	Фотограмметрический метод	-	-
3011	412670.34	5210078.68	412670.34	5210078.68	Фотограмметрический метод	-	-
3010	412701.67	5210038.85	412701.41	5210037.16	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:600:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3010	3012	16.13	-	-
3012	3013	4.78	-	-
3013	3014	11.98	-	-
3014	3015	4.74	-	-
3015	2281	12.27	-	-
2281	н2193У	25.38	-	-
н2193У	н2192У	1.95	-	-
н2192У	н2191У	4.28	-	-
н2191У	2290	2.41	-	-
2290	2289	11.97	-	-
2289	2288	31.42	-	-
2288	3016	57.47	-	-
3016	3017	24.45	-	-
3017	3018	66.94	-	-
3018	3011	13.20	-	-
3011	3010	51.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:600:

N 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	4163 ± 23

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{4163}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4163
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:600:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1250:**

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3059	413382.15	5208654.68	413383.43	5208669.09	Фотограмметрический метод	-	-
3060	413377.11	5208674.97	413376.23	5208692.14	Фотограмметрический метод	-	-
3061	413374.14	5208674.44	413369.39	5208689.86	Фотограмметрический метод	-	-
3062	413372.89	5208679.45	413369.64	5208688.89	Фотограмметрический метод	-	-
3063	413369.65	5208678.66	413361.86	5208686.44	Фотограмметрический метод	-	-
3064	413370.92	5208674.22	413362.26	5208684.59	Фотограмметрический метод	-	-
н2366У	-	-	413354.51	5208682.67	Фотограмметрический метод	-	-
н2367У	-	-	413355.09	5208680.27	Фотограмметрический метод	-	-
н2368У	-	-	413326.62	5208670.49	Фотограмметрический метод	-	-
н2369У	-	-	413328.47	5208664.24	Фотограмметрический метод	-	-
3065	413320.76	5208661.81	413322.67	5208662.28	Фотограмметрический метод	-	-
н2370У	-	-	413325.68	5208651.99	Фотограмметрический метод	-	-
3066	413326.13	5208641.18	413329.48	5208643.59	Фотограмметрический метод	-	-

н2371У	-	-	413353.23	5208653.24	Фотограмметрический метод	-	-
н2372У	-	-	413346.94	5208658.88	Фотограмметрический метод	-	-
н2373У	-	-	413365.29	5208663.01	Фотограмметрический метод	-	-
3059	413382.15	5208654.68	413383.43	5208669.09	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1250:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3059	3060	24.15	-	-
3060	3061	7.21	-	-
3061	3062	1.00	-	-
3062	3063	8.16	-	-
3063	3064	1.89	-	-
3064	н2366У	7.98	-	-
н2366У	н2367У	2.47	-	-
н2367У	н2368У	30.10	-	-
н2368У	н2369У	6.52	-	-
н2369У	3065	6.12	-	-
3065	н2370У	10.72	-	-
н2370У	3066	9.22	-	-
3066	н2371У	25.64	-	-
н2371У	н2372У	8.45	-	-
н2372У	н2373У	18.81	-	-
н2373У	3059	19.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1250:

№ 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	1350 ± 13

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1350}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1254
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	96
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1250:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1272:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1674	413401.42	5209332.01	413402.36	5209331.17	Фотограмметрический метод	-	-
1673	413396.04	5209351.49	413396.98	5209350.65	Фотограмметрический метод	-	-
1672	413389.45	5209349.64	413390.39	5209348.80	Фотограмметрический метод	-	-
3079	413378.94	5209346.16	413379.88	5209345.32	Фотограмметрический метод	-	-
1675	413384.49	5209327.05	413385.43	5209326.21	Фотограмметрический метод	-	-
1674	413401.42	5209332.01	413402.36	5209331.17	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1272:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1674	1673	20.21	-	-
1673	1672	6.84	-	-
1672	3079	11.07	-	-
3079	1675	19.90	-	-
1675	1674	17.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1272:

N 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	358 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{358} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	358
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1272:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1356:

Система координат МСК 70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3100	413633.83	5208311.34	413641.24	5208365.48	Фотограмметрический метод	-	-
н2374У	-	-	413636.42	5208373.31	Фотограмметрический метод	-	-
3101	413620.76	5208326.26	413629.44	5208382.21	Фотограмметрический метод	-	-
3102	413623.03	5208328.22	413631.50	5208383.75	Фотограмметрический метод	-	-
3103	413614.21	5208337.79	413624.12	5208393.86	Фотограмметрический метод	-	-
3104	413603.95	5208328.88	413617.28	5208388.74	Фотограмметрический метод	-	-
3105	413605.99	5208326.57	413618.37	5208387.38	Фотограмметрический метод	-	-
н2375У	-	-	413595.80	5208364.24	Фотограмметрический метод	-	-
3106	413565.79	5208278.77	413569.76	5208337.55	Фотограмметрический метод	-	-
3107	413584.71	5208261.79	413588.19	5208319.37	Фотограмметрический метод	-	-
н2376У	-	-	413599.63	5208331.62	Фотограмметрический метод	-	-
3100	413633.83	5208311.34	413641.24	5208365.48	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1356:

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

1	2	3	4	5
3100	н2374У	9.19	-	-
н2374У	3101	11.31	-	-
3101	3102	2.57	-	-
3102	3103	12.52	-	-
3103	3104	8.54	-	-
3104	3105	1.74	-	-
3105	н2375У	32.32	-	-
н2375У	3106	37.29	-	-
3106	3107	25.89	-	-
3107	н2376У	16.76	-	-
н2376У	3100	53.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1356:

№ 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	2090 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1356:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1357:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3108	412839.41	5210137.99	412839.41	5210137.99	Фотограмметрический метод	-	-
3109	412840.26	5210138.77	412840.26	5210138.77	Фотограмметрический метод	-	-
н2377У	-	-	412688.60	5210296.09	Фотограмметрический метод	-	-
3110	412687.81	5210296.91	412676.23	5210309.33	Фотограмметрический метод	-	-
3111	412656.54	5210264.05	412667.88	5210303.96	Фотограмметрический метод	-	-
3112	412648.99	5210271.84	412660.08	5210315.10	Фотограмметрический метод	-	-
3113	412631.02	5210254.42	412639.45	5210300.85	Фотограмметрический метод	-	-
3114	412648.44	5210236.47	412654.37	5210279.77	Фотограмметрический метод	-	-
3115	412666.39	5210253.88	412674.78	5210294.21	Фотограмметрический метод	-	-
3116	412657.22	5210263.34	412668.44	5210303.16	Фотограмметрический метод	-	-
3117	412687.79	5210295.46	412675.96	5210308.00	Фотограмметрический метод	-	-
3117	-	-	412687.79	5210295.46	Фотограмметрический метод	-	-
3108	412839.41	5210137.99	412839.41	5210137.99	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1357:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3108	3109	1.15	-	-
3109	н2377У	218.52	-	-
н2377У	3110	18.12	-	-
3110	3111	9.93	-	-
3111	3112	13.60	-	-
3112	3113	25.07	-	-
3113	3114	25.83	-	-
3114	3115	25.00	-	-
3115	3116	10.97	-	-
3116	3117	8.94	-	-
3117	3117	17.24	-	-
3117	3108	218.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1357:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{908} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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
70:02:0200025:1357:**

1

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1370:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3118	412807.79	5210033.10	412809.72	5210039.17	Фотограмметрический метод	-	-
3119	412774.98	5210059.17	412780.96	5210069.55	Фотограмметрический метод	-	-
3120	412745.49	5210023.02	412764.51	5210054.64	Фотограмметрический метод	-	-
3121	412747.97	5210019.61	412759.63	5210050.26	Фотограмметрический метод	-	-
3122	412742.92	5210016.10	412744.37	5210036.02	Фотограмметрический метод	-	-
н2378У	-	-	412745.06	5210030.93	Фотограмметрический метод	-	-
3123	412748.14	5210008.13	412750.02	5210022.42	Фотограмметрический метод	-	-
3124	412753.08	5210011.39	412752.97	5210024.16	Фотограмметрический метод	-	-
3125	412757.76	5210004.12	412757.96	5210016.03	Фотограмметрический метод	-	-
3126	412770.84	5210012.09	412771.07	5210023.01	Фотограмметрический метод	-	-
н2246У	-	-	412776.14	5210020.03	Фотограмметрический метод	-	-
3127	412776.84	5210009.31	412778.61	5210016.80	Фотограмметрический метод	-	-
н2245У	-	-	412785.25	5210022.32	Фотограмметрический метод	-	-

3118	412807.79	5210033.10	412809.72	5210039.17	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1370:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3118	3119	41.83	-	-
3119	3120	22.20	-	-
3120	3121	6.56	-	-
3121	3122	20.87	-	-
3122	н2378У	5.14	-	-
н2378У	3123	9.85	-	-
3123	3124	3.42	-	-
3124	3125	9.54	-	-
3125	3126	14.85	-	-
3126	н2246У	5.88	-	-
н2246У	3127	4.07	-	-
3127	н2245У	8.63	-	-
н2245У	3118	29.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1370:

№ 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	1882 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1882} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1789
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1370:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1372:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3132	412858.09	5208814.18	412859.31	5208814.72	Фотограмметрический метод	-	-
3133	412823.76	5208836.80	412825.71	5208838.02	Фотограмметрический метод	-	-
3134	412786.79	5208780.35	412788.41	5208779.72	Фотограмметрический метод	-	-
3135	412763.33	5208797.05	412764.93	5208795.95	Фотограмметрический метод	-	-
н2379У	-	-	412744.44	5208772.87	Фотограмметрический метод	-	-
н2380У	-	-	412693.92	5208715.99	Фотограмметрический метод	-	-
3136	412641.54	5208660.71	412643.80	5208659.55	Фотограмметрический метод	-	-
3137	412670.95	5208637.65	412670.23	5208638.21	Фотограмметрический метод	-	-
3138	412730.98	5208715.17	412730.98	5208715.17	Фотограмметрический метод	-	-
3139	412770.09	5208688.91	412770.81	5208688.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2381У	-	-	412802.71	5208726.32	Фотограмметрический метод	-	-
н2382У	-	-	412838.51	5208781.57	Фотограмметрический метод	-	-
3132	412858.09	5208814.18	412859.31	5208814.72	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1372:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3132	3133	40.89	-	-
3133	3134	69.21	-	-
3134	3135	28.54	-	-
3135	н2379У	30.86	-	-
н2379У	н2380У	76.08	-	-
н2380У	3136	75.48	-	-
3136	3137	33.97	-	-
3137	3138	98.05	-	-
3138	3139	47.92	-	-
3139	н2381У	49.46	-	-
н2381У	н2382У	65.83	-	-
н2382У	3132	39.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1372:

№ 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	12215 ± 39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12215} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12215
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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
70:02:0200025:1372:**

1

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1376:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3144	413500.47	5208562.17	413501.35	5208562.69	Фотограмметрический метод	-	-
3145	413499.57	5208590.02	413501.53	5208590.57	Фотограмметрический метод	-	-
3146	413494.90	5208591.93	413494.90	5208591.93	Фотограмметрический метод	-	-
3147	413476.36	5208588.00	413474.11	5208595.08	Фотограмметрический метод	-	-
3148	413468.42	5208596.23	413468.42	5208596.23	Фотограмметрический метод	-	-
2586	413461.18	5208595.54	413461.70	5208596.14	Фотограмметрический метод	-	-
2585	413461.18	5208586.74	413462.00	5208590.01	Фотограмметрический метод	-	-
2584	413457.30	5208586.74	413456.57	5208589.64	Фотограмметрический метод	-	-
н2262У	-	-	413459.73	5208565.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2261У	-	-	413454.43	5208564.86	Фотограмметрический метод	-	-
2583	413458.71	5208558.57	413454.57	5208559.04	Фотограмметрический метод	-	-
н1122У	-	-	413474.94	5208560.62	Фотограмметрический метод	-	-
3144	413500.47	5208562.17	413501.35	5208562.69	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1376:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3144	3145	27.88	-	-
3145	3146	6.77	-	-
3146	3147	21.03	-	-
3147	3148	5.81	-	-
3148	2586	6.72	-	-
2586	2585	6.14	-	-
2585	2584	5.44	-	-
2584	н2262У	24.72	-	-
н2262У	н2261У	5.31	-	-
н2261У	2583	5.82	-	-
2583	н1122У	20.43	-	-
н1122У	3144	26.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1376:

№ 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	1430 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1430} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
6.	Предельные 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
70:02:0200025:1376:**

1

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1381:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3149	413533.61	5209002.46	413537.18	5209001.75	Фотограмметрический метод	-	-
3150	413559.67	5209011.38	413563.03	5209011.61	Фотограмметрический метод	-	-
н126У (О)	-	-	413559.11	5209023.91	Фотограмметрический метод	-	-
н125У (О)	-	-	413556.37	5209032.47	Фотограмметрический метод	-	-
3151	413546.24	5209052.67	413549.57	5209053.79	Фотограмметрический метод	-	-
2181	413534.32	5209048.67	413531.34	5209047.53	Фотограмметрический метод	-	-
3152	413534.90	5209046.96	413532.06	5209045.55	Фотограмметрический метод	-	-
3153	413527.17	5209044.37	413526.64	5209043.00	Фотограмметрический метод	-	-
2746	413530.37	5209034.83	413528.47	5209036.68	Фотограмметрический метод	-	-
2745	413530.82	5209033.50	413534.94	5209014.91	Фотограмметрический метод	-	-
2744	413525.40	5209030.95	413533.44	5209014.41	Фотограмметрический метод	-	-
3154	413527.46	5209023.85	413534.87	5209009.57	Фотограмметрический метод	-	-
3149	413533.61	5209002.46	413537.18	5209001.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1381:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3149	3150	27.67	-	-
3150	н126У(О)	12.91	-	-
н126У(О)	н125У(О)	8.99	-	-
н125У(О)	3151	22.38	-	-
3151	2181	19.27	-	-
2181	3152	2.11	-	-
3152	3153	5.99	-	-
3153	2746	6.58	-	-
2746	2745	22.71	-	-
2745	2744	1.58	-	-
2744	3154	5.05	-	-
3154	3149	8.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1381:

№ 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	1149 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1074
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельные 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
70:02:0200025:1381:**

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1384:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3155	413456.16	5209439.86	413456.24	5209437.34	Фотограмметрический метод	-	-
3156	413453.25	5209448.94	413454.25	5209446.66	Фотограмметрический метод	-	-
3157	413447.53	5209447.10	413448.37	5209445.40	Фотограмметрический метод	-	-
3158	413450.52	5209437.77	413450.42	5209435.82	Фотограмметрический метод	-	-
3155	413456.16	5209439.86	413456.24	5209437.34	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1384:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3155	3156	9.53	-	-
3156	3157	6.01	-	-
3157	3158	9.80	-	-
3158	3155	6.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1384:

N 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	58 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	58
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1384:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1388:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3166	412858.81	5209784.57	412865.25	5209784.72	Фотограмметрический метод	-	-
3167	412843.27	5209810.32	412848.85	5209809.91	Фотограмметрический метод	-	-
3168	412845.77	5209812.04	412852.21	5209812.19	Фотограмметрический метод	-	-
3169	412843.88	5209815.09	412849.90	5209815.73	Фотограмметрический метод	-	-
н1873У	-	-	412819.65	5209793.24	Фотограмметрический метод	-	-
н1872У	-	-	412770.49	5209755.14	Фотограмметрический метод	-	-
3170	412759.62	5209753.87	412766.42	5209751.99	Фотограмметрический метод	-	-
3171	412777.70	5209726.79	412782.87	5209724.99	Фотограмметрический метод	-	-
3172	412797.24	5209740.71	412804.92	5209739.29	Фотограмметрический метод	-	-
н626У	-	-	412814.51	5209746.16	Фотограмметрический метод	-	-
н625У	-	-	412847.87	5209770.09	Фотограмметрический метод	-	-
3166	412858.81	5209784.57	412865.25	5209784.72	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1388:

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

1	2	3	4	5
3166	3167	30.06	-	-
3167	3168	4.06	-	-
3168	3169	4.23	-	-
3169	н1873У	37.69	-	-
н1873У	н1872У	62.20	-	-
н1872У	3170	5.15	-	-
3170	3171	31.62	-	-
3171	3172	26.28	-	-
3172	н626У	11.80	-	-
н626У	н625У	41.06	-	-
н625У	3166	22.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1388:

№ 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	3476 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3476} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3324
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	152
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1388:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1392:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3173	412524.66	5209908.91	412529.42	5209907.18	Фотограмметрический метод	-	-
3174	412487.20	5209966.71	412491.96	5209964.98	Фотограмметрический метод	-	-
3175	412474.62	5209957.02	412479.71	5209954.75	Фотограмметрический метод	-	-
3176	412510.56	5209900.28	412515.62	5209898.08	Фотограмметрический метод	-	-
3173	412524.66	5209908.91	412529.42	5209907.18	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1392:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3173	3174	68.88	-	-
3174	3175	15.96	-	-
3175	3176	67.09	-	-
3176	3173	16.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1392:

N 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	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1392:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1408:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3177	413021.63	5208857.17	413022.39	5208857.24	Фотограмметрический метод	-	-
3178	413028.73	5208864.22	413029.49	5208864.29	Фотограмметрический метод	-	-
3179	413021.75	5208871.38	413022.51	5208871.45	Фотограмметрический метод	-	-
3180	413014.67	5208864.35	413015.43	5208864.42	Фотограмметрический метод	-	-
3177	413021.63	5208857.17	413022.39	5208857.24	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1408:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3177	3178	10.01	-	-
3178	3179	10.00	-	-
3179	3180	9.98	-	-
3180	3177	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1408:

N 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	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1408:

1	-
---	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1411:**

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0200025:1411(1)						-	
3181	413192.74	5209326.44	413192.14	5209328.24	Фотограмметрический метод	-	-
3182	413184.07	5209359.94	413183.47	5209361.74	Фотограмметрический метод	-	-
3183	413171.68	5209403.25	413171.08	5209405.05	Фотограмметрический метод	-	-
3184	413171.33	5209409.17	413169.23	5209412.49	Фотограмметрический метод	-	-
3185	413175.55	5209412.13	413172.10	5209414.71	Фотограмметрический метод	-	-
3186	413225.62	5209427.68	413224.77	5209430.06	Фотограмметрический метод	-	-
3187	413235.26	5209430.97	413234.68	5209432.89	Фотограмметрический метод	-	-
3188	413239.10	5209431.75	413238.50	5209433.55	Фотограмметрический метод	-	-
3189	413238.50	5209433.55	413237.90	5209435.35	Фотограмметрический метод	-	-
2390	-	-	413235.05	5209434.65	Фотограмметрический метод	-	-
2389	-	-	413221.29	5209431.12	Фотограмметрический метод	-	-
3221	-	-	413192.91	5209422.48	Фотограмметрический метод	-	-

3190	413167.08	5209411.20	413165.99	5209414.35	Фотограмметрический метод	-	-
3191	413181.63	5209365.69	413181.03	5209367.49	Фотограмметрический метод	-	-
3181	413192.74	5209326.44	413192.14	5209328.24	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1411(2)						-	
3192	413339.92	5209233.30	413339.44	5209233.20	Фотограмметрический метод	-	-
2132	413316.34	5209228.24	413316.34	5209228.24	Фотограмметрический метод	-	-
2131	413315.48	5209231.64	413315.48	5209231.64	Фотограмметрический метод	-	-
3193	413315.22	5209232.66	413315.22	5209232.66	Фотограмметрический метод	-	-
3194	413313.53	5209232.22	413313.53	5209232.22	Фотограмметрический метод	-	-
3195	413315.02	5209226.07	413315.02	5209226.07	Фотограмметрический метод	-	-
3196	413302.29	5209223.21	413302.29	5209223.21	Фотограмметрический метод	-	-
3197	413293.34	5209204.17	413293.34	5209204.17	Фотограмметрический метод	-	-
3198	413298.98	5209211.23	413298.98	5209211.23	Фотограмметрический метод	-	-
3199	413300.92	5209215.80	413300.92	5209215.80	Фотограмметрический метод	-	-
3200	413302.92	5209222.01	413302.92	5209222.01	Фотограмметрический метод	-	-
3201	413305.46	5209223.06	413305.46	5209223.06	Фотограмметрический метод	-	-
3202	413326.74	5209229.33	413326.74	5209229.33	Фотограмметрический метод	-	-
3203	413340.01	5209232.99	413339.52	5209232.85	Фотограмметрический метод	-	-
3192	413339.92	5209233.30	413339.44	5209233.20	Фотограмметрический метод	-	-

70:02:0 200025: 1411(3)							-	
3204	413215.75	5209244.04	413215.75	5209244.04	Фотограмме трический метод		-	-
3205	413217.24	5209244.41	413217.24	5209244.41	Фотограмме трический метод		-	-
3206	413203.10	5209291.67	413203.10	5209291.67	Фотограмме трический метод		-	-
3204	413215.75	5209244.04	413215.75	5209244.04	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1411(4)							-	
3207	413186.81	5209421.24	413186.81	5209421.24	Фотограмме трический метод		-	-
3208	413189.81	5209421.85	413189.81	5209421.85	Фотограмме трический метод		-	-
3209	413189.43	5209423.13	413189.43	5209423.13	Фотограмме трический метод		-	-
3210	413186.55	5209422.16	413186.55	5209422.16	Фотограмме трический метод		-	-
3207	413186.81	5209421.24	413186.81	5209421.24	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1411(5)							-	
3211	413295.35	5209213.79	413295.35	5209213.79	Фотограмме трический метод		-	-
3212	413300.50	5209225.12	413300.50	5209225.12	Фотограмме трический метод		-	-
3213	413311.90	5209227.68	413311.90	5209227.68	Фотограмме трический метод		-	-
3214	413311.03	5209231.56	413311.03	5209231.56	Фотограмме трический метод		-	-
3215	413303.17	5209229.49	413303.17	5209229.49	Фотограмме трический метод		-	-
3216	413299.92	5209228.83	413299.92	5209228.83	Фотограмме трический метод		-	-
3217	413297.35	5209228.83	413297.35	5209228.83	Фотограмме трический метод		-	-

3218	413293.23	5209227.42	413293.23	5209227.42	Фотограмметрический метод	-	-
3219	413295.71	5209218.05	413295.71	5209218.05	Фотограмметрический метод	-	-
3220	413295.81	5209215.70	413295.81	5209215.70	Фотограмметрический метод	-	-
3211	413295.35	5209213.79	413295.35	5209213.79	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1411(6)						-	
3221	413192.91	5209422.48	413192.91	5209422.48	Фотограмметрический метод	-	-
3222	413221.30	5209431.12	413221.30	5209431.12	Фотограмметрический метод	-	-
3223	413220.99	5209432.44	413220.99	5209432.44	Фотограмметрический метод	-	-
3224	413212.37	5209430.13	413212.37	5209430.13	Фотограмметрический метод	-	-
3225	413202.57	5209426.28	413202.57	5209426.28	Фотограмметрический метод	-	-
3226	413192.46	5209423.85	413192.46	5209423.85	Фотограмметрический метод	-	-
3221	413192.91	5209422.48	413192.91	5209422.48	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1411(7)						-	
3227	413293.75	5209210.26	413293.75	5209210.26	Фотограмметрический метод	-	-
3228	413291.70	5209208.11	413291.70	5209208.11	Фотограмметрический метод	-	-
3229	413287.69	5209207.03	413287.69	5209207.03	Фотограмметрический метод	-	-
3230	413287.92	5209206.32	413287.92	5209206.32	Фотограмметрический метод	-	-
3231	413292.60	5209207.73	413292.60	5209207.73	Фотограмметрический метод	-	-
3227	413293.75	5209210.26	413293.75	5209210.26	Фотограмметрический метод	-	-

70:02:0 200025: 1411(8)							-	
3232	413241.72	5209140.24	413241.72	5209140.24	Фотограмме трический метод		-	-
3233	413244.94	5209141.23	413244.94	5209141.23	Фотограмме трический метод		-	-
3234	413249.16	5209142.54	413249.16	5209142.54	Фотограмме трический метод		-	-
3235	413246.08	5209149.08	413246.08	5209149.08	Фотограмме трический метод		-	-
3236	413235.63	5209182.65	413235.63	5209182.65	Фотограмме трический метод		-	-
3237	413237.14	5209186.02	413237.14	5209186.02	Фотограмме трический метод		-	-
3238	413241.80	5209189.06	413241.80	5209189.06	Фотограмме трический метод		-	-
3239	413230.38	5209185.71	413230.38	5209185.71	Фотограмме трический метод		-	-
3240	413222.91	5209209.37	413222.91	5209209.37	Фотограмме трический метод		-	-
3241	413221.38	5209208.80	413221.38	5209208.80	Фотограмме трический метод		-	-
3242	413227.27	5209189.40	413227.27	5209189.40	Фотограмме трический метод		-	-
3243	413240.69	5209144.03	413240.69	5209144.03	Фотограмме трический метод		-	-
3232	413241.72	5209140.24	413241.72	5209140.24	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1411(9)							-	
3244	413196.83	5209289.36	413196.83	5209289.36	Фотограмме трический метод		-	-
3245	413201.73	5209273.51	413201.73	5209273.51	Фотограмме трический метод		-	-
3246	413202.41	5209271.26	413202.41	5209271.26	Фотограмме трический метод		-	-
3247	413204.14	5209271.86	413204.14	5209271.86	Фотограмме трический метод		-	-

3248	413198.98	5209289.67	413198.98	5209289.67	Фотограмметрический метод	-	-
3244	413196.83	5209289.36	413196.83	5209289.36	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1411 (10)						-	
3249	413271.20	5209318.32	413268.01	5209317.62	Фотограмметрический метод	-	-
3249	-	-	413271.20	5209318.32	Фотограмметрический метод	-	-
3250	413275.73	5209319.32	413272.54	5209318.62	Фотограмметрический метод	-	-
н385У	-	-	413270.85	5209325.72	Фотограмметрический метод	-	-
н384У	-	-	413263.80	5209355.37	Фотограмметрический метод	-	-
3251	413263.72	5209370.00	413260.53	5209369.30	Фотограмметрический метод	-	-
2381	413255.48	5209404.44	413252.29	5209403.74	Фотограмметрический метод	-	-
н278У	-	-	413235.84	5209459.13	Фотограмметрический метод	-	-
н277У	-	-	413230.54	5209476.75	Фотограмметрический метод	-	-
3252	413226.81	5209500.90	413223.62	5209500.20	Фотограмметрический метод	-	-
3253	413221.25	5209518.36	413218.06	5209517.66	Фотограмметрический метод	-	-
3254	413219.31	5209522.65	413216.12	5209521.95	Фотограмметрический метод	-	-
3255	413216.86	5209522.04	413213.67	5209521.34	Фотограмметрический метод	-	-
3256	413238.27	5209448.80	413235.08	5209448.10	Фотограмметрический метод	-	-
3257	413252.98	5209405.76	413249.79	5209405.06	Фотограмметрический метод	-	-
3258	413264.17	5209357.92	413260.98	5209357.22	Фотограмметрический метод	-	-

3259	413262.65	5209355.76	413259.46	5209355.06	Фотограмметрический метод	-	-
3249	413271.20	5209318.32	413268.01	5209317.62	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1411 (11)						-	
3260	413203.60	5209267.36	413203.60	5209267.36	Фотограмметрический метод	-	-
3261	413220.81	5209210.67	413220.81	5209210.67	Фотограмметрический метод	-	-
3262	413222.25	5209211.15	413222.25	5209211.15	Фотограмметрический метод	-	-
3263	413205.32	5209267.84	413205.32	5209267.84	Фотограмметрический метод	-	-
3260	413203.60	5209267.36	413203.60	5209267.36	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1411 (12)						-	
3264	413141.59	5209487.71	413141.59	5209487.71	Фотограмметрический метод	-	-
3265	413144.78	5209505.49	413144.78	5209505.49	Фотограмметрический метод	-	-
н2383У	-	-	413128.38	5209499.18	Фотограмметрический метод	-	-
3266	413111.79	5209482.98	413108.64	5209490.93	Фотограмметрический метод	-	-
3267	413113.04	5209479.54	413109.94	5209487.57	Фотограмметрический метод	-	-
н2384У	-	-	413128.87	5209495.34	Фотограмметрический метод	-	-
3268	413136.53	5209494.31	413136.53	5209494.31	Фотограмметрический метод	-	-
3269	413139.05	5209493.99	413139.05	5209493.99	Фотограмметрический метод	-	-
3264	413141.59	5209487.71	413141.59	5209487.71	Фотограмметрический метод	-	-

70:02:0 200025: 1411 (12)							-	
3270	413141.60	5209499.53	413141.60	5209499.53	Фотограмме трический метод		-	-
3271	413141.60	5209500.64	413141.60	5209500.64	Фотограмме трический метод		-	-
3272	413142.67	5209500.64	413142.67	5209500.64	Фотограмме трический метод		-	-
3273	413142.67	5209499.53	413142.67	5209499.53	Фотограмме трический метод		-	-
3270	413141.60	5209499.53	413141.60	5209499.53	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1411 (13)							-	
3274	413285.95	5209206.56	413285.95	5209206.56	Фотограмме трический метод		-	-
3275	413240.73	5209194.37	413240.73	5209194.37	Фотограмме трический метод		-	-
3276	413234.53	5209193.27	413234.53	5209193.27	Фотограмме трический метод		-	-
3277	413231.70	5209195.32	413231.70	5209195.32	Фотограмме трический метод		-	-
3278	413221.20	5209230.60	413221.20	5209230.60	Фотограмме трический метод		-	-
3279	413220.05	5209230.26	413220.05	5209230.26	Фотограмме трический метод		-	-
3280	413232.80	5209190.62	413232.80	5209190.62	Фотограмме трический метод		-	-
3281	413286.21	5209205.76	413286.21	5209205.76	Фотограмме трический метод		-	-
3274	413285.95	5209206.56	413285.95	5209206.56	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1411 (14)							-	
3282	413148.12	5209507.00	413148.12	5209507.00	Фотограмме трический метод		-	-

3283	413216.74	5209526.38	413216.74	5209526.38	Фотограмметрический метод	-	-
3284	413216.35	5209526.87	413216.35	5209526.87	Фотограмметрический метод	-	-
3285	413211.97	5209527.52	413211.97	5209527.52	Фотограмметрический метод	-	-
3286	413206.30	5209525.84	413206.30	5209525.84	Фотограмметрический метод	-	-
3287	413164.27	5209513.71	413164.27	5209513.71	Фотограмметрический метод	-	-
3288	413154.09	5209509.70	413154.09	5209509.70	Фотограмметрический метод	-	-
3282	413148.12	5209507.00	413148.12	5209507.00	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1411 (15)						-	
3289	413235.80	5209437.48	413235.80	5209437.48	Фотограмметрический метод	-	-
3290	413236.11	5209436.29	413236.11	5209436.29	Фотограмметрический метод	-	-
3291	413238.62	5209437.47	413238.62	5209437.47	Фотограмметрический метод	-	-
3292	413237.97	5209439.64	413237.97	5209439.64	Фотограмметрический метод	-	-
3293	413236.70	5209437.94	413236.70	5209437.94	Фотограмметрический метод	-	-
3289	413235.80	5209437.48	413235.80	5209437.48	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1411 (16)						-	
3294	413168.54	5209394.81	413168.54	5209394.81	Фотограмметрический метод	-	-
3295	413187.28	5209324.56	413187.28	5209324.56	Фотограмметрический метод	-	-
3296	413188.34	5209320.63	413188.34	5209320.63	Фотограмметрический метод	-	-
3297	413189.90	5209321.04	413189.90	5209321.04	Фотограмметрический метод	-	-

3294	413168.54	5209394.81	413168.54	5209394.81	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0200025:1411 (17)						-	
3298	413189.24	5209317.27	413189.24	5209317.27	Фотограмметрический метод	-	-
3299	413195.15	5209295.17	413195.15	5209295.17	Фотограмметрический метод	-	-
3300	413197.30	5209295.49	413197.30	5209295.49	Фотограмметрический метод	-	-
3301	413190.87	5209317.69	413190.87	5209317.69	Фотограмметрический метод	-	-
3298	413189.24	5209317.27	413189.24	5209317.27	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0200025:1411 (18)						-	
1946	413171.33	5209417.15	413171.33	5209417.15	Фотограмметрический метод	-	-
3302	413171.13	5209417.87	413171.13	5209417.87	Фотограмметрический метод	-	-
3303	413167.97	5209417.87	413167.97	5209417.87	Фотограмметрический метод	-	-
3304	413168.49	5209416.03	413168.49	5209416.03	Фотограмметрический метод	-	-
1946	413171.33	5209417.15	413171.33	5209417.15	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1411:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3181	3182	34.60	-	-
3182	3183	45.05	-	-
3183	3184	7.67	-	-
3184	3185	3.63	-	-
3185	3186	54.86	-	-
3186	3187	10.31	-	-
3187	3188	3.88	-	-
3188	3189	1.90	-	-
3189	2390	2.93	-	-

2390	2389	14.21	-	-
2389	3221	29.67	-	-
3221	3190	28.12	-	-
3190	3191	49.21	-	-
3191	3181	40.79	-	-
3192	2132	23.63	-	-
2132	2131	3.51	-	-
2131	3193	1.05	-	-
3193	3194	1.75	-	-
3194	3195	6.33	-	-
3195	3196	13.05	-	-
3196	3197	21.04	-	-
3197	3198	9.04	-	-
3198	3199	4.96	-	-
3199	3200	6.52	-	-
3200	3201	2.75	-	-
3201	3202	22.18	-	-
3202	3203	13.26	-	-
3203	3192	0.36	-	-
3204	3205	1.54	-	-
3205	3206	49.33	-	-
3206	3204	49.28	-	-
3207	3208	3.06	-	-
3208	3209	1.34	-	-
3209	3210	3.04	-	-
3210	3207	0.96	-	-
3211	3212	12.45	-	-
3212	3213	11.68	-	-
3213	3214	3.98	-	-
3214	3215	8.13	-	-
3215	3216	3.32	-	-
3216	3217	2.57	-	-
3217	3218	4.35	-	-
3218	3219	9.69	-	-
3219	3220	2.35	-	-
3220	3211	1.96	-	-
3221	3222	29.68	-	-
3222	3223	1.36	-	-
3223	3224	8.92	-	-
3224	3225	10.53	-	-
3225	3226	10.40	-	-
3226	3221	1.44	-	-
3227	3228	2.97	-	-
3228	3229	4.15	-	-
3229	3230	0.75	-	-
3230	3231	4.89	-	-

3231	3227	2.78	-	-
3232	3233	3.37	-	-
3233	3234	4.42	-	-
3234	3235	7.23	-	-
3235	3236	35.16	-	-
3236	3237	3.69	-	-
3237	3238	5.56	-	-
3238	3239	11.90	-	-
3239	3240	24.81	-	-
3240	3241	1.63	-	-
3241	3242	20.27	-	-
3242	3243	47.31	-	-
3243	3232	3.93	-	-
3244	3245	16.59	-	-
3245	3246	2.35	-	-
3246	3247	1.83	-	-
3247	3248	18.54	-	-
3248	3244	2.17	-	-
3249	3249	3.27	-	-
3249	3250	1.37	-	-
3250	н385У	7.30	-	-
н385У	н384У	30.48	-	-
н384У	3251	14.31	-	-
3251	2381	35.41	-	-
2381	н278У	57.78	-	-
н278У	н277У	18.40	-	-
н277У	3252	24.45	-	-
3252	3253	18.32	-	-
3253	3254	4.71	-	-
3254	3255	2.52	-	-
3255	3256	76.31	-	-
3256	3257	45.48	-	-
3257	3258	49.13	-	-
3258	3259	2.64	-	-
3259	3249	38.40	-	-
3260	3261	59.24	-	-
3261	3262	1.52	-	-
3262	3263	59.16	-	-
3263	3260	1.79	-	-
3264	3265	18.06	-	-
3265	н2383У	17.57	-	-
н2383У	3266	21.39	-	-
3266	3267	3.60	-	-
3267	н2384У	20.46	-	-
н2384У	3268	7.73	-	-
3268	3269	2.54	-	-

3269	3264	6.77	-	-
3270	3271	1.11	-	-
3271	3272	1.07	-	-
3272	3273	1.11	-	-
3273	3270	1.07	-	-
3274	3275	46.83	-	-
3275	3276	6.30	-	-
3276	3277	3.49	-	-
3277	3278	36.81	-	-
3278	3279	1.20	-	-
3279	3280	41.64	-	-
3280	3281	55.51	-	-
3281	3274	0.84	-	-
3282	3283	71.30	-	-
3283	3284	0.63	-	-
3284	3285	4.43	-	-
3285	3286	5.91	-	-
3286	3287	43.75	-	-
3287	3288	10.94	-	-
3288	3282	6.55	-	-
3289	3290	1.23	-	-
3290	3291	2.77	-	-
3291	3292	2.27	-	-
3292	3293	2.12	-	-
3293	3289	1.01	-	-
3294	3295	72.71	-	-
3295	3296	4.07	-	-
3296	3297	1.61	-	-
3297	3294	76.80	-	-
3298	3299	22.88	-	-
3299	3300	2.17	-	-
3300	3301	23.11	-	-
3301	3298	1.68	-	-
1946	3302	0.75	-	-
3302	3303	3.16	-	-
3303	3304	1.91	-	-
3304	1946	3.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1411:

№ 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	<p>2222 ± 16</p> <p>(1) 221.7 ± 5</p> <p>(2) 74.52 ± 3</p> <p>(3) 37.82 ± 2</p> <p>(4) 3.49 ± 1</p> <p>(5) 97.99 ± 3</p> <p>(6) 38.07 ± 2</p> <p>(7) 4.43 ± 1</p> <p>(8) 357.23 ± 7</p> <p>(9) 37.15 ± 2</p> <p>(10) 695.36 ± 9</p> <p>(11) 97.76 ± 3</p> <p>(12) 203.69 ± 5</p> <p>(13) 102.8 ± 4</p> <p>(14) 135.66 ± 4</p> <p>(15) 4.26 ± 1</p> <p>(16) 62.33 ± 3</p> <p>(17) 44.15 ± 2</p> <p>(18) 4.04 ± 1</p>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	<p>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2222} = 16$</p> <p>(1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{221.7} = 5$</p> <p>(2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{74.52} = 3$</p> <p>(3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37.82} = 2$</p> <p>(4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.49} = 1$</p> <p>(5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{97.99} = 3$</p> <p>(6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38.07} = 2$</p> <p>(7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.43} = 1$</p> <p>(8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{357.23} = 7$</p> <p>(9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37.15} = 2$</p> <p>(10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695.36} = 9$</p> <p>(11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{97.76} = 3$</p> <p>(12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{203.69} = 5$</p> <p>(13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{102.8} = 4$</p> <p>(14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{135.66} = 4$</p> <p>(15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.26} = 1$</p> <p>(16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62.33} = 3$</p> <p>(17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44.15} = 2$</p> <p>(18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.04} = 1$</p>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2208
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6.	Предельные 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	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования (3) земли общего пользования (4) земли общего пользования (5) земли общего пользования (6) земли общего пользования (7) земли общего пользования (8) земли общего пользования (9) земли общего пользования (10) земли общего пользования (11) земли общего пользования (12) земли общего пользования (13) земли общего пользования (14) земли общего пользования (15) земли общего пользования (16) земли общего пользования (17) земли общего пользования (18) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1411:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1414:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3305	413351.25	5208681.03	413352.04	5208697.82	Фотограмметрический метод	-	-
3306	413349.18	5208688.54	413350.02	5208705.34	Фотограмметрический метод	-	-
3307	413316.87	5208679.66	413317.65	5208696.68	Фотограмметрический метод	-	-
3308	413318.94	5208672.15	413319.67	5208689.16	Фотограмметрический метод	-	-
3305	413351.25	5208681.03	413352.04	5208697.82	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1414:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3305	3306	7.79	-	-
3306	3307	33.51	-	-
3307	3308	7.79	-	-
3308	3305	33.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1414:

N 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	261 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{261} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	261
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1414:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1419:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3309	412760.25	5210049.56	412759.63	5210050.26	Фотограмметрический метод	-	-
3310	412765.25	5210053.81	412764.51	5210054.64	Фотограмметрический метод	-	-
3311	412760.66	5210059.09	412759.78	5210059.80	Фотограмметрический метод	-	-
3312	412755.61	5210054.80	412754.85	5210055.37	Фотограмметрический метод	-	-
3309	412760.25	5210049.56	412759.63	5210050.26	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1419:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3309	3310	6.56	-	-
3310	3311	7.00	-	-
3311	3312	6.63	-	-
3312	3309	7.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1419:

N 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	46 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1419:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1427:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3313	412697.73	5208723.61	412693.92	5208715.99	Фотограмметрический метод	-	-
3314	412748.42	5208780.35	412744.44	5208772.87	Фотограмметрический метод	-	-
3315	412738.39	5208789.23	412734.58	5208781.61	Фотограмметрический метод	-	-
3316	412753.18	5208805.30	412749.37	5208797.68	Фотограмметрический метод	-	-
3317	412717.94	5208833.61	412714.02	5208826.11	Фотограмметрический метод	-	-
3318	412659.63	5208756.21	412655.82	5208748.59	Фотограмметрический метод	-	-
3313	412697.73	5208723.61	412693.92	5208715.99	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1427:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3313	3314	76.08	-	-
3314	3315	13.18	-	-
3315	3316	21.84	-	-
3316	3317	45.36	-	-
3317	3318	96.94	-	-
3318	3313	50.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1427:

N 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	5000 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1427:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1428:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3319	413372.15	5209154.24	413373.54	5209164.94	Фотограмметрический метод	-	-
3320	413371.15	5209157.33	413372.54	5209168.03	Фотограмметрический метод	-	-
3321	413367.92	5209156.27	413369.31	5209166.97	Фотограмметрический метод	-	-
3322	413368.93	5209153.20	413370.32	5209163.90	Фотограмметрический метод	-	-
3319	413372.15	5209154.24	413373.54	5209164.94	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1428:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3319	3320	3.25	-	-
3320	3321	3.40	-	-
3321	3322	3.23	-	-
3322	3319	3.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1428:

N 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 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1428:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1430:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2638	413146.22	5209892.39	413142.69	5209899.20	Фотограмметрический метод	-	-
2637	413123.98	5209875.37	413124.72	5209888.84	Фотограмметрический метод	-	-
3323	413110.92	5209866.80	413123.02	5209891.49	Фотограмметрический метод	-	-
3324	413122.33	5209851.67	413111.20	5209883.36	Фотограмметрический метод	-	-
н1370У	-	-	413126.47	5209858.37	Фотограмметрический метод	-	-
3325	413158.71	5209874.43	413155.60	5209878.01	Фотограмметрический метод	-	-
2638	413146.22	5209892.39	413142.69	5209899.20	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1430:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2638	2637	20.74	-	-
2637	3323	3.15	-	-
3323	3324	14.35	-	-
3324	н1370У	29.29	-	-
н1370У	3325	35.13	-	-
3325	2638	24.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1430:

N 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	952 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1430:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1431:

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3326	413437.69	5209433.09	413439.42	5209435.10	Фотограмметрический метод	-	-
3327	413436.25	5209439.43	413437.98	5209441.44	Фотограмметрический метод	-	-
3328	413431.87	5209438.44	413433.60	5209440.45	Фотограмметрический метод	-	-
3329	413433.30	5209432.10	413435.03	5209434.11	Фотограмметрический метод	-	-
3326	413437.69	5209433.09	413439.42	5209435.10	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1431:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3326	3327	6.50	-	-
3327	3328	4.49	-	-
3328	3329	6.50	-	-
3329	3326	4.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1431:

N 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	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1431:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1441:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3330	413235.11	5208126.00	413236.47	5208128.97	Фотограмметрический метод	-	-
3331	413246.00	5208182.00	413247.24	5208185.74	Фотограмметрический метод	-	-
3332	413202.00	5208185.00	413202.03	5208196.63	Фотограмметрический метод	-	-
3333	413191.00	5208129.00	413191.96	5208134.64	Фотограмметрический метод	-	-
3330	413235.11	5208126.00	413236.47	5208128.97	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1441:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3330	3331	57.78	-	-
3331	3332	46.50	-	-
3332	3333	62.80	-	-
3333	3330	44.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1441:

N 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	2750 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2750} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	250
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1441:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1447:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3342	412748.41	5208780.35	412744.44	5208772.87	Фотограмметрический метод	-	-
3135	412763.33	5208797.05	412764.93	5208795.95	Фотограмметрический метод	-	-
3343	412801.17	5208854.88	412796.41	5208847.35	Фотограмметрический метод	-	-
3344	412791.23	5208855.92	412787.42	5208848.30	Фотограмметрический метод	-	-
3316	412753.18	5208805.30	412749.37	5208797.68	Фотограмметрический метод	-	-
3315	412738.39	5208789.23	412734.58	5208781.61	Фотограмметрический метод	-	-
3342	412748.41	5208780.35	412744.44	5208772.87	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1447:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3342	3135	30.86	-	-
3135	3343	60.27	-	-
3343	3344	9.04	-	-
3344	3316	63.33	-	-
3316	3315	21.84	-	-
3315	3342	13.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1447:

N 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	1014 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1014
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1447:

1	-
---	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1452:**

Система координат МСК 70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0200025:1452(1)						-	
3353	412164.28	5209357.90	412165.09	5209359.65	Фотограмметрический метод	-	-
3354	412161.04	5209364.15	412161.85	5209365.90	Фотограмметрический метод	-	-
3355	412159.24	5209363.29	412160.05	5209365.04	Фотограмметрический метод	-	-
3356	412162.48	5209357.03	412163.29	5209358.78	Фотограмметрический метод	-	-
3353	412164.28	5209357.90	412165.09	5209359.65	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0200025:1452(2)						-	
3357	412496.37	5209576.95	412497.10	5209577.46	Фотограмметрический метод	-	-
3358	412495.78	5209575.22	412496.51	5209575.73	Фотограмметрический метод	-	-
3359	412498.97	5209573.87	412499.70	5209574.38	Фотограмметрический метод	-	-
3360	412497.52	5209569.29	412498.25	5209569.80	Фотограмметрический метод	-	-
3361	412499.44	5209568.74	412500.17	5209569.25	Фотограмметрический метод	-	-
3362	412501.25	5209574.93	412501.98	5209575.44	Фотограмметрический метод	-	-

3357	412496.37	5209576.95	412497.10	5209577.46	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452(3)						-	
3363	413000.23	5209024.24	413001.29	5209024.70	Фотограмметрический метод	-	-
3364	413003.57	5209029.39	413004.63	5209029.85	Фотограмметрический метод	-	-
3365	413001.89	5209030.41	413002.95	5209030.87	Фотограмметрический метод	-	-
3366	412998.57	5209025.36	412999.63	5209025.82	Фотограмметрический метод	-	-
3363	413000.23	5209024.24	413001.29	5209024.70	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452(4)						-	
3367	412967.19	5208973.82	412968.02	5208974.38	Фотограмметрический метод	-	-
3368	412968.30	5208975.49	412969.13	5208976.05	Фотограмметрический метод	-	-
3369	412966.63	5208976.59	412967.46	5208977.15	Фотограмметрический метод	-	-
3370	412965.52	5208974.92	412966.35	5208975.48	Фотограмметрический метод	-	-
3367	412967.19	5208973.82	412968.02	5208974.38	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452(5)						-	
3371	412488.99	5209613.64	412490.11	5209613.99	Фотограмметрический метод	-	-
3372	412488.40	5209615.55	412489.52	5209615.90	Фотограмметрический метод	-	-
3373	412486.49	5209614.96	412487.61	5209615.31	Фотограмметрический метод	-	-
3374	412487.08	5209613.05	412488.20	5209613.40	Фотограмметрический метод	-	-
3371	412488.99	5209613.64	412490.11	5209613.99	Фотограмметрический метод	-	-

70:02:0 200025: 1452(6)						-	
3375	412583.89	5209919.74	412583.80	5209919.86	Фотограмме трический метод	-	-
3376	412585.48	5209920.95	412585.39	5209921.07	Фотограмме трический метод	-	-
3377	412584.27	5209922.54	412584.18	5209922.66	Фотограмме трический метод	-	-
3378	412582.68	5209921.33	412582.59	5209921.45	Фотограмме трический метод	-	-
3375	412583.89	5209919.74	412583.80	5209919.86	Фотограмме трический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452(7)						-	
3379	412870.06	5209338.83	412871.15	5209339.47	Фотограмме трический метод	-	-
3380	412870.14	5209340.83	412871.23	5209341.47	Фотограмме трический метод	-	-
3381	412868.14	5209340.91	412869.23	5209341.55	Фотограмме трический метод	-	-
3382	412868.06	5209338.91	412869.15	5209339.55	Фотограмме трический метод	-	-
3379	412870.06	5209338.83	412871.15	5209339.47	Фотограмме трический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452(8)						-	
3383	413091.21	5209295.17	413092.41	5209295.45	Фотограмме трический метод	-	-
3384	413091.59	5209297.13	413092.79	5209297.41	Фотограмме трический метод	-	-
3385	413089.63	5209297.51	413090.83	5209297.79	Фотограмме трический метод	-	-
3386	413089.25	5209295.55	413090.45	5209295.83	Фотограмме трический метод	-	-
3383	413091.21	5209295.17	413092.41	5209295.45	Фотограмме трический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452(9)						-	

3387	413689.73	5208052.54	413690.48	5208053.37	Фотограмметрический метод	-	-
3388	413690.66	5208054.31	413690.88	5208055.33	Фотограмметрический метод	-	-
3389	413688.89	5208055.24	413688.92	5208055.73	Фотограмметрический метод	-	-
3390	413687.96	5208053.47	413688.52	5208053.77	Фотограмметрический метод	-	-
3387	413689.73	5208052.54	413690.48	5208053.37	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (10)						-	
3391	412347.73	5209471.35	412348.93	5209472.16	Фотограмметрический метод	-	-
3392	412349.39	5209472.47	412350.59	5209473.28	Фотограмметрический метод	-	-
3393	412348.27	5209474.13	412349.47	5209474.94	Фотограмметрический метод	-	-
3394	412346.61	5209473.01	412347.81	5209473.82	Фотограмметрический метод	-	-
3391	412347.73	5209471.35	412348.93	5209472.16	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (11)						-	
3395	413048.85	5209008.47	413049.37	5209009.23	Фотограмметрический метод	-	-
3396	413049.63	5209010.31	413050.37	5209010.96	Фотограмметрический метод	-	-
3397	413043.97	5209012.59	413045.04	5209013.93	Фотограмметрический метод	-	-
3398	413043.19	5209010.75	413044.04	5209012.20	Фотограмметрический метод	-	-
3395	413048.85	5209008.47	413049.37	5209009.23	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (12)						-	

3399	412859.83	5208811.00	412862.49	5208811.67	Фотограмметрический метод	-	-
3400	412860.95	5208812.66	412863.61	5208813.33	Фотограмметрический метод	-	-
3401	412859.29	5208813.78	412861.95	5208814.45	Фотограмметрический метод	-	-
3402	412858.17	5208812.12	412860.83	5208812.79	Фотограмметрический метод	-	-
3399	412859.83	5208811.00	412862.49	5208811.67	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (13)						-	
3403	412471.81	5209665.90	412472.64	5209666.61	Фотограмметрический метод	-	-
3404	412471.19	5209667.80	412472.02	5209668.51	Фотограмметрический метод	-	-
3405	412469.29	5209667.18	412470.12	5209667.89	Фотограмметрический метод	-	-
3406	412469.91	5209665.28	412470.74	5209665.99	Фотограмметрический метод	-	-
3403	412471.81	5209665.90	412472.64	5209666.61	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (14)						-	
3407	412921.50	5209327.85	412922.43	5209328.19	Фотограмметрический метод	-	-
3408	412921.91	5209329.80	412922.84	5209330.14	Фотограмметрический метод	-	-
3409	412919.96	5209330.21	412920.89	5209330.55	Фотограмметрический метод	-	-
3410	412919.55	5209328.26	412920.48	5209328.60	Фотограмметрический метод	-	-
3407	412921.50	5209327.85	412922.43	5209328.19	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (15)						-	

3411	413683.70	5207988.17	413684.77	5207988.73	Фотограмметрический метод	-	-
3412	413683.76	5207990.17	413684.83	5207990.73	Фотограмметрический метод	-	-
3413	413681.76	5207990.23	413682.83	5207990.79	Фотограмметрический метод	-	-
3414	413681.70	5207988.23	413682.77	5207988.79	Фотограмметрический метод	-	-
3411	413683.70	5207988.17	413684.77	5207988.73	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (16)						-	
3415	412965.28	5207919.56	412966.90	5207919.87	Фотограмметрический метод	-	-
3416	412964.01	5207921.11	412965.63	5207921.42	Фотограмметрический метод	-	-
3417	412962.46	5207919.84	412964.08	5207920.15	Фотограмметрический метод	-	-
3418	412963.73	5207918.29	412965.35	5207918.60	Фотограмметрический метод	-	-
3415	412965.28	5207919.56	412966.90	5207919.87	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (17)						-	
3419	412563.92	5209506.27	412564.83	5209507.12	Фотограмметрический метод	-	-
3420	412562.56	5209507.73	412563.47	5209508.58	Фотограмметрический метод	-	-
3421	412561.10	5209506.37	412562.01	5209507.22	Фотограмметрический метод	-	-
3422	412562.46	5209504.91	412563.37	5209505.76	Фотограмметрический метод	-	-
3419	412563.92	5209506.27	412564.83	5209507.12	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (18)						-	

3423	412659.48	5209404.08	412660.70	5209404.77	Фотограмметрический метод	-	-
3424	412658.12	5209405.54	412659.34	5209406.23	Фотограмметрический метод	-	-
3425	412656.66	5209404.18	412657.88	5209404.87	Фотограмметрический метод	-	-
3426	412658.02	5209402.72	412659.24	5209403.41	Фотограмметрический метод	-	-
3423	412659.48	5209404.08	412660.70	5209404.77	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (19)						-	
3427	412771.32	5209290.14	412777.44	5209288.30	Фотограмметрический метод	-	-
3428	412769.89	5209291.53	412776.01	5209289.69	Фотограмметрический метод	-	-
3429	412768.50	5209290.10	412774.62	5209288.26	Фотограмметрический метод	-	-
3430	412769.93	5209288.71	412776.05	5209286.87	Фотограмметрический метод	-	-
3427	412771.32	5209290.14	412777.44	5209288.30	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (20)						-	
3431	412932.62	5208920.75	412933.60	5208921.87	Фотограмметрический метод	-	-
3432	412933.70	5208922.43	412934.68	5208923.55	Фотограмметрический метод	-	-
3433	412932.02	5208923.51	412933.00	5208924.63	Фотограмметрический метод	-	-
3434	412930.94	5208921.83	412931.92	5208922.95	Фотограмметрический метод	-	-
3431	412932.62	5208920.75	412933.60	5208921.87	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (21)						-	

3435	412707.18	5210014.91	412707.18	5210014.91	Фотограмметрический метод	-	-
3436	412708.75	5210016.15	412708.75	5210016.15	Фотограмметрический метод	-	-
3437	412707.52	5210017.72	412707.52	5210017.72	Фотограмметрический метод	-	-
3438	412705.95	5210016.49	412705.95	5210016.49	Фотограмметрический метод	-	-
3435	412707.18	5210014.91	412707.18	5210014.91	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (22)						-	
3439	413119.80	5209293.65	413120.37	5209294.47	Фотограмметрический метод	-	-
3440	413119.91	5209295.64	413120.48	5209296.46	Фотограмметрический метод	-	-
3441	413117.91	5209295.76	413118.48	5209296.58	Фотограмметрический метод	-	-
3442	413117.80	5209293.76	413118.37	5209294.58	Фотограмметрический метод	-	-
3439	413119.80	5209293.65	413120.37	5209294.47	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (23)						-	
3443	413312.77	5207632.48	413309.17	5207631.82	Фотограмметрический метод	-	-
3444	413314.33	5207633.73	413310.73	5207633.07	Фотограмметрический метод	-	-
3445	413313.08	5207635.29	413309.48	5207634.63	Фотограмметрический метод	-	-
3446	413311.52	5207634.04	413307.92	5207633.38	Фотограмметрический метод	-	-
3443	413312.77	5207632.48	413309.17	5207631.82	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (24)						-	

3447	413495.47	5207780.51	413496.06	5207781.00	Фотограмметрический метод	-	-
3448	413497.02	5207781.78	413497.61	5207782.27	Фотограмметрический метод	-	-
3449	413495.75	5207783.33	413496.34	5207783.82	Фотограмметрический метод	-	-
3450	413494.20	5207782.06	413494.79	5207782.55	Фотограмметрический метод	-	-
3447	413495.47	5207780.51	413496.06	5207781.00	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (25)						-	
3451	413553.90	5207827.97	413554.73	5207829.30	Фотограмметрический метод	-	-
3452	413555.46	5207829.23	413556.29	5207830.56	Фотограмметрический метод	-	-
3453	413554.20	5207830.79	413555.03	5207832.12	Фотограмметрический метод	-	-
3454	413552.64	5207829.53	413553.47	5207830.86	Фотограмметрический метод	-	-
3451	413553.90	5207827.97	413554.73	5207829.30	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (26)						-	
3455	411726.49	5209693.25	411727.22	5209693.16	Фотограмметрический метод	-	-
3456	411728.47	5209696.16	411729.20	5209696.07	Фотограмметрический метод	-	-
3457	411726.85	5209697.25	411727.58	5209697.16	Фотограмметрический метод	-	-
3458	411724.82	5209694.29	411725.55	5209694.20	Фотограмметрический метод	-	-
3455	411726.49	5209693.25	411727.22	5209693.16	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (27)						-	

3459	412052.13	5209334.69	412052.55	5209334.42	Фотограмметрический метод	-	-
3460	412053.87	5209335.67	412054.29	5209335.40	Фотограмметрический метод	-	-
3461	412052.90	5209337.41	412053.32	5209337.14	Фотограмметрический метод	-	-
3462	412051.15	5209336.44	412051.57	5209336.17	Фотограмметрический метод	-	-
3459	412052.13	5209334.69	412052.55	5209334.42	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (28)						-	
3463	412269.93	5209419.35	412270.44	5209421.08	Фотограмметрический метод	-	-
3464	412271.79	5209420.08	412272.30	5209421.81	Фотограмметрический метод	-	-
3465	412271.05	5209422.01	412271.56	5209423.74	Фотограмметрический метод	-	-
3466	412269.21	5209421.22	412269.72	5209422.95	Фотограмметрический метод	-	-
3463	412269.93	5209419.35	412270.44	5209421.08	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (29)						-	
3467	412432.58	5209528.03	412432.58	5209528.03	Фотограмметрический метод	-	-
3468	412434.25	5209529.14	412434.25	5209529.14	Фотограмметрический метод	-	-
3469	412433.14	5209530.81	412433.14	5209530.81	Фотограмметрический метод	-	-
3470	412431.47	5209529.70	412431.47	5209529.70	Фотограмметрический метод	-	-
3467	412432.58	5209528.03	412432.58	5209528.03	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (30)						-	

3471	412508.09	5209563.14	412508.55	5209563.51	Фотограмметрический метод	-	-
3472	412509.65	5209564.38	412510.11	5209564.75	Фотограмметрический метод	-	-
3473	412505.70	5209568.86	412506.16	5209569.23	Фотограмметрический метод	-	-
3474	412504.14	5209567.60	412504.60	5209567.97	Фотограмметрический метод	-	-
3471	412508.09	5209563.14	412508.55	5209563.51	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (31)						-	
3475	412521.75	5209872.14	412522.95	5209872.76	Фотограмметрический метод	-	-
3476	412523.36	5209873.33	412524.56	5209873.95	Фотограмметрический метод	-	-
3477	412522.17	5209874.94	412523.37	5209875.56	Фотограмметрический метод	-	-
3478	412520.56	5209873.75	412521.76	5209874.37	Фотограмметрический метод	-	-
3475	412521.75	5209872.14	412522.95	5209872.76	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (32)						-	
3479	412709.10	5209516.58	412709.61	5209516.90	Фотограмметрический метод	-	-
3480	412714.49	5209520.22	412715.00	5209520.54	Фотограмметрический метод	-	-
3481	412713.38	5209521.88	412713.89	5209522.20	Фотограмметрический метод	-	-
3482	412707.98	5209518.24	412708.49	5209518.56	Фотограмметрический метод	-	-
3479	412709.10	5209516.58	412709.61	5209516.90	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (33)						-	

3483	413378.47	5209349.59	413378.46	5209350.63	Фотограмметрический метод	-	-
3484	413377.99	5209351.53	413377.98	5209352.57	Фотограмметрический метод	-	-
3485	413376.05	5209351.05	413376.04	5209352.09	Фотограмметрический метод	-	-
3486	413376.53	5209349.11	413376.52	5209350.15	Фотограмметрический метод	-	-
3483	413378.47	5209349.59	413378.46	5209350.63	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (34)						-	
3487	413432.18	5207728.77	413431.36	5207730.78	Фотограмметрический метод	-	-
3488	413433.74	5207730.03	413432.92	5207732.04	Фотограмметрический метод	-	-
3489	413432.48	5207731.59	413431.66	5207733.60	Фотограмметрический метод	-	-
3490	413430.92	5207730.33	413430.10	5207732.34	Фотограмметрический метод	-	-
3487	413432.18	5207728.77	413431.36	5207730.78	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (35)						-	
3491	412785.53	5208139.38	412786.49	5208139.54	Фотограмметрический метод	-	-
3492	412784.27	5208140.94	412785.23	5208141.10	Фотограмметрический метод	-	-
3493	412782.71	5208139.68	412783.67	5208139.84	Фотограмметрический метод	-	-
3494	412783.97	5208138.12	412784.93	5208138.28	Фотограмметрический метод	-	-
3491	412785.53	5208139.38	412786.49	5208139.54	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (36)						-	

3495	412845.41	5208066.25	412845.41	5208066.25	Фотограмметрический метод	-	-
3496	412844.14	5208067.80	412844.14	5208067.80	Фотограмметрический метод	-	-
3497	412842.59	5208066.53	412842.59	5208066.53	Фотограмметрический метод	-	-
3498	412843.86	5208064.98	412843.86	5208064.98	Фотограмметрический метод	-	-
3495	412845.41	5208066.25	412845.41	5208066.25	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (37)						-	
3499	412080.02	5209350.14	412080.82	5209350.62	Фотограмметрический метод	-	-
3500	412083.89	5209352.44	412084.69	5209352.92	Фотограмметрический метод	-	-
3501	412082.91	5209354.18	412083.71	5209354.66	Фотограмметрический метод	-	-
3502	412079.04	5209351.88	412079.84	5209352.36	Фотограмметрический метод	-	-
3499	412080.02	5209350.14	412080.82	5209350.62	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (38)						-	
3503	412848.72	5209218.56	412849.85	5209218.93	Фотограмметрический метод	-	-
3504	412847.26	5209219.92	412848.39	5209220.29	Фотограмметрический метод	-	-
3505	412845.90	5209218.46	412847.03	5209218.83	Фотограмметрический метод	-	-
3506	412847.36	5209217.10	412848.49	5209217.47	Фотограмметрический метод	-	-
3503	412848.72	5209218.56	412849.85	5209218.93	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (39)						-	

3507	412966.99	5209106.58	412966.57	5209106.97	Фотограмметрический метод	-	-
3508	412965.53	5209107.94	412965.11	5209108.33	Фотограмметрический метод	-	-
3509	412964.17	5209106.48	412963.75	5209106.87	Фотограмметрический метод	-	-
3510	412965.63	5209105.12	412965.21	5209105.51	Фотограмметрический метод	-	-
3507	412966.99	5209106.58	412966.57	5209106.97	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (40)						-	
3511	413057.15	5209011.82	413058.81	5209012.73	Фотограмметрический метод	-	-
3512	413058.56	5209013.33	413060.22	5209014.24	Фотограмметрический метод	-	-
3513	413053.56	5209018.55	413055.22	5209019.46	Фотограмметрический метод	-	-
3514	413051.96	5209016.88	413053.62	5209017.79	Фотограмметрический метод	-	-
3511	413057.15	5209011.82	413058.81	5209012.73	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (41)						-	
3515	413036.68	5209305.87	413037.50	5209306.44	Фотограмметрический метод	-	-
3516	413037.05	5209307.84	413037.87	5209308.41	Фотограмметрический метод	-	-
3517	413035.08	5209308.21	413035.90	5209308.78	Фотограмметрический метод	-	-
3518	413034.71	5209306.24	413035.53	5209306.81	Фотограмметрический метод	-	-
3515	413036.68	5209305.87	413037.50	5209306.44	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (42)						-	

3519	413681.79	5207927.18	413682.83	5207928.01	Фотограмметрический метод	-	-
3520	413683.70	5207927.89	413684.74	5207928.72	Фотограмметрический метод	-	-
3521	413681.41	5207934.03	413682.45	5207934.86	Фотограмметрический метод	-	-
3522	413679.56	5207933.37	413680.60	5207934.20	Фотограмметрический метод	-	-
3519	413681.79	5207927.18	413682.83	5207928.01	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (43)						-	
3523	412666.71	5209492.10	412666.71	5209492.10	Фотограмметрический метод	-	-
3524	412668.45	5209493.08	412668.45	5209493.08	Фотограмметрический метод	-	-
3525	412667.47	5209494.82	412667.47	5209494.82	Фотограмметрический метод	-	-
3526	412665.73	5209493.84	412665.73	5209493.84	Фотограмметрический метод	-	-
3523	412666.71	5209492.10	412666.71	5209492.10	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (44)						-	
3527	412779.02	5209342.33	412780.02	5209342.68	Фотограмметрический метод	-	-
3528	412779.06	5209344.33	412780.06	5209344.68	Фотограмметрический метод	-	-
3529	412777.06	5209344.37	412778.06	5209344.72	Фотограмметрический метод	-	-
3530	412777.02	5209342.37	412778.02	5209342.72	Фотограмметрический метод	-	-
3527	412779.02	5209342.33	412780.02	5209342.68	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (45)						-	

3531	413201.01	5209305.28	413201.05	5209305.04	Фотограмметрический метод	-	-
3532	413200.68	5209307.25	413200.72	5209307.01	Фотограмметрический метод	-	-
3533	413198.71	5209306.92	413198.75	5209306.68	Фотограмметрический метод	-	-
3534	413199.03	5209304.95	413199.07	5209304.71	Фотограмметрический метод	-	-
3531	413201.01	5209305.28	413201.05	5209305.04	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (46)						-	
3535	413370.99	5207679.06	413371.90	5207679.79	Фотограмметрический метод	-	-
3536	413372.55	5207680.32	413373.46	5207681.05	Фотограмметрический метод	-	-
3537	413371.29	5207681.88	413372.20	5207682.61	Фотограмметрический метод	-	-
3538	413369.73	5207680.62	413370.64	5207681.35	Фотограмметрический метод	-	-
3535	413370.99	5207679.06	413371.90	5207679.79	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (47)						-	
3539	412606.34	5209458.08	412606.90	5209458.20	Фотограмметрический метод	-	-
3540	412607.80	5209459.44	412608.36	5209459.56	Фотограмметрический метод	-	-
3541	412606.44	5209460.90	412607.00	5209461.02	Фотограмметрический метод	-	-
3542	412604.98	5209459.54	412605.54	5209459.66	Фотограмметрический метод	-	-
3539	412606.34	5209458.08	412606.90	5209458.20	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (48)						-	

3543	412910.29	5209162.34	412911.39	5209163.18	Фотограмметрический метод	-	-
3544	412909.83	5209164.29	412910.93	5209165.13	Фотограмметрический метод	-	-
3545	412904.40	5209163.04	412905.50	5209163.88	Фотограмметрический метод	-	-
3546	412904.86	5209161.10	412905.96	5209161.94	Фотограмметрический метод	-	-
3543	412910.29	5209162.34	412911.39	5209163.18	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (49)						-	
3547	412440.56	5209743.88	412441.20	5209743.92	Фотограмметрический метод	-	-
3548	412442.10	5209742.61	412442.74	5209742.65	Фотограмметрический метод	-	-
3549	412446.18	5209747.54	412446.82	5209747.58	Фотограмметрический метод	-	-
3550	412444.75	5209748.93	412445.39	5209748.97	Фотограмметрический метод	-	-
3547	412440.56	5209743.88	412441.20	5209743.92	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (50)						-	
3551	412405.04	5209763.58	412405.04	5209763.58	Фотограмметрический метод	-	-
3552	412405.84	5209765.42	412405.84	5209765.42	Фотограмметрический метод	-	-
3553	412400.07	5209768.07	412400.07	5209768.07	Фотограмметрический метод	-	-
3554	412399.27	5209766.23	412399.27	5209766.23	Фотограмметрический метод	-	-
3551	412405.04	5209763.58	412405.04	5209763.58	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (51)						-	

3555	413129.72	5209293.20	413129.74	5209293.82	Фотограмметрический метод	-	-
3556	413129.82	5209295.20	413129.84	5209295.82	Фотограмметрический метод	-	-
3557	413127.82	5209295.30	413127.84	5209295.92	Фотограмметрический метод	-	-
3558	413127.72	5209293.30	413127.74	5209293.92	Фотограмметрический метод	-	-
3555	413129.72	5209293.20	413129.74	5209293.82	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (52)						-	
3559	413613.34	5207876.82	413612.93	5207877.63	Фотограмметрический метод	-	-
3560	413614.89	5207878.09	413614.48	5207878.90	Фотограмметрический метод	-	-
3561	413613.62	5207879.64	413613.21	5207880.45	Фотограмметрический метод	-	-
3562	413612.07	5207878.37	413611.66	5207879.18	Фотограмметрический метод	-	-
3559	413613.34	5207876.82	413612.93	5207877.63	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (53)						-	
3563	413686.42	5208041.02	413687.23	5208042.77	Фотограмметрический метод	-	-
3564	413685.85	5208047.15	413686.66	5208048.90	Фотограмметрический метод	-	-
3565	413683.87	5208046.89	413684.68	5208048.64	Фотограмметрический метод	-	-
3566	413684.41	5208040.77	413685.22	5208042.52	Фотограмметрический метод	-	-
3563	413686.42	5208041.02	413687.23	5208042.77	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (54)						-	

3567	412713.45	5209343.34	412714.44	5209343.40	Фотограмметрический метод	-	-
3568	412718.81	5209346.75	412719.80	5209346.81	Фотограмметрический метод	-	-
3569	412717.76	5209348.45	412718.75	5209348.51	Фотограмметрический метод	-	-
3570	412712.30	5209344.98	412713.29	5209345.04	Фотограмметрический метод	-	-
3567	412713.45	5209343.34	412714.44	5209343.40	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (55)						-	
3571	412895.97	5208864.30	412896.87	5208865.04	Фотограмметрический метод	-	-
3572	412897.06	5208865.97	412897.96	5208866.71	Фотограмметрический метод	-	-
3573	412895.39	5208867.06	412896.29	5208867.80	Фотограмметрический метод	-	-
3574	412894.30	5208865.39	412895.20	5208866.13	Фотограмметрический метод	-	-
3571	412895.97	5208864.30	412896.87	5208865.04	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (56)						-	
3575	412458.21	5209820.87	412458.76	5209821.53	Фотограмметрический метод	-	-
3576	412458.49	5209822.85	412459.04	5209823.51	Фотограмметрический метод	-	-
3577	412452.16	5209823.71	412452.71	5209824.37	Фотограмметрический метод	-	-
3578	412451.88	5209821.73	412452.43	5209822.39	Фотограмметрический метод	-	-
3575	412458.21	5209820.87	412458.76	5209821.53	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (57)						-	

3579	412654.20	5209973.35	412648.58	5209969.96	Фотограмметрический метод	-	-
3580	412655.79	5209974.56	412650.17	5209971.17	Фотограмметрический метод	-	-
3581	412654.58	5209976.15	412648.96	5209972.76	Фотограмметрический метод	-	-
3582	412652.99	5209974.94	412647.37	5209971.55	Фотограмметрический метод	-	-
3579	412654.20	5209973.35	412648.58	5209969.96	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (58)						-	
3583	412752.78	5210047.15	412752.69	5210047.68	Фотограмметрический метод	-	-
3584	412757.33	5210051.09	412757.24	5210051.62	Фотограмметрический метод	-	-
3585	412756.00	5210052.58	412755.91	5210053.11	Фотограмметрический метод	-	-
3586	412751.45	5210048.64	412751.36	5210049.17	Фотограмметрический метод	-	-
3583	412752.78	5210047.15	412752.69	5210047.68	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (59)						-	
3587	412828.16	5209340.62	412829.18	5209341.01	Фотограмметрический метод	-	-
3588	412828.23	5209342.61	412829.25	5209343.00	Фотограмметрический метод	-	-
3589	412826.24	5209342.68	412827.26	5209343.07	Фотограмметрический метод	-	-
3590	412826.17	5209340.69	412827.19	5209341.08	Фотограмметрический метод	-	-
3587	412828.16	5209340.62	412829.18	5209341.01	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1452 (60)						-	

3591	412974.30	5209317.39	412975.78	5209317.72	Фотограмметрический метод	-	-
3592	412974.69	5209319.36	412976.17	5209319.69	Фотограмметрический метод	-	-
3593	412972.72	5209319.75	412974.20	5209320.08	Фотограмметрический метод	-	-
3594	412972.33	5209317.78	412973.81	5209318.11	Фотограмметрический метод	-	-
3591	412974.30	5209317.39	412975.78	5209317.72	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0200025:1452(61)						-	
3595	412725.53	5208213.87	412725.73	5208214.03	Фотограмметрический метод	-	-
3596	412724.27	5208215.43	412724.47	5208215.59	Фотограмметрический метод	-	-
3597	412722.71	5208214.17	412722.91	5208214.33	Фотограмметрический метод	-	-
3598	412723.97	5208212.61	412724.17	5208212.77	Фотограмметрический метод	-	-
3595	412725.53	5208213.87	412725.73	5208214.03	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0200025:1452(62)						-	
3599	412906.07	5207991.73	412906.78	5207992.32	Фотограмметрический метод	-	-
3600	412904.80	5207993.28	412905.51	5207993.87	Фотограмметрический метод	-	-
3601	412903.25	5207992.01	412903.96	5207992.60	Фотограмметрический метод	-	-
3602	412904.52	5207990.46	412905.23	5207991.05	Фотограмметрический метод	-	-
3599	412906.07	5207991.73	412906.78	5207992.32	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1452:

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

1	2	3	4	5
3353	3354	7.04	-	-
3354	3355	1.99	-	-
3355	3356	7.05	-	-
3356	3353	2.00	-	-
3357	3358	1.83	-	-
3358	3359	3.46	-	-
3359	3360	4.80	-	-
3360	3361	2.00	-	-
3361	3362	6.45	-	-
3362	3357	5.28	-	-
3363	3364	6.14	-	-
3364	3365	1.97	-	-
3365	3366	6.04	-	-
3366	3363	2.00	-	-
3367	3368	2.01	-	-
3368	3369	2.00	-	-
3369	3370	2.01	-	-
3370	3367	2.00	-	-
3371	3372	2.00	-	-
3372	3373	2.00	-	-
3373	3374	2.00	-	-
3374	3371	2.00	-	-
3375	3376	2.00	-	-
3376	3377	2.00	-	-
3377	3378	2.00	-	-
3378	3375	2.00	-	-
3379	3380	2.00	-	-
3380	3381	2.00	-	-
3381	3382	2.00	-	-
3382	3379	2.00	-	-
3383	3384	2.00	-	-
3384	3385	2.00	-	-
3385	3386	2.00	-	-
3386	3383	2.00	-	-
3387	3388	2.00	-	-
3388	3389	2.00	-	-
3389	3390	2.00	-	-
3390	3387	2.00	-	-
3391	3392	2.00	-	-
3392	3393	2.00	-	-
3393	3394	2.00	-	-
3394	3391	2.00	-	-
3395	3396	2.00	-	-
3396	3397	6.10	-	-
3397	3398	2.00	-	-

3398	3395	6.10	-	-
3399	3400	2.00	-	-
3400	3401	2.00	-	-
3401	3402	2.00	-	-
3402	3399	2.00	-	-
3403	3404	2.00	-	-
3404	3405	2.00	-	-
3405	3406	2.00	-	-
3406	3403	2.00	-	-
3407	3408	1.99	-	-
3408	3409	1.99	-	-
3409	3410	1.99	-	-
3410	3407	1.99	-	-
3411	3412	2.00	-	-
3412	3413	2.00	-	-
3413	3414	2.00	-	-
3414	3411	2.00	-	-
3415	3416	2.00	-	-
3416	3417	2.00	-	-
3417	3418	2.00	-	-
3418	3415	2.00	-	-
3419	3420	2.00	-	-
3420	3421	2.00	-	-
3421	3422	2.00	-	-
3422	3419	2.00	-	-
3423	3424	2.00	-	-
3424	3425	2.00	-	-
3425	3426	2.00	-	-
3426	3423	2.00	-	-
3427	3428	1.99	-	-
3428	3429	1.99	-	-
3429	3430	1.99	-	-
3430	3427	1.99	-	-
3431	3432	2.00	-	-
3432	3433	2.00	-	-
3433	3434	2.00	-	-
3434	3431	2.00	-	-
3435	3436	2.00	-	-
3436	3437	1.99	-	-
3437	3438	1.99	-	-
3438	3435	2.00	-	-
3439	3440	1.99	-	-
3440	3441	2.00	-	-
3441	3442	2.00	-	-
3442	3439	2.00	-	-
3443	3444	2.00	-	-

3444	3445	2.00	-	-
3445	3446	2.00	-	-
3446	3443	2.00	-	-
3447	3448	2.00	-	-
3448	3449	2.00	-	-
3449	3450	2.00	-	-
3450	3447	2.00	-	-
3451	3452	2.01	-	-
3452	3453	2.01	-	-
3453	3454	2.01	-	-
3454	3451	2.01	-	-
3455	3456	3.52	-	-
3456	3457	1.95	-	-
3457	3458	3.59	-	-
3458	3455	1.97	-	-
3459	3460	2.00	-	-
3460	3461	1.99	-	-
3461	3462	2.00	-	-
3462	3459	2.01	-	-
3463	3464	2.00	-	-
3464	3465	2.07	-	-
3465	3466	2.00	-	-
3466	3463	2.00	-	-
3467	3468	2.01	-	-
3468	3469	2.01	-	-
3469	3470	2.01	-	-
3470	3467	2.01	-	-
3471	3472	1.99	-	-
3472	3473	5.97	-	-
3473	3474	2.01	-	-
3474	3471	5.96	-	-
3475	3476	2.00	-	-
3476	3477	2.00	-	-
3477	3478	2.00	-	-
3478	3475	2.00	-	-
3479	3480	6.50	-	-
3480	3481	2.00	-	-
3481	3482	6.51	-	-
3482	3479	2.00	-	-
3483	3484	2.00	-	-
3484	3485	2.00	-	-
3485	3486	2.00	-	-
3486	3483	2.00	-	-
3487	3488	2.01	-	-
3488	3489	2.01	-	-
3489	3490	2.01	-	-

3490	3487	2.01	-	-
3491	3492	2.01	-	-
3492	3493	2.01	-	-
3493	3494	2.01	-	-
3494	3491	2.01	-	-
3495	3496	2.00	-	-
3496	3497	2.00	-	-
3497	3498	2.00	-	-
3498	3495	2.00	-	-
3499	3500	4.50	-	-
3500	3501	2.00	-	-
3501	3502	4.50	-	-
3502	3499	2.00	-	-
3503	3504	2.00	-	-
3504	3505	2.00	-	-
3505	3506	2.00	-	-
3506	3503	2.00	-	-
3507	3508	2.00	-	-
3508	3509	2.00	-	-
3509	3510	2.00	-	-
3510	3507	2.00	-	-
3511	3512	2.07	-	-
3512	3513	7.23	-	-
3513	3514	2.31	-	-
3514	3511	7.25	-	-
3515	3516	2.00	-	-
3516	3517	2.00	-	-
3517	3518	2.00	-	-
3518	3515	2.00	-	-
3519	3520	2.04	-	-
3520	3521	6.55	-	-
3521	3522	1.96	-	-
3522	3519	6.58	-	-
3523	3524	2.00	-	-
3524	3525	2.00	-	-
3525	3526	2.00	-	-
3526	3523	2.00	-	-
3527	3528	2.00	-	-
3528	3529	2.00	-	-
3529	3530	2.00	-	-
3530	3527	2.00	-	-
3531	3532	2.00	-	-
3532	3533	2.00	-	-
3533	3534	2.00	-	-
3534	3531	2.01	-	-
3535	3536	2.01	-	-

3536	3537	2.01	-	-
3537	3538	2.01	-	-
3538	3535	2.01	-	-
3539	3540	2.00	-	-
3540	3541	2.00	-	-
3541	3542	2.00	-	-
3542	3539	2.00	-	-
3543	3544	2.00	-	-
3544	3545	5.57	-	-
3545	3546	1.99	-	-
3546	3543	5.57	-	-
3547	3548	2.00	-	-
3548	3549	6.40	-	-
3549	3550	1.99	-	-
3550	3547	6.56	-	-
3551	3552	2.01	-	-
3552	3553	6.35	-	-
3553	3554	2.01	-	-
3554	3551	6.35	-	-
3555	3556	2.00	-	-
3556	3557	2.00	-	-
3557	3558	2.00	-	-
3558	3555	2.00	-	-
3559	3560	2.00	-	-
3560	3561	2.00	-	-
3561	3562	2.00	-	-
3562	3559	2.00	-	-
3563	3564	6.16	-	-
3564	3565	2.00	-	-
3565	3566	6.14	-	-
3566	3563	2.03	-	-
3567	3568	6.35	-	-
3568	3569	2.00	-	-
3569	3570	6.47	-	-
3570	3567	2.00	-	-
3571	3572	1.99	-	-
3572	3573	1.99	-	-
3573	3574	1.99	-	-
3574	3571	1.99	-	-
3575	3576	2.00	-	-
3576	3577	6.39	-	-
3577	3578	2.00	-	-
3578	3575	6.39	-	-
3579	3580	2.00	-	-
3580	3581	2.00	-	-
3581	3582	2.00	-	-

3582	3579	2.00	-	-
3583	3584	6.02	-	-
3584	3585	2.00	-	-
3585	3586	6.02	-	-
3586	3583	2.00	-	-
3587	3588	1.99	-	-
3588	3589	1.99	-	-
3589	3590	1.99	-	-
3590	3587	1.99	-	-
3591	3592	2.01	-	-
3592	3593	2.01	-	-
3593	3594	2.01	-	-
3594	3591	2.01	-	-
3595	3596	2.01	-	-
3596	3597	2.01	-	-
3597	3598	2.01	-	-
3598	3595	2.01	-	-
3599	3600	2.00	-	-
3600	3601	2.00	-	-
3601	3602	2.00	-	-
3602	3599	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1452:

N 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	<p>394 \pm 7</p> <p>(1) 14.06 \pm 1 (2) 18.94 \pm 2 (3) 12.08 \pm 1 (4) 4.01 \pm 1 (5) 4 \pm 1 (6) 3.99 \pm 1 (7) 4.01 \pm 1 (8) 3.99 \pm 1 (9) 4 \pm 1 (10) 4.01 \pm 1 (11) 12.19 \pm 1 (12) 4.01 \pm 1 (13) 3.99 \pm 1 (14) 3.97 \pm 1 (15) 4 \pm 1 (16) 4.02 \pm 1 (17) 3.98 \pm 1 (18) 3.98 \pm 1 (19) 3.98 \pm 1 (20) 3.99 \pm 1 (21) 3.99 \pm 1 (22) 4 \pm 1 (23) 4 \pm 1 (24) 4.02 \pm 1 (25) 4.02 \pm 1 (26) 6.96 \pm 1 (27) 4 \pm 1 (28) 4.07 \pm 1 (29) 4.02 \pm 1 (30) 11.91 \pm 1 (31) 4.01 \pm 1 (32) 13.01 \pm 1 (33) 3.99 \pm 1 (34) 4.02 \pm 1 (35) 4.02 \pm 1 (36) 4.02 \pm 1 (37) 8.99 \pm 1 (38) 3.98 \pm 1 (39) 3.98 \pm 1 (40) 15.84 \pm 1 (41) 4.02 \pm 1 (42) 13.14 \pm 1 (43) 3.99 \pm 1 (44) 4 \pm 1 (45) 4 \pm 1 (46) 4.02 \pm 1 (47) 3.98 \pm 1 (48) 11.13 \pm 1 (49) 12.91 \pm 1 (50) 12.74 \pm 1 (51) 4.01 \pm 1 (52) 4.02 \pm 1 (53) 12.36 \pm 1 (54) 12.82 \pm 1 (55) 3.98 \pm 1 (56) 12.77 \pm 1 (57) 3.99 \pm 1 (58) 12.02 \pm 1 (59) 3.96 \pm 1 (60) 4.03 \pm 1 (61) 4.02 \pm 1 (62) 4.02 \pm 1</p>
----	---	---

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2

- $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
- (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14.06} = 1$
 - (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18.94} = 2$
 - (3) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.08} = 1$
 - (4) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
 - (5) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
 - (6) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
 - (7) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
 - (8) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
 - (9) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
 - (10) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
 - (11) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.19} = 1$
 - (12) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
 - (13) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
 - (14) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.97} = 1$
 - (15) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
 - (16) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (17) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
 - (18) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
 - (19) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
 - (20) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
 - (21) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
 - (22) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
 - (23) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
 - (24) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (25) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (26) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6.96} = 1$
 - (27) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
 - (28) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.07} = 1$
 - (29) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (30) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.91} = 1$
 - (31) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
 - (32) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13.01} = 1$
 - (33) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
 - (34) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (35) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (36) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (37) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8.99} = 1$
 - (38) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
 - (39) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
 - (40) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15.84} = 1$
 - (41) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (42) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13.14} = 1$
 - (43) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
 - (44) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
 - (45) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
 - (46) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (47) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
 - (48) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.13} = 1$
 - (49) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.91} = 1$
 - (50) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.74} = 1$
 - (51) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
 - (52) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (53) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.36} = 1$
 - (54) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.82} = 1$
 - (55) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
 - (56) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.77} = 1$
 - (57) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
 - (58) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.02} = 1$
 - (59) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.96} = 1$
 - (60) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.03} = 1$
 - (61) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
 - (62) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	394
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-

10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1452:		
1		-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1453:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0200025:1453(1)						-	
3603	413228.25	5208266.69	413229.76	5208267.64	Фотограмметрический метод	-	-
3604	413229.07	5208268.51	413229.43	5208269.61	Фотограмметрический метод	-	-
3605	413227.25	5208269.33	413227.46	5208269.28	Фотограмметрический метод	-	-
3606	413226.43	5208267.51	413227.78	5208267.31	Фотограмметрический метод	-	-
3603	413228.25	5208266.69	413229.76	5208267.64	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0200025:1453(2)						-	
3607	412470.72	5208633.56	412470.72	5208633.56	Фотограмметрический метод	-	-
3608	412476.90	5208633.94	412476.90	5208633.94	Фотограмметрический метод	-	-
3609	412476.74	5208635.94	412476.74	5208635.94	Фотограмметрический метод	-	-
3610	412470.56	5208635.56	412470.56	5208635.56	Фотограмметрический метод	-	-
3607	412470.72	5208633.56	412470.72	5208633.56	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0200025:1453(3)						-	

3611	412791.45	5208708.65	412792.51	5208708.73	Фотограмметрический метод	-	-
3612	412792.59	5208710.29	412793.65	5208710.37	Фотограмметрический метод	-	-
3613	412790.95	5208711.43	412792.01	5208711.51	Фотограмметрический метод	-	-
3614	412789.81	5208709.79	412790.87	5208709.87	Фотограмметрический метод	-	-
3611	412791.45	5208708.65	412792.51	5208708.73	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453(4)						-	
3615	413144.03	5208719.54	413144.03	5208719.54	Фотограмметрический метод	-	-
3616	413142.03	5208719.50	413142.03	5208719.50	Фотограмметрический метод	-	-
3617	413142.07	5208717.50	413142.07	5208717.50	Фотограмметрический метод	-	-
3618	413144.07	5208717.54	413144.07	5208717.54	Фотограмметрический метод	-	-
3615	413144.03	5208719.54	413144.03	5208719.54	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453(5)						-	
3619	413519.77	5208751.24	413520.83	5208751.32	Фотограмметрический метод	-	-
3620	413518.50	5208750.80	413519.56	5208750.88	Фотограмметрический метод	-	-
3621	413518.85	5208749.34	413519.91	5208749.42	Фотограмметрический метод	-	-
3622	413515.27	5208747.99	413516.33	5208748.07	Фотограмметрический метод	-	-
3623	413515.88	5208746.40	413516.94	5208746.48	Фотограмметрический метод	-	-
3624	413518.81	5208747.50	413519.87	5208747.58	Фотограмметрический метод	-	-
3625	413520.45	5208748.48	413521.51	5208748.56	Фотограмметрический метод	-	-

3619	413519.77	5208751.24	413520.83	5208751.32	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453(6)						-	
3626	412319.37	5208996.60	412320.19	5208997.15	Фотограмметрический метод	-	-
3627	412321.03	5208997.72	412321.85	5208998.27	Фотограмметрический метод	-	-
3628	412319.91	5208999.38	412320.73	5208999.93	Фотограмметрический метод	-	-
3629	412318.25	5208998.26	412319.07	5208998.81	Фотограмметрический метод	-	-
3626	412319.37	5208996.60	412320.19	5208997.15	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453(7)						-	
3630	411820.75	5209742.79	411821.81	5209742.87	Фотограмметрический метод	-	-
3631	411822.38	5209744.13	411823.44	5209744.21	Фотограмметрический метод	-	-
3632	411818.92	5209748.91	411819.98	5209748.99	Фотограмметрический метод	-	-
3633	411817.30	5209747.57	411818.36	5209747.65	Фотограмметрический метод	-	-
3630	411820.75	5209742.79	411821.81	5209742.87	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453(8)						-	
3634	412307.60	5209843.30	412308.66	5209843.38	Фотограмметрический метод	-	-
3635	412307.18	5209847.68	412308.24	5209847.76	Фотограмметрический метод	-	-
3636	412305.20	5209847.41	412306.26	5209847.49	Фотограмметрический метод	-	-
3637	412305.62	5209843.04	412306.68	5209843.12	Фотограмметрический метод	-	-
3634	412307.60	5209843.30	412308.66	5209843.38	Фотограмметрический метод	-	-

70:02:0 200025: 1453(9)							-	
3638	411695.27	5209754.02	411696.33	5209754.10	Фотограмме трический метод		-	-
3639	411697.27	5209753.96	411698.33	5209754.04	Фотограмме трический метод		-	-
3640	411697.33	5209755.96	411698.39	5209756.04	Фотограмме трический метод		-	-
3641	411695.33	5209756.02	411696.39	5209756.10	Фотограмме трический метод		-	-
3638	411695.27	5209754.02	411696.33	5209754.10	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (10)							-	
3642	413266.98	5208352.28	413267.24	5208352.65	Фотограмме трический метод		-	-
3643	413268.61	5208356.92	413268.87	5208357.29	Фотограмме трический метод		-	-
3644	413266.73	5208357.61	413266.99	5208357.98	Фотограмме трический метод		-	-
3645	413265.10	5208352.96	413265.36	5208353.33	Фотограмме трический метод		-	-
3642	413266.98	5208352.28	413267.24	5208352.65	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (11)							-	
3646	413040.50	5207942.93	413042.30	5207943.01	Фотограмме трический метод		-	-
3647	413041.53	5207944.64	413043.33	5207944.72	Фотограмме трический метод		-	-
3648	413039.82	5207945.67	413041.62	5207945.75	Фотограмме трический метод		-	-
3649	413038.79	5207943.96	413040.59	5207944.04	Фотограмме трический метод		-	-
3646	413040.50	5207942.93	413042.30	5207943.01	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (12)							-	
3650	412894.39	5208048.75	412895.45	5208048.83	Фотограмме трический метод		-	-
3651	412899.18	5208052.30	412900.24	5208052.38	Фотограмме трический метод		-	-
3652	412898.01	5208053.92	412899.07	5208054.00	Фотограмме трический метод		-	-
3653	412893.21	5208050.37	412894.27	5208050.45	Фотограмме трический метод		-	-
3650	412894.39	5208048.75	412895.45	5208048.83	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (13)							-	
3654	412731.69	5208278.80	412737.98	5208271.92	Фотограмме трический метод		-	-
3655	412733.31	5208279.96	412739.60	5208273.08	Фотограмме трический метод		-	-
3656	412732.15	5208281.58	412738.44	5208274.70	Фотограмме трический метод		-	-
3657	412730.53	5208280.42	412736.82	5208273.54	Фотограмме трический метод		-	-
3654	412731.69	5208278.80	412737.98	5208271.92	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (14)							-	
3658	412572.21	5208716.33	412573.27	5208716.41	Фотограмме трический метод		-	-
3659	412574.07	5208715.61	412575.13	5208715.69	Фотограмме трический метод		-	-
3660	412576.88	5208721.77	412577.94	5208721.85	Фотограмме трический метод		-	-
3661	412575.02	5208722.49	412576.08	5208722.57	Фотограмме трический метод		-	-
3658	412572.21	5208716.33	412573.27	5208716.41	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (15)							-	
3662	413332.05	5208702.27	413332.83	5208702.56	Фотограмме трический метод		-	-
3663	413333.98	5208702.78	413334.76	5208703.07	Фотограмме трический метод		-	-
3664	413333.47	5208704.71	413334.25	5208705.00	Фотограмме трический метод		-	-
3665	413331.54	5208704.20	413332.32	5208704.49	Фотограмме трический метод		-	-
3662	413332.05	5208702.27	413332.83	5208702.56	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (16)							-	
3666	413466.55	5208734.67	413468.38	5208735.07	Фотограмме трический метод		-	-
3667	413468.50	5208735.12	413470.33	5208735.52	Фотограмме трический метод		-	-
3668	413468.05	5208737.07	413469.88	5208737.47	Фотограмме трический метод		-	-
3669	413466.10	5208736.62	413467.93	5208737.02	Фотограмме трический метод		-	-
3666	413466.55	5208734.67	413468.38	5208735.07	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (17)							-	
3670	413322.84	5208896.61	413323.90	5208896.69	Фотограмме трический метод		-	-
3671	413322.39	5208898.56	413323.45	5208898.64	Фотограмме трический метод		-	-
3672	413320.44	5208898.11	413321.50	5208898.19	Фотограмме трический метод		-	-
3673	413320.89	5208896.16	413321.95	5208896.24	Фотограмме трический метод		-	-
3670	413322.84	5208896.61	413323.90	5208896.69	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (18)							-	
3674	413204.99	5208853.68	413206.33	5208854.30	Фотограмме трический метод		-	-
3675	413206.78	5208854.59	413208.12	5208855.21	Фотограмме трический метод		-	-
3676	413205.87	5208856.38	413207.21	5208857.00	Фотограмме трический метод		-	-
3677	413204.08	5208855.47	413205.42	5208856.09	Фотограмме трический метод		-	-
3674	413204.99	5208853.68	413206.33	5208854.30	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (19)							-	
3678	413221.89	5208716.84	413222.20	5208716.60	Фотограмме трический метод		-	-
3679	413223.48	5208715.63	413223.79	5208715.39	Фотограмме трический метод		-	-
3680	413226.91	5208720.92	413227.22	5208720.68	Фотограмме трический метод		-	-
3681	413225.31	5208722.13	413225.62	5208721.89	Фотограмме трический метод		-	-
3678	413221.89	5208716.84	413222.20	5208716.60	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (20)							-	
3682	412228.35	5209808.35	412229.41	5209808.43	Фотограмме трический метод		-	-
3683	412230.15	5209809.21	412231.21	5209809.29	Фотограмме трический метод		-	-
3684	412229.29	5209811.03	412230.35	5209811.11	Фотограмме трический метод		-	-
3685	412227.50	5209810.17	412228.56	5209810.25	Фотограмме трический метод		-	-
3682	412228.35	5209808.35	412229.41	5209808.43	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (21)							-	
3686	412381.07	5209788.59	412381.49	5209789.13	Фотограмме трический метод		-	-
3687	412382.29	5209790.16	412382.71	5209790.70	Фотограмме трический метод		-	-
3688	412377.89	5209793.63	412378.31	5209794.17	Фотограмме трический метод		-	-
3689	412376.66	5209792.06	412377.08	5209792.60	Фотограмме трический метод		-	-
3686	412381.07	5209788.59	412381.49	5209789.13	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (22)							-	
3690	413082.01	5208011.41	413115.46	5208067.90	Фотограмме трический метод		-	-
3691	413083.02	5208013.14	413116.47	5208069.63	Фотограмме трический метод		-	-
3692	413081.29	5208014.15	413114.74	5208070.64	Фотограмме трический метод		-	-
3693	413080.28	5208012.42	413113.73	5208068.91	Фотограмме трический метод		-	-
3690	413082.01	5208011.41	413115.46	5208067.90	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (23)							-	
3694	412846.67	5208116.93	412847.73	5208117.01	Фотограмме трический метод		-	-
3695	412848.31	5208118.07	412849.37	5208118.15	Фотограмме трический метод		-	-
3696	412847.17	5208119.71	412848.23	5208119.79	Фотограмме трический метод		-	-
3697	412845.53	5208118.57	412846.59	5208118.65	Фотограмме трический метод		-	-
3694	412846.67	5208116.93	412847.73	5208117.01	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (24)							-	
3698	413392.21	5208913.30	413393.27	5208913.38	Фотограмме трический метод		-	-
3699	413391.75	5208915.25	413392.81	5208915.33	Фотограмме трический метод		-	-
3700	413389.80	5208914.79	413390.86	5208914.87	Фотограмме трический метод		-	-
3701	413390.26	5208912.84	413391.32	5208912.92	Фотограмме трический метод		-	-
3698	413392.21	5208913.30	413393.27	5208913.38	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (25)							-	
3702	412173.03	5209216.13	412174.09	5209216.21	Фотограмме трический метод		-	-
3703	412174.70	5209217.24	412175.76	5209217.32	Фотограмме трический метод		-	-
3704	412173.59	5209218.91	412174.65	5209218.99	Фотограмме трический метод		-	-
3705	412171.92	5209217.80	412172.98	5209217.88	Фотограмме трический метод		-	-
3702	412173.03	5209216.13	412174.09	5209216.21	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (26)							-	
3706	411814.06	5209751.04	411815.12	5209751.12	Фотограмме трический метод		-	-
3707	411816.06	5209751.03	411817.12	5209751.11	Фотограмме трический метод		-	-
3708	411816.08	5209753.14	411817.14	5209753.22	Фотограмме трический метод		-	-
3709	411814.08	5209753.15	411815.14	5209753.23	Фотограмме трический метод		-	-
3706	411814.06	5209751.04	411815.12	5209751.12	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (27)							-	
3710	412003.02	5209746.46	412004.08	5209746.54	Фотограмме трический метод		-	-
3711	412005.02	5209746.40	412006.08	5209746.48	Фотограмме трический метод		-	-
3712	412005.08	5209748.40	412006.14	5209748.48	Фотограмме трический метод		-	-
3713	412003.08	5209748.46	412004.14	5209748.54	Фотограмме трический метод		-	-
3710	412003.02	5209746.46	412004.08	5209746.54	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (28)							-	
3714	411524.79	5209757.89	411524.79	5209757.89	Фотограмме трический метод		-	-
3715	411526.79	5209757.85	411526.79	5209757.85	Фотограмме трический метод		-	-
3716	411526.83	5209759.85	411526.83	5209759.85	Фотограмме трический метод		-	-
3717	411524.83	5209759.89	411524.83	5209759.89	Фотограмме трический метод		-	-
3714	411524.79	5209757.89	411524.79	5209757.89	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (29)							-	
3718	412974.37	5207957.56	412959.14	5207975.08	Фотограмме трический метод		-	-
3719	412975.89	5207958.86	412960.66	5207976.38	Фотограмме трический метод		-	-
3720	412974.59	5207960.38	412959.36	5207977.90	Фотограмме трический метод		-	-
3721	412973.07	5207959.08	412957.84	5207976.60	Фотограмме трический метод		-	-
3718	412974.37	5207957.56	412959.14	5207975.08	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (30)							-	
3722	412493.40	5208688.18	412494.46	5208688.26	Фотограмме трический метод		-	-
3723	412494.12	5208690.04	412495.18	5208690.12	Фотограмме трический метод		-	-
3724	412492.26	5208690.76	412493.32	5208690.84	Фотограмме трический метод		-	-
3725	412491.54	5208688.90	412492.60	5208688.98	Фотограмме трический метод		-	-
3722	412493.40	5208688.18	412494.46	5208688.26	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (31)							-	
3726	412684.54	5208557.22	412685.59	5208557.74	Фотограмме трический метод		-	-
3727	412686.79	5208557.51	412687.84	5208558.03	Фотограмме трический метод		-	-
3728	412685.98	5208563.92	412687.03	5208564.44	Фотограмме трический метод		-	-
3729	412683.65	5208563.64	412684.70	5208564.16	Фотограмме трический метод		-	-
3726	412684.54	5208557.22	412685.59	5208557.74	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (32)							-	
3730	413408.45	5208721.18	413409.51	5208721.26	Фотограмме трический метод		-	-
3731	413410.39	5208721.66	413411.45	5208721.74	Фотограмме трический метод		-	-
3732	413409.91	5208723.60	413410.97	5208723.68	Фотограмме трический метод		-	-
3733	413407.97	5208723.12	413409.03	5208723.20	Фотограмме трический метод		-	-
3730	413408.45	5208721.18	413409.51	5208721.26	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (33)							-	
3734	413454.05	5208867.67	413456.36	5208867.81	Фотограмме трический метод		-	-
3735	413453.40	5208869.80	413455.71	5208869.94	Фотограмме трический метод		-	-
3736	413451.14	5208870.04	413453.45	5208870.18	Фотограмме трический метод		-	-
3737	413450.97	5208868.05	413453.28	5208868.19	Фотограмме трический метод		-	-
3734	413454.05	5208867.67	413456.36	5208867.81	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (34)							-	
3738	413266.02	5208882.69	413266.98	5208882.97	Фотограмме трический метод		-	-
3739	413265.54	5208884.63	413266.50	5208884.91	Фотограмме трический метод		-	-
3740	413263.60	5208884.15	413264.56	5208884.43	Фотограмме трический метод		-	-
3741	413264.08	5208882.21	413265.04	5208882.49	Фотограмме трический метод		-	-
3738	413266.02	5208882.69	413266.98	5208882.97	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (35)							-	
3742	411912.49	5209748.85	411913.55	5209748.93	Фотограмме трический метод		-	-
3743	411914.49	5209748.81	411915.55	5209748.89	Фотограмме трический метод		-	-
3744	411914.53	5209750.81	411915.59	5209750.89	Фотограмме трический метод		-	-
3745	411912.53	5209750.85	411913.59	5209750.93	Фотограмме трический метод		-	-
3742	411912.49	5209748.85	411913.55	5209748.93	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (36)							-	
3746	411359.42	5209761.72	411359.42	5209761.72	Фотограмме трический метод		-	-
3747	411361.42	5209761.68	411361.42	5209761.68	Фотограмме трический метод		-	-
3748	411361.46	5209763.68	411361.46	5209763.68	Фотограмме трический метод		-	-
3749	411359.46	5209763.72	411359.46	5209763.72	Фотограмме трический метод		-	-
3746	411359.42	5209761.72	411359.42	5209761.72	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (37)							-	
3750	412745.23	5208664.31	412745.84	5208664.12	Фотограмме трический метод		-	-
3751	412746.84	5208665.50	412747.45	5208665.31	Фотограмме трический метод		-	-
3752	412743.04	5208670.49	412743.65	5208670.30	Фотограмме трический метод		-	-
3753	412741.43	5208669.31	412742.04	5208669.12	Фотограмме трический метод		-	-
3750	412745.23	5208664.31	412745.84	5208664.12	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (38)							-	
3754	413186.73	5208174.50	413187.96	5208175.59	Фотограмме трический метод		-	-
3755	413187.57	5208176.32	413188.80	5208177.41	Фотограмме трический метод		-	-
3756	413185.75	5208177.16	413186.98	5208178.25	Фотограмме трический метод		-	-
3757	413184.91	5208175.34	413186.14	5208176.43	Фотограмме трический метод		-	-
3754	413186.73	5208174.50	413187.96	5208175.59	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (39)							-	
3758	413141.20	5208113.55	413142.05	5208113.81	Фотограмме трический метод		-	-
3759	413144.79	5208119.50	413145.64	5208119.76	Фотограмме трический метод		-	-
3760	413143.20	5208120.71	413144.05	5208120.97	Фотограмме трический метод		-	-
3761	413139.61	5208114.76	413140.46	5208115.02	Фотограмме трический метод		-	-
3758	413141.20	5208113.55	413142.05	5208113.81	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (40)							-	
3762	412615.33	5208660.24	412616.42	5208661.24	Фотограмме трический метод		-	-
3763	412616.99	5208661.35	412618.08	5208662.35	Фотограмме трический метод		-	-
3764	412615.88	5208663.01	412616.97	5208664.01	Фотограмме трический метод		-	-
3765	412614.22	5208661.90	412615.31	5208662.90	Фотограмме трический метод		-	-
3762	412615.33	5208660.24	412616.42	5208661.24	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (41)							-	
3766	413207.67	5208829.12	413208.71	5208829.50	Фотограмме трический метод		-	-
3767	413209.66	5208829.37	413210.70	5208829.75	Фотограмме трический метод		-	-
3768	413209.41	5208831.36	413210.45	5208831.74	Фотограмме трический метод		-	-
3769	413207.42	5208831.11	413208.46	5208831.49	Фотограмме трический метод		-	-
3766	413207.67	5208829.12	413208.71	5208829.50	Фотограмме трический метод		-	-

70:02:0 200025: 1453 (42)							-	
3770	412421.34	5208844.06	412417.82	5208851.05	Фотограмме трический метод		-	-
3771	412423.01	5208845.17	412419.49	5208852.16	Фотограмме трический метод		-	-
3772	412421.90	5208846.84	412418.38	5208853.83	Фотограмме трический метод		-	-
3773	412420.23	5208845.73	412416.71	5208852.72	Фотограмме трический метод		-	-
3770	412421.34	5208844.06	412417.82	5208851.05	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (43)							-	
3774	412131.34	5209277.71	412132.46	5209278.05	Фотограмме трический метод		-	-
3775	412133.00	5209278.83	412134.12	5209279.17	Фотограмме трический метод		-	-
3776	412131.88	5209280.49	412133.00	5209280.83	Фотограмме трический метод		-	-
3777	412130.22	5209279.37	412131.34	5209279.71	Фотограмме трический метод		-	-
3774	412131.34	5209277.71	412132.46	5209278.05	Фотограмме трический метод		-	-
70:02:0 200025: 1453 (44)							-	
3778	412089.83	5209743.78	412090.89	5209743.86	Фотограмме трический метод		-	-
3779	412096.38	5209745.11	412097.44	5209745.19	Фотограмме трический метод		-	-
3780	412095.07	5209750.96	412096.13	5209751.04	Фотограмме трический метод		-	-
3781	412093.15	5209750.50	412094.21	5209750.58	Фотограмме трический метод		-	-
3782	412094.02	5209746.54	412095.08	5209746.62	Фотограмме трический метод		-	-

3783	412089.43	5209745.69	412090.49	5209745.77	Фотограмметрический метод	-	-
3778	412089.83	5209743.78	412090.89	5209743.86	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (45)						-	
3784	412156.97	5209774.33	412157.97	5209774.71	Фотограмметрический метод	-	-
3785	412158.77	5209775.20	412159.77	5209775.58	Фотограмметрический метод	-	-
3786	412157.91	5209777.01	412158.91	5209777.39	Фотограмметрический метод	-	-
3787	412156.11	5209776.14	412157.11	5209776.52	Фотограмметрический метод	-	-
3784	412156.97	5209774.33	412157.97	5209774.71	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (46)						-	
3788	411746.96	5209752.70	411748.13	5209752.94	Фотограмметрический метод	-	-
3789	411748.96	5209752.66	411750.13	5209752.90	Фотограмметрический метод	-	-
3790	411749.00	5209754.66	411750.17	5209754.90	Фотограмметрический метод	-	-
3791	411747.00	5209754.70	411748.17	5209754.94	Фотограмметрический метод	-	-
3788	411746.96	5209752.70	411748.13	5209752.94	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (47)						-	
3792	413212.05	5208229.26	413213.11	5208229.34	Фотограмметрический метод	-	-
н2203У	-	-	413213.79	5208230.91	Фотограмметрический метод	-	-
3793	413212.85	5208231.10	413213.91	5208231.18	Фотограмметрический метод	-	-

3794	413211.01	5208231.90	413212.07	5208231.98	Фотограмметрический метод	-	-
н2200У	-	-	413211.68	5208231.08	Фотограмметрический метод	-	-
3795	413210.21	5208230.06	413211.27	5208230.14	Фотограмметрический метод	-	-
3792	413212.05	5208229.26	413213.11	5208229.34	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (48)						-	
3796	412699.91	5208324.37	412700.81	5208324.60	Фотограмметрический метод	-	-
3797	412701.55	5208325.51	412702.45	5208325.74	Фотограмметрический метод	-	-
3798	412700.41	5208327.15	412701.31	5208327.38	Фотограмметрический метод	-	-
3799	412698.77	5208326.01	412699.67	5208326.24	Фотограмметрический метод	-	-
3796	412699.91	5208324.37	412700.81	5208324.60	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (49)						-	
3800	412638.58	5208410.35	412639.70	5208410.56	Фотограмметрический метод	-	-
3801	412640.20	5208411.51	412641.32	5208411.72	Фотограмметрический метод	-	-
3802	412639.04	5208413.13	412640.16	5208413.34	Фотограмметрический метод	-	-
3803	412637.42	5208411.97	412638.54	5208412.18	Фотограмметрический метод	-	-
3800	412638.58	5208410.35	412639.70	5208410.56	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (50)						-	
3804	412505.57	5208718.46	412506.44	5208718.62	Фотограмметрический метод	-	-

3805	412507.37	5208724.75	412508.24	5208724.91	Фотограмметрический метод	-	-
3806	412505.42	5208725.33	412506.29	5208725.49	Фотограмметрический метод	-	-
3807	412504.29	5208721.26	412505.16	5208721.42	Фотограмметрический метод	-	-
3808	412500.04	5208722.76	412500.91	5208722.92	Фотограмметрический метод	-	-
3809	412499.34	5208720.60	412500.21	5208720.76	Фотограмметрический метод	-	-
3804	412505.57	5208718.46	412506.44	5208718.62	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (51)						-	
3810	413199.05	5208717.07	413200.34	5208719.07	Фотограмметрический метод	-	-
н571У	-	-	413201.57	5208718.86	Фотограмметрический метод	-	-
3811	413201.02	5208716.74	413202.31	5208718.74	Фотограмметрический метод	-	-
н575У	-	-	413202.40	5208719.24	Фотограмметрический метод	-	-
3812	413201.81	5208720.98	413203.10	5208722.98	Фотограмметрический метод	-	-
3813	413199.83	5208721.31	413201.12	5208723.31	Фотограмметрический метод	-	-
3810	413199.05	5208717.07	413200.34	5208719.07	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (52)						-	
3814	412462.81	5208781.51	412463.78	5208781.69	Фотограмметрический метод	-	-
3815	412464.48	5208782.62	412465.45	5208782.80	Фотограмметрический метод	-	-
3816	412463.37	5208784.29	412464.34	5208784.47	Фотограмметрический метод	-	-
3817	412461.70	5208783.18	412462.67	5208783.36	Фотограмметрический метод	-	-

3814	412462.81	5208781.51	412463.78	5208781.69	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (53)						-	
3818	413251.14	5208317.60	413251.10	5208318.82	Фотограмметрический метод	-	-
3819	413251.95	5208319.43	413252.88	5208319.74	Фотограмметрический метод	-	-
3820	413250.12	5208320.24	413251.96	5208321.52	Фотограмметрический метод	-	-
3821	413249.31	5208318.41	413250.18	5208320.60	Фотограмметрический метод	-	-
3818	413251.14	5208317.60	413251.10	5208318.82	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (54)						-	
3822	413017.20	5207903.84	413018.26	5207903.92	Фотограмметрический метод	-	-
3823	413020.75	5207905.59	413021.81	5207905.67	Фотограмметрический метод	-	-
3824	413019.58	5207907.47	413020.64	5207907.55	Фотограмметрический метод	-	-
3825	413016.02	5207905.69	413017.08	5207905.77	Фотограмметрический метод	-	-
3822	413017.20	5207903.84	413018.26	5207903.92	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (55)						-	
3826	412790.98	5208195.57	412792.04	5208195.65	Фотограмметрический метод	-	-
3827	412792.61	5208196.72	412793.67	5208196.80	Фотограмметрический метод	-	-
3828	412791.46	5208198.35	412792.52	5208198.43	Фотограмметрический метод	-	-
3829	412789.83	5208197.20	412790.89	5208197.28	Фотограмметрический метод	-	-

3826	412790.98	5208195.57	412792.04	5208195.65	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (56)						-	
3830	412582.77	5208488.18	412582.35	5208490.89	Фотограмметрический метод	-	-
3831	412584.36	5208489.38	412583.94	5208492.09	Фотограмметрический метод	-	-
3832	412583.17	5208490.98	412582.75	5208493.69	Фотограмметрический метод	-	-
3833	412581.56	5208489.77	412581.14	5208492.48	Фотограмметрический метод	-	-
3830	412582.77	5208488.18	412582.35	5208490.89	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (57)						-	
3834	412656.15	5208599.57	412657.21	5208599.65	Фотограмметрический метод	-	-
3835	412657.81	5208600.69	412658.87	5208600.77	Фотограмметрический метод	-	-
3836	412656.69	5208602.35	412657.75	5208602.43	Фотограмметрический метод	-	-
3837	412655.03	5208601.23	412656.09	5208601.31	Фотограмметрический метод	-	-
3834	412656.15	5208599.57	412657.21	5208599.65	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (58)						-	
3838	413007.16	5208788.32	413008.25	5208788.53	Фотограмметрический метод	-	-
3839	413009.15	5208788.18	413010.24	5208788.39	Фотограмметрический метод	-	-
3840	413009.51	5208793.14	413010.60	5208793.35	Фотограмметрический метод	-	-
3841	413007.51	5208793.29	413008.60	5208793.50	Фотограмметрический метод	-	-

3838	413007.16	5208788.32	413008.25	5208788.53	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (59)						-	
3842	412337.31	5209822.69	412338.19	5209822.94	Фотограмметрический метод	-	-
3843	412338.50	5209824.30	412339.38	5209824.55	Фотограмметрический метод	-	-
3844	412336.89	5209825.49	412337.77	5209825.74	Фотограмметрический метод	-	-
3845	412335.70	5209823.88	412336.58	5209824.13	Фотограмметрический метод	-	-
3842	412337.31	5209822.69	412338.19	5209822.94	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (60)						-	
3846	412385.39	5209779.10	412386.41	5209779.28	Фотограмметрический метод	-	-
3847	412387.17	5209780.02	412388.19	5209780.20	Фотограмметрический метод	-	-
3848	412386.25	5209781.80	412387.27	5209781.98	Фотограмметрический метод	-	-
3849	412384.47	5209780.88	412385.49	5209781.06	Фотограмметрический метод	-	-
3846	412385.39	5209779.10	412386.41	5209779.28	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (61)						-	
3850	411669.98	5209754.75	411671.13	5209754.88	Фотограмметрический метод	-	-
3851	411671.98	5209754.69	411673.13	5209754.82	Фотограмметрический метод	-	-
3852	411672.04	5209756.69	411673.19	5209756.82	Фотограмметрический метод	-	-
3853	411670.04	5209756.75	411671.19	5209756.88	Фотограмметрический метод	-	-

3850	411669.98	5209754.75	411671.13	5209754.88	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (62)						-	
3854	411447.86	5209759.57	411447.86	5209759.57	Фотограмметрический метод	-	-
3855	411449.86	5209759.53	411449.86	5209759.53	Фотограмметрический метод	-	-
3856	411449.90	5209761.53	411449.90	5209761.53	Фотограмметрический метод	-	-
3857	411447.90	5209761.57	411447.90	5209761.57	Фотограмметрический метод	-	-
3854	411447.86	5209759.57	411447.86	5209759.57	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (63)						-	
3858	412711.94	5208594.72	412712.98	5208595.10	Фотограмметрический метод	-	-
3859	412713.09	5208596.35	412714.13	5208596.73	Фотограмметрический метод	-	-
3860	412711.46	5208597.50	412712.50	5208597.88	Фотограмметрический метод	-	-
3861	412710.31	5208595.87	412711.35	5208596.25	Фотограмметрический метод	-	-
3858	412711.94	5208594.72	412712.98	5208595.10	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (64)						-	
3862	412830.62	5208766.36	412831.68	5208765.99	Фотограмметрический метод	-	-
3863	412832.41	5208767.79	412833.47	5208767.42	Фотограмметрический метод	-	-
3864	412833.76	5208766.14	412834.82	5208765.77	Фотограмметрический метод	-	-
3865	412835.13	5208767.14	412836.19	5208766.77	Фотограмметрический метод	-	-

3866	412832.68	5208770.21	412833.74	5208769.84	Фотограмметрический метод	-	-
3867	412829.56	5208767.64	412830.62	5208767.27	Фотограмметрический метод	-	-
3862	412830.62	5208766.36	412831.68	5208765.99	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (65)						-	
3868	413094.93	5208722.78	413095.86	5208722.96	Фотограмметрический метод	-	-
3869	413093.18	5208717.47	413094.11	5208717.65	Фотограмметрический метод	-	-
3870	413095.10	5208716.87	413096.03	5208717.05	Фотограмметрический метод	-	-
3871	413096.83	5208722.16	413097.76	5208722.34	Фотограмметрический метод	-	-
3868	413094.93	5208722.78	413095.86	5208722.96	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (66)						-	
3872	413510.59	5208777.78	413512.14	5208777.96	Фотограмметрический метод	-	-
3873	413512.52	5208778.29	413514.07	5208778.47	Фотограмметрический метод	-	-
3874	413512.01	5208780.22	413513.56	5208780.40	Фотограмметрический метод	-	-
3875	413510.08	5208779.71	413511.63	5208779.89	Фотограмметрический метод	-	-
3872	413510.59	5208777.78	413512.14	5208777.96	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (67)						-	
3876	413358.73	5208905.00	413359.74	5208905.21	Фотограмметрический метод	-	-
3877	413358.28	5208906.95	413359.29	5208907.16	Фотограмметрический метод	-	-

3878	413356.33	5208906.51	413357.34	5208906.72	Фотограмметрический метод	-	-
3879	413356.77	5208904.56	413357.78	5208904.77	Фотограмметрический метод	-	-
3876	413358.73	5208905.00	413359.74	5208905.21	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (68)						-	
3880	413212.84	5208788.48	413213.14	5208788.69	Фотограмметрический метод	-	-
3881	413214.83	5208788.73	413215.13	5208788.94	Фотограмметрический метод	-	-
н1404У	-	-	413215.04	5208789.68	Фотограмметрический метод	-	-
3882	413214.58	5208790.72	413214.88	5208790.93	Фотограмметрический метод	-	-
3883	413212.59	5208790.47	413212.89	5208790.68	Фотограмметрический метод	-	-
3880	413212.84	5208788.48	413213.14	5208788.69	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (69)						-	
3884	413218.93	5208746.40	413219.54	5208746.96	Фотограмметрический метод	-	-
3885	413220.23	5208747.92	413220.84	5208748.48	Фотограмметрический метод	-	-
3886	413217.49	5208750.35	413218.10	5208750.91	Фотограмметрический метод	-	-
3887	413216.19	5208748.84	413216.80	5208749.40	Фотограмметрический метод	-	-
3884	413218.93	5208746.40	413219.54	5208746.96	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (70)						-	
3888	412374.81	5208913.87	412375.89	5208914.07	Фотограмметрический метод	-	-

3889	412376.48	5208914.98	412377.56	5208915.18	Фотограмметрический метод	-	-
3890	412375.37	5208916.65	412376.45	5208916.85	Фотограмметрический метод	-	-
3891	412373.70	5208915.54	412374.78	5208915.74	Фотограмметрический метод	-	-
3888	412374.81	5208913.87	412375.89	5208914.07	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (71)						-	
3892	412277.15	5209059.63	412278.17	5209059.93	Фотограмметрический метод	-	-
3893	412278.81	5209060.75	412279.83	5209061.05	Фотограмметрический метод	-	-
3894	412277.69	5209062.41	412278.71	5209062.71	Фотограмметрический метод	-	-
3895	412276.03	5209061.29	412277.05	5209061.59	Фотограмметрический метод	-	-
3892	412277.15	5209059.63	412278.17	5209059.93	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (72)						-	
3896	412221.08	5209143.58	412222.10	5209143.79	Фотограмметрический метод	-	-
3897	412222.75	5209144.69	412223.77	5209144.90	Фотограмметрический метод	-	-
3898	412221.64	5209146.36	412222.66	5209146.57	Фотограмметрический метод	-	-
3899	412219.97	5209145.25	412220.99	5209145.46	Фотограмметрический метод	-	-
3896	412221.08	5209143.58	412222.10	5209143.79	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1453 (73)						-	
3900	411576.47	5209756.86	411576.47	5209756.86	Фотограмметрический метод	-	-

3901	411578.43	5209756.49	411578.43	5209756.49	Фотограмметрический метод	-	-
3902	411578.78	5209758.47	411578.78	5209758.47	Фотограмметрический метод	-	-
3903	411576.82	5209758.82	411576.82	5209758.82	Фотограмметрический метод	-	-
3900	411576.47	5209756.86	411576.47	5209756.86	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1453:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3603	3604	2.00	-	-
3604	3605	2.00	-	-
3605	3606	2.00	-	-
3606	3603	2.01	-	-
3607	3608	6.19	-	-
3608	3609	2.01	-	-
3609	3610	6.19	-	-
3610	3607	2.01	-	-
3611	3612	2.00	-	-
3612	3613	2.00	-	-
3613	3614	2.00	-	-
3614	3611	2.00	-	-
3615	3616	2.00	-	-
3616	3617	2.00	-	-
3617	3618	2.00	-	-
3618	3615	2.00	-	-
3619	3620	1.34	-	-
3620	3621	1.50	-	-
3621	3622	3.83	-	-
3622	3623	1.70	-	-
3623	3624	3.13	-	-
3624	3625	1.91	-	-
3625	3619	2.84	-	-
3626	3627	2.00	-	-
3627	3628	2.00	-	-
3628	3629	2.00	-	-
3629	3626	2.00	-	-
3630	3631	2.11	-	-
3631	3632	5.90	-	-
3632	3633	2.10	-	-
3633	3630	5.89	-	-

3634	3635	4.40	-	-
3635	3636	2.00	-	-
3636	3637	4.39	-	-
3637	3634	2.00	-	-
3638	3639	2.00	-	-
3639	3640	2.00	-	-
3640	3641	2.00	-	-
3641	3638	2.00	-	-
3642	3643	4.92	-	-
3643	3644	2.00	-	-
3644	3645	4.93	-	-
3645	3642	2.00	-	-
3646	3647	2.00	-	-
3647	3648	2.00	-	-
3648	3649	2.00	-	-
3649	3646	2.00	-	-
3650	3651	5.96	-	-
3651	3652	2.00	-	-
3652	3653	5.97	-	-
3653	3650	2.00	-	-
3654	3655	1.99	-	-
3655	3656	1.99	-	-
3656	3657	1.99	-	-
3657	3654	1.99	-	-
3658	3659	1.99	-	-
3659	3660	6.77	-	-
3660	3661	1.99	-	-
3661	3658	6.77	-	-
3662	3663	2.00	-	-
3663	3664	2.00	-	-
3664	3665	2.00	-	-
3665	3662	2.00	-	-
3666	3667	2.00	-	-
3667	3668	2.00	-	-
3668	3669	2.00	-	-
3669	3666	2.00	-	-
3670	3671	2.00	-	-
3671	3672	2.00	-	-
3672	3673	2.00	-	-
3673	3670	2.00	-	-
3674	3675	2.01	-	-
3675	3676	2.01	-	-
3676	3677	2.01	-	-
3677	3674	2.01	-	-
3678	3679	2.00	-	-
3679	3680	6.30	-	-

3680	3681	2.01	-	-
3681	3678	6.30	-	-
3682	3683	1.99	-	-
3683	3684	2.01	-	-
3684	3685	1.99	-	-
3685	3682	2.01	-	-
3686	3687	1.99	-	-
3687	3688	5.60	-	-
3688	3689	1.99	-	-
3689	3686	5.61	-	-
3690	3691	2.00	-	-
3691	3692	2.00	-	-
3692	3693	2.00	-	-
3693	3690	2.00	-	-
3694	3695	2.00	-	-
3695	3696	2.00	-	-
3696	3697	2.00	-	-
3697	3694	2.00	-	-
3698	3699	2.00	-	-
3699	3700	2.00	-	-
3700	3701	2.00	-	-
3701	3698	2.00	-	-
3702	3703	2.01	-	-
3703	3704	2.01	-	-
3704	3705	2.01	-	-
3705	3702	2.01	-	-
3706	3707	2.00	-	-
3707	3708	2.11	-	-
3708	3709	2.00	-	-
3709	3706	2.11	-	-
3710	3711	2.00	-	-
3711	3712	2.00	-	-
3712	3713	2.00	-	-
3713	3710	2.00	-	-
3714	3715	2.00	-	-
3715	3716	2.00	-	-
3716	3717	2.00	-	-
3717	3714	2.00	-	-
3718	3719	2.00	-	-
3719	3720	2.00	-	-
3720	3721	2.00	-	-
3721	3718	2.00	-	-
3722	3723	1.99	-	-
3723	3724	1.99	-	-
3724	3725	1.99	-	-
3725	3722	1.99	-	-

3726	3727	2.27	-	-
3727	3728	6.46	-	-
3728	3729	2.35	-	-
3729	3726	6.48	-	-
3730	3731	2.00	-	-
3731	3732	2.00	-	-
3732	3733	2.00	-	-
3733	3730	2.00	-	-
3734	3735	2.23	-	-
3735	3736	2.27	-	-
3736	3737	2.00	-	-
3737	3734	3.10	-	-
3738	3739	2.00	-	-
3739	3740	2.00	-	-
3740	3741	2.00	-	-
3741	3738	2.00	-	-
3742	3743	2.00	-	-
3743	3744	2.00	-	-
3744	3745	2.00	-	-
3745	3742	2.00	-	-
3746	3747	2.00	-	-
3747	3748	2.00	-	-
3748	3749	2.00	-	-
3749	3746	2.00	-	-
3750	3751	2.00	-	-
3751	3752	6.27	-	-
3752	3753	2.00	-	-
3753	3750	6.28	-	-
3754	3755	2.00	-	-
3755	3756	2.00	-	-
3756	3757	2.00	-	-
3757	3754	2.00	-	-
3758	3759	6.95	-	-
3759	3760	2.00	-	-
3760	3761	6.95	-	-
3761	3758	2.00	-	-
3762	3763	2.00	-	-
3763	3764	2.00	-	-
3764	3765	2.00	-	-
3765	3762	2.00	-	-
3766	3767	2.01	-	-
3767	3768	2.01	-	-
3768	3769	2.01	-	-
3769	3766	2.01	-	-
3770	3771	2.01	-	-
3771	3772	2.01	-	-

3772	3773	2.01	-	-
3773	3770	2.01	-	-
3774	3775	2.00	-	-
3775	3776	2.00	-	-
3776	3777	2.00	-	-
3777	3774	2.00	-	-
3778	3779	6.68	-	-
3779	3780	5.99	-	-
3780	3781	1.97	-	-
3781	3782	4.05	-	-
3782	3783	4.67	-	-
3783	3778	1.95	-	-
3784	3785	2.00	-	-
3785	3786	2.00	-	-
3786	3787	2.00	-	-
3787	3784	2.00	-	-
3788	3789	2.00	-	-
3789	3790	2.00	-	-
3790	3791	2.00	-	-
3791	3788	2.00	-	-
3792	н2203У	1.71	-	-
н2203У	3793	0.30	-	-
3793	3794	2.01	-	-
3794	н2200У	0.98	-	-
н2200У	3795	1.03	-	-
3795	3792	2.01	-	-
3796	3797	2.00	-	-
3797	3798	2.00	-	-
3798	3799	2.00	-	-
3799	3796	2.00	-	-
3800	3801	1.99	-	-
3801	3802	1.99	-	-
3802	3803	1.99	-	-
3803	3800	1.99	-	-
3804	3805	6.54	-	-
3805	3806	2.03	-	-
3806	3807	4.22	-	-
3807	3808	4.51	-	-
3808	3809	2.27	-	-
3809	3804	6.59	-	-
3810	н571У	1.25	-	-
н571У	3811	0.75	-	-
3811	н575У	0.51	-	-
н575У	3812	3.80	-	-
3812	3813	2.01	-	-
3813	3810	4.31	-	-

3814	3815	2.01	-	-
3815	3816	2.01	-	-
3816	3817	2.01	-	-
3817	3814	2.01	-	-
3818	3819	2.00	-	-
3819	3820	2.00	-	-
3820	3821	2.00	-	-
3821	3818	2.00	-	-
3822	3823	3.96	-	-
3823	3824	2.21	-	-
3824	3825	3.98	-	-
3825	3822	2.19	-	-
3826	3827	1.99	-	-
3827	3828	1.99	-	-
3828	3829	1.99	-	-
3829	3826	1.99	-	-
3830	3831	1.99	-	-
3831	3832	1.99	-	-
3832	3833	2.01	-	-
3833	3830	2.00	-	-
3834	3835	2.00	-	-
3835	3836	2.00	-	-
3836	3837	2.00	-	-
3837	3834	2.00	-	-
3838	3839	1.99	-	-
3839	3840	4.97	-	-
3840	3841	2.01	-	-
3841	3838	4.98	-	-
3842	3843	2.00	-	-
3843	3844	2.00	-	-
3844	3845	2.00	-	-
3845	3842	2.00	-	-
3846	3847	2.00	-	-
3847	3848	2.00	-	-
3848	3849	2.00	-	-
3849	3846	2.00	-	-
3850	3851	2.00	-	-
3851	3852	2.00	-	-
3852	3853	2.00	-	-
3853	3850	2.00	-	-
3854	3855	2.00	-	-
3855	3856	2.00	-	-
3856	3857	2.00	-	-
3857	3854	2.00	-	-
3858	3859	1.99	-	-
3859	3860	1.99	-	-

3860	3861	1.99	-	-
3861	3858	1.99	-	-
3862	3863	2.29	-	-
3863	3864	2.13	-	-
3864	3865	1.70	-	-
3865	3866	3.93	-	-
3866	3867	4.04	-	-
3867	3862	1.66	-	-
3868	3869	5.59	-	-
3869	3870	2.01	-	-
3870	3871	5.57	-	-
3871	3868	2.00	-	-
3872	3873	2.00	-	-
3873	3874	2.00	-	-
3874	3875	2.00	-	-
3875	3872	2.00	-	-
3876	3877	2.00	-	-
3877	3878	2.00	-	-
3878	3879	2.00	-	-
3879	3876	2.01	-	-
3880	3881	2.01	-	-
3881	н1404У	0.75	-	-
н1404У	3882	1.26	-	-
3882	3883	2.01	-	-
3883	3880	2.01	-	-
3884	3885	2.00	-	-
3885	3886	3.66	-	-
3886	3887	1.99	-	-
3887	3884	3.67	-	-
3888	3889	2.01	-	-
3889	3890	2.01	-	-
3890	3891	2.01	-	-
3891	3888	2.01	-	-
3892	3893	2.00	-	-
3893	3894	2.00	-	-
3894	3895	2.00	-	-
3895	3892	2.00	-	-
3896	3897	2.01	-	-
3897	3898	2.01	-	-
3898	3899	2.01	-	-
3899	3896	2.01	-	-
3900	3901	1.99	-	-
3901	3902	2.01	-	-
3902	3903	1.99	-	-
3903	3900	1.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1453:

№ 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	<p>458 ± 7 (1) 4 ± 1 (2) 12.42 ± 1 (3) 3.99 ± 1 (4) 4 ± 1 (5) 10.34 ± 1 (6) 4.01 ± 1 (7) 12.4 ± 1 (8) 8.77 ± 1 (9) 4 ± 1 (10) 9.85 ± 1 (11) 3.98 ± 1 (12) 11.94 ± 1 (13) 3.97 ± 1 (14) 13.48 ± 1 (15) 3.98 ± 1 (16) 4 ± 1 (17) 4 ± 1 (18) 4.03 ± 1 (19) 12.58 ± 1 (20) 4 ± 1 (21) 11.17 ± 1 (22) 4.01 ± 1 (23) 3.99 ± 1 (24) 4.01 ± 1 (25) 4.02 ± 1 (26) 4.22 ± 1 (27) 4 ± 1 (28) 4 ± 1 (29) 4 ± 1 (30) 3.98 ± 1 (31) 14.93 ± 1 (32) 3.99 ± 1 (33) 5.43 ± 1 (34) 3.99 ± 1 (35) 4 ± 1 (36) 4 ± 1 (37) 12.54 ± 1 (38) 4.02 ± 1 (39) 13.8 ± 1 (40) 3.99 ± 1 (41) 4.02 ± 1 (42) 4.02 ± 1 (43) 4.01 ± 1 (44) 20.77 ± 2 (45) 4.01 ± 1 (46) 4 ± 1 (47) 4.02 ± 1 (48) 3.99 ± 1 (49) 3.97 ± 1 (50) 23.31 ± 2 (51) 8.63 ± 1 (52) 4.02 ± 1 (53) 4.01 ± 1 (54) 8.7 ± 1 (55) 3.98 ± 1 (56) 4 ± 1 (57) 4.01 ± 1 (58) 9.96 ± 1 (59) 4.01 ± 1 (60) 4.01 ± 1 (61) 4 ± 1 (62) 4 ± 1 (63) 3.98 ± 1</p>
----	---	--

		(64) 10.52 ± 1 (65) 11.18 ± 1 (66) 3.98 ± 1 (67) 4.01 ± 1 (68) 4.03 ± 1 (69) 7.32 ± 1 (70) 4.02 ± 1 (71) 4.01 ± 1 (72) 4.02 ± 1 (73) 3.99 ± 1
--	--	--

--	--	--

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2

- $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
- (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.42} = 1$
- (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
- (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10.34} = 1$
- (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.4} = 1$
- (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8.77} = 1$
- (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9.85} = 1$
- (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
- (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.94} = 1$
- (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.97} = 1$
- (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13.48} = 1$
- (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
- (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.03} = 1$
- (19) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.58} = 1$
- (20) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (21) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.17} = 1$
- (22) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (23) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
- (24) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (25) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
- (26) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.22} = 1$
- (27) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (28) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (29) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (30) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
- (31) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14.93} = 1$
- (32) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
- (33) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.43} = 1$
- (34) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
- (35) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (36) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (37) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12.54} = 1$
- (38) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
- (39) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13.8} = 1$
- (40) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
- (41) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
- (42) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
- (43) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (44) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20.77} = 2$
- (45) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (46) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (47) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
- (48) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
- (49) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.97} = 1$
- (50) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23.31} = 2$
- (51) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8.63} = 1$
- (52) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$
- (53) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (54) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8.7} = 1$
- (55) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$
- (56) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (57) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (58) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9.96} = 1$
- (59) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (60) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$
- (61) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (62) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
- (63) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$

		(64) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10.52} = 1$ (65) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.18} = 1$ (66) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.98} = 1$ (67) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$ (68) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.03} = 1$ (69) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7.32} = 1$ (70) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$ (71) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 1$ (72) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.02} = 1$ (73) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.99} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-

		(64) земли общего пользования (65) земли общего пользования (66) земли общего пользования (67) земли общего пользования (68) земли общего пользования (69) земли общего пользования (70) земли общего пользования (71) земли общего пользования (72) земли общего пользования (73) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1453:		
1		-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1454:

Система координат МСК 70, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3904	413412.85	5209249.93	413417.84	5209248.91	Фотограмметрический метод	-	-
3905	413411.13	5209255.20	413416.12	5209254.18	Фотограмметрический метод	-	-
3906	413404.00	5209252.87	413408.99	5209251.85	Фотограмметрический метод	-	-
3907	413405.72	5209247.60	413410.71	5209246.58	Фотограмметрический метод	-	-
3904	413412.85	5209249.93	413417.84	5209248.91	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1454:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3904	3905	5.54	-	-
3905	3906	7.50	-	-
3906	3907	5.54	-	-
3907	3904	7.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1454:

N 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	42 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1454:

1	-
---	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1456:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3908	413056.72	5209076.32	413056.97	5209076.33	Фотограмметрический метод	-	-
3909	413047.07	5209105.05	413047.07	5209105.05	Фотограмметрический метод	-	-
3910	413039.97	5209126.48	413039.97	5209126.48	Фотограмметрический метод	-	-
3911	413027.07	5209121.94	413027.07	5209121.94	Фотограмметрический метод	-	-
3912	413018.49	5209144.16	413018.49	5209144.16	Фотограмметрический метод	-	-
3913	413010.66	5209164.19	413010.66	5209164.19	Фотограмметрический метод	-	-
3914	413006.99	5209173.58	413006.99	5209173.58	Фотограмметрический метод	-	-
3915	412962.46	5209165.03	412962.46	5209165.03	Фотограмметрический метод	-	-
3916	412968.79	5209140.12	412968.79	5209140.12	Фотограмметрический метод	-	-
3917	412983.87	5209115.18	412984.40	5209114.95	Фотограмметрический метод	-	-
3918	412994.34	5209101.53	412995.94	5209100.79	Фотограмметрический метод	-	-
2510	413004.43	5209106.89	413004.07	5209104.83	Фотограмметрический метод	-	-
н2249У	-	-	413013.43	5209109.66	Фотограмметрический метод	-	-

2521	413031.44	5209115.19	413030.53	5209114.85	Фотограмметрический метод	-	-
н2248У	-	-	413035.24	5209103.29	Фотограмметрический метод	-	-
н2247У	-	-	413034.41	5209102.94	Фотограмметрический метод	-	-
2520	413039.50	5209089.97	413038.34	5209090.88	Фотограмметрический метод	-	-
2519	413043.36	5209077.93	413043.36	5209077.93	Фотограмметрический метод	-	-
2518	413045.24	5209072.04	413045.58	5209071.98	Фотограмметрический метод	-	-
3908	413056.72	5209076.32	413056.97	5209076.33	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1456:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3908	3909	30.38	-	-
3909	3910	22.58	-	-
3910	3911	13.68	-	-
3911	3912	23.82	-	-
3912	3913	21.51	-	-
3913	3914	10.08	-	-
3914	3915	45.34	-	-
3915	3916	25.70	-	-
3916	3917	29.62	-	-
3917	3918	18.27	-	-
3918	2510	9.08	-	-
2510	н2249У	10.53	-	-
н2249У	2521	17.87	-	-
2521	н2248У	12.48	-	-
н2248У	н2247У	0.90	-	-
н2247У	2520	12.68	-	-
2520	2519	13.89	-	-
2519	2518	6.35	-	-
2518	3908	12.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1456:

№ 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	3625 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3625} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3588
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1456:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1580:

Система координат МСК 70 зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3935	412671.91	5208444.83	412672.22	5208445.24	Фотограмметрический метод	-	-
3936	412664.86	5208448.84	412666.96	5208450.31	Фотограмметрический метод	-	-
3937	412661.19	5208443.05	412662.11	5208444.22	Фотограмметрический метод	-	-
3938	412667.55	5208439.03	412667.86	5208439.44	Фотограмметрический метод	-	-
3935	412671.91	5208444.83	412672.22	5208445.24	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1580:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3935	3936	7.31	-	-
3936	3937	7.79	-	-
3937	3938	7.48	-	-
3938	3935	7.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1580:

N 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	55 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	55
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1580:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1581:

Система координат МСК 70 зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3939	412671.71	5208431.61	412671.71	5208431.61	Фотограмметрический метод	-	-
2981	412666.02	5208437.00	412666.02	5208437.00	Фотограмметрический метод	-	-
3938	412667.55	5208439.03	412667.86	5208439.44	Фотограмметрический метод	-	-
3937	412661.19	5208443.05	412662.11	5208444.22	Фотограмметрический метод	-	-
3936	412664.86	5208448.84	412666.96	5208450.31	Фотограмметрический метод	-	-
3940	412663.55	5208449.59	412665.08	5208451.92	Фотограмметрический метод	-	-
3941	412669.52	5208458.72	412669.52	5208458.72	Фотограмметрический метод	-	-
3942	412666.43	5208460.68	412666.43	5208460.68	Фотограмметрический метод	-	-
3943	412655.10	5208442.76	412655.67	5208442.71	Фотограмметрический метод	-	-
3944	412656.83	5208439.89	412657.69	5208440.46	Фотограмметрический метод	-	-
3945	412671.20	5208430.81	412671.20	5208430.81	Фотограмметрический метод	-	-
3939	412671.71	5208431.61	412671.71	5208431.61	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1581:

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

1	2	3	4	5
3939	2981	7.84	-	-
2981	3938	3.06	-	-
3938	3937	7.48	-	-
3937	3936	7.79	-	-
3936	3940	2.48	-	-
3940	3941	8.12	-	-
3941	3942	3.66	-	-
3942	3943	20.95	-	-
3943	3944	3.02	-	-
3944	3945	16.60	-	-
3945	3939	0.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1581:

№ 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	146 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	146
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1581:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1582:**

Система координат МСК 70 зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0200025:1582(1)						-	
3946	413740.92	5207927.28	413740.92	5207927.28	Фотограмметрический метод	-	-
3947	413717.91	5207926.51	413717.91	5207926.51	Фотограмметрический метод	-	-
3948	413712.80	5207926.34	413712.80	5207926.34	Фотограмметрический метод	-	-
3949	413699.63	5207918.14	413699.63	5207918.14	Фотограмметрический метод	-	-
3950	413603.59	5207861.98	413603.59	5207861.98	Фотограмметрический метод	-	-
3951	413576.20	5207839.43	413576.20	5207839.43	Фотограмметрический метод	-	-
3952	413544.12	5207813.01	413544.12	5207813.01	Фотограмметрический метод	-	-
3953	413497.39	5207774.54	413497.39	5207774.54	Фотограмметрический метод	-	-
3954	413422.88	5207682.33	413422.88	5207682.33	Фотограмметрический метод	-	-
3955	413313.12	5207670.68	413313.12	5207670.68	Фотограмметрический метод	-	-
3956	413320.69	5207661.43	413320.69	5207661.43	Фотограмметрический метод	-	-
3957	413428.05	5207672.82	413428.05	5207672.82	Фотограмметрический метод	-	-

3958	413493.88	5207754.28	413493.88	5207754.28	Фотограмметрический метод	-	-
3959	413504.53	5207767.46	413504.53	5207767.46	Фотограмметрический метод	-	-
3960	413571.81	5207822.86	413571.81	5207822.86	Фотограмметрический метод	-	-
3961	413587.41	5207841.45	413587.41	5207841.45	Фотограмметрический метод	-	-
3962	413593.74	5207840.92	413593.74	5207840.92	Фотограмметрический метод	-	-
3963	413609.58	5207853.95	413609.58	5207853.95	Фотограмметрический метод	-	-
3964	413615.75	5207857.60	413615.75	5207857.60	Фотограмметрический метод	-	-
3965	413694.51	5207903.54	413694.51	5207903.54	Фотограмметрический метод	-	-
3966	413704.80	5207909.58	413704.80	5207909.58	Фотограмметрический метод	-	-
3967	413715.81	5207916.44	413715.81	5207916.44	Фотограмметрический метод	-	-
3968	413732.39	5207916.99	413732.39	5207916.99	Фотограмметрический метод	-	-
3946	413740.92	5207927.28	413740.92	5207927.28	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(2)						-	
3969	412471.25	5208598.29	412471.25	5208598.29	Фотограмметрический метод	-	-
3970	412462.02	5208594.14	412462.02	5208594.14	Фотограмметрический метод	-	-
3971	412504.07	5208530.41	412504.07	5208530.41	Фотограмметрический метод	-	-
3972	412555.65	5208478.50	412555.65	5208478.50	Фотограмметрический метод	-	-
3973	412557.47	5208475.77	412557.47	5208475.77	Фотограмметрический метод	-	-
3974	412566.46	5208480.30	412566.46	5208480.30	Фотограмметрический метод	-	-

3975	412563.44	5208484.85	412563.44	5208484.85	Фотограмметрический метод	-	-
3976	412511.87	5208536.75	412511.87	5208536.75	Фотограмметрический метод	-	-
3977	412500.91	5208553.49	412500.91	5208553.49	Фотограмметрический метод	-	-
3978	412489.82	5208570.16	412489.82	5208570.16	Фотограмметрический метод	-	-
3979	412478.81	5208586.85	412478.81	5208586.85	Фотограмметрический метод	-	-
3969	412471.25	5208598.29	412471.25	5208598.29	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(3)						-	
3980	413039.16	5207976.82	413039.16	5207976.82	Фотограмметрический метод	-	-
3981	413032.54	5207968.99	413032.54	5207968.99	Фотограмметрический метод	-	-
3982	413067.30	5207922.92	413067.30	5207922.92	Фотограмметрический метод	-	-
3983	413090.93	5207897.92	413090.93	5207897.92	Фотограмметрический метод	-	-
3984	413106.78	5207881.36	413106.78	5207881.36	Фотограмметрический метод	-	-
3985	413113.64	5207885.85	413113.64	5207885.85	Фотограмметрический метод	-	-
3986	413098.50	5207904.46	413098.50	5207904.46	Фотограмметрический метод	-	-
3987	413074.96	5207929.38	413074.96	5207929.38	Фотограмметрический метод	-	-
3980	413039.16	5207976.82	413039.16	5207976.82	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(4)						-	
3988	412761.78	5208326.76	412761.78	5208326.76	Фотограмметрический метод	-	-
3989	412753.70	5208321.03	412753.70	5208321.03	Фотограмметрический метод	-	-

3990	412792.82	5208273.56	412792.82	5208273.56	Фотограмметрический метод	-	-
3991	412804.75	5208255.86	412804.75	5208255.86	Фотограмметрический метод	-	-
3992	412807.01	5208252.25	412807.01	5208252.25	Фотограмметрический метод	-	-
3993	412819.41	5208251.99	412819.41	5208251.99	Фотограмметрический метод	-	-
3994	412801.15	5208279.10	412801.15	5208279.10	Фотограмметрический метод	-	-
3995	412800.47	5208280.01	412800.47	5208280.01	Фотограмметрический метод	-	-
3988	412761.78	5208326.76	412761.78	5208326.76	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(5)						-	
3996	413121.85	5207875.73	413121.85	5207875.73	Фотограмметрический метод	-	-
3997	413115.04	5207868.63	413115.04	5207868.63	Фотограмметрический метод	-	-
3998	413161.35	5207812.00	413161.35	5207812.00	Фотограмметрический метод	-	-
3999	413169.13	5207818.04	413169.13	5207818.04	Фотограмметрический метод	-	-
4000	413165.49	5207822.49	413165.49	5207822.49	Фотограмметрический метод	-	-
3996	413121.85	5207875.73	413121.85	5207875.73	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(6)						-	
3944	412656.83	5208439.89	412656.83	5208439.89	Фотограмметрический метод	-	-
4001	412663.00	5208430.78	412663.00	5208430.78	Фотограмметрический метод	-	-
4002	412663.70	5208429.73	412663.70	5208429.73	Фотограмметрический метод	-	-
4003	412670.48	5208419.99	412670.48	5208419.99	Фотограмметрический метод	-	-

4004	412671.58	5208418.44	412671.58	5208418.44	Фотограмметрический метод	-	-
4005	412677.40	5208413.69	412677.40	5208413.69	Фотограмметрический метод	-	-
4006	412711.46	5208372.35	412711.46	5208372.35	Фотограмметрический метод	-	-
4007	412718.38	5208379.15	412718.38	5208379.15	Фотограмметрический метод	-	-
4008	412688.57	5208415.16	412688.57	5208415.16	Фотограмметрический метод	-	-
4009	412676.82	5208426.77	412676.82	5208426.77	Фотограмметрический метод	-	-
4010	412672.26	5208431.09	412672.26	5208431.09	Фотограмметрический метод	-	-
3939	412671.71	5208431.61	412671.71	5208431.61	Фотограмметрический метод	-	-
3945	412671.20	5208430.81	412671.20	5208430.81	Фотограмметрический метод	-	-
3944	412656.83	5208439.89	412656.83	5208439.89	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(7)						-	
4011	413297.79	5207656.89	413297.79	5207656.89	Фотограмметрический метод	-	-
4012	413288.26	5207656.88	413288.26	5207656.88	Фотограмметрический метод	-	-
4013	413297.32	5207645.82	413297.32	5207645.82	Фотограмметрический метод	-	-
4014	413309.14	5207631.67	413309.14	5207631.67	Фотограмметрический метод	-	-
3443	413312.77	5207632.48	-	-	-	-	-
3446	413311.52	5207634.04	-	-	-	-	-
3445	413313.08	5207635.29	-	-	-	-	-
3444	413314.33	5207633.73	-	-	-	-	-
4015	413312.87	5207632.56	413312.77	5207632.48	Фотограмметрический метод	-	-
4016	413312.90	5207632.51	413312.90	5207632.51	Фотограмметрический метод	-	-
4017	413314.09	5207632.77	413314.09	5207632.77	Фотограмметрический метод	-	-

4018	413324.99	5207637.19	413324.99	5207637.19	Фотограмметрический метод	-	-
4019	413313.96	5207651.94	413313.96	5207651.94	Фотограмметрический метод	-	-
4020	413306.70	5207646.00	413306.70	5207646.00	Фотограмметрический метод	-	-
4021	413297.91	5207656.74	413297.91	5207656.74	Фотограмметрический метод	-	-
4022	413297.83	5207656.72	413297.83	5207656.72	Фотограмметрический метод	-	-
4011	413297.79	5207656.89	413297.79	5207656.89	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(7)						-	
3446	-	-	413307.92	5207633.38	Фотограмметрический метод	-	-
3445	-	-	413309.48	5207634.63	Фотограмметрический метод	-	-
3444	-	-	413310.73	5207633.07	Фотограмметрический метод	-	-
3443	-	-	413309.17	5207631.82	Фотограмметрический метод	-	-
3446	-	-	413307.92	5207633.38	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(8)						-	
4023	412965.29	5208064.03	412965.29	5208064.03	Фотограмметрический метод	-	-
4024	412952.86	5208063.20	412952.86	5208063.20	Фотограмметрический метод	-	-
4025	412979.91	5208031.79	412979.91	5208031.79	Фотограмметрический метод	-	-
4026	412984.27	5208042.02	412984.27	5208042.02	Фотограмметрический метод	-	-
4023	412965.29	5208064.03	412965.29	5208064.03	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0 200025: 1582(9)						-	

4027	412631.89	5208426.69	412631.89	5208426.69	Фотограмметрический метод	-	-
4028	412629.50	5208426.10	412629.50	5208426.10	Фотограмметрический метод	-	-
4029	412616.26	5208417.32	412616.26	5208417.32	Фотограмметрический метод	-	-
4030	412622.09	5208408.52	412622.09	5208408.52	Фотограмметрический метод	-	-
4031	412637.02	5208419.12	412637.02	5208419.12	Фотограмметрический метод	-	-
4032	412634.53	5208422.80	412634.53	5208422.80	Фотограмметрический метод	-	-
4027	412631.89	5208426.69	412631.89	5208426.69	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1582:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3946	3947	23.02	-	-
3947	3948	5.11	-	-
3948	3949	15.51	-	-
3949	3950	111.25	-	-
3950	3951	35.48	-	-
3951	3952	41.56	-	-
3952	3953	60.53	-	-
3953	3954	118.55	-	-
3954	3955	110.38	-	-
3955	3956	11.95	-	-
3956	3957	107.96	-	-
3957	3958	104.73	-	-
3958	3959	16.95	-	-
3959	3960	87.15	-	-
3960	3961	24.27	-	-
3961	3962	6.35	-	-
3962	3963	20.51	-	-
3963	3964	7.17	-	-
3964	3965	91.18	-	-
3965	3966	11.93	-	-
3966	3967	12.97	-	-
3967	3968	16.59	-	-
3968	3946	13.37	-	-
3969	3970	10.12	-	-

3970	3971	76.35	-	-
3971	3972	73.18	-	-
3972	3973	3.28	-	-
3973	3974	10.07	-	-
3974	3975	5.46	-	-
3975	3976	73.16	-	-
3976	3977	20.01	-	-
3977	3978	20.02	-	-
3978	3979	19.99	-	-
3979	3969	13.71	-	-
3980	3981	10.25	-	-
3981	3982	57.71	-	-
3982	3983	34.40	-	-
3983	3984	22.92	-	-
3984	3985	8.20	-	-
3985	3986	23.99	-	-
3986	3987	34.28	-	-
3987	3980	59.43	-	-
3988	3989	9.91	-	-
3989	3990	61.51	-	-
3990	3991	21.35	-	-
3991	3992	4.26	-	-
3992	3993	12.40	-	-
3993	3994	32.69	-	-
3994	3995	1.14	-	-
3995	3988	60.68	-	-
3996	3997	9.84	-	-
3997	3998	73.15	-	-
3998	3999	9.85	-	-
3999	4000	5.75	-	-
4000	3996	68.84	-	-
3944	4001	11.00	-	-
4001	4002	1.26	-	-
4002	4003	11.87	-	-
4003	4004	1.90	-	-
4004	4005	7.51	-	-
4005	4006	53.56	-	-
4006	4007	9.70	-	-
4007	4008	46.75	-	-
4008	4009	16.52	-	-
4009	4010	6.28	-	-
4010	3939	0.76	-	-
3939	3945	0.95	-	-
3945	3944	17.00	-	-
4011	4012	9.53	-	-
4012	4013	14.30	-	-

4013	4014	18.44	-	-
4014	4015	3.72	-	-
4015	4016	0.13	-	-
4016	4017	1.22	-	-
4017	4018	11.76	-	-
4018	4019	18.42	-	-
4019	4020	9.38	-	-
4020	4021	13.88	-	-
4021	4022	0.08	-	-
4022	4011	0.17	-	-
3446	3445	2.00	-	-
3445	3444	2.00	-	-
3444	3443	2.00	-	-
3443	3446	2.00	-	-
4023	4024	12.46	-	-
4024	4025	41.45	-	-
4025	4026	11.12	-	-
4026	4023	29.06	-	-
4027	4028	2.46	-	-
4028	4029	15.89	-	-
4029	4030	10.56	-	-
4030	4031	18.31	-	-
4031	4032	4.44	-	-
4032	4027	4.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1582:

N 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	<p>11003 ± 37</p> <p>(1) 5068.68 ± 25</p> <p>(2) 1527.35 ± 14</p> <p>(3) 1141.61 ± 12</p> <p>(4) 905.36 ± 11</p> <p>(5) 724.63 ± 9</p> <p>(6) 717.76 ± 9</p> <p>(7) 379.56 ± 7</p> <p>(8) 351.5 ± 7</p> <p>(9) 186.39 ± 5</p>

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{11003}=37$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5068.68}=25$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1527.35}=14$ (3) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1141.61}=12$ (4) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{905.36}=11$ (5) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{724.63}=9$ (6) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{717.76}=9$ (7) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{379.56}=7$ (8) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{351.5}=7$ (9) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{186.39}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11003
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования (3) земли общего пользования (4) земли общего пользования (5) земли общего пользования (6) земли общего пользования (7) земли общего пользования (8) земли общего пользования (9) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1582:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1583:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4033	413268.52	5208630.26	413279.63	5208640.58	Фотограмметрический метод	-	-
4034	413264.68	5208648.98	413277.48	5208651.48	Фотограмметрический метод	-	-
2868	413257.04	5208647.27	413260.78	5208648.11	Фотограмметрический метод	-	-
2871	413243.76	5208644.29	413247.22	5208645.07	Фотограмметрический метод	-	-
н2349У	-	-	413246.32	5208649.67	Фотограмметрический метод	-	-
н2348У	-	-	413244.06	5208649.25	Фотограмметрический метод	-	-
н2347У	-	-	413241.41	5208660.82	Фотограмметрический метод	-	-
н2346У	-	-	413244.04	5208661.37	Фотограмметрический метод	-	-
4035	413239.92	5208663.71	413241.66	5208673.52	Фотограмметрический метод	-	-
н2385У	-	-	413229.72	5208671.25	Фотограмметрический метод	-	-
4036	413225.04	5208660.29	413223.66	5208666.78	Фотограмметрический метод	-	-
4037	413233.20	5208621.97	413231.77	5208628.70	Фотограмметрический метод	-	-
4033	413268.52	5208630.26	413279.63	5208640.58	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1583:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4033	4034	11.11	-	-
4034	2868	17.04	-	-
2868	2871	13.90	-	-
2871	н2349У	4.69	-	-
н2349У	н2348У	2.30	-	-
н2348У	н2347У	11.87	-	-
н2347У	н2346У	2.69	-	-
н2346У	4035	12.38	-	-
4035	н2385У	12.15	-	-
н2385У	4036	7.53	-	-
4036	4037	38.93	-	-
4037	4033	49.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1583:

№ 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 ± ΔP), м ²	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
70:02:0200025:1583:**

1

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1588:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4042	413139.46	5208922.35	413146.20	5208921.32	Фотограмметрический метод	-	-
2470	-	-	413139.98	5208948.91	Фотограмметрический метод	-	-
4043	413126.45	5208966.12	413124.26	5208968.03	Фотограмметрический метод	-	-
3395	-	-	413049.37	5209009.23	Фотограмметрический метод	-	-
3398	-	-	413044.04	5209012.20	Фотограмметрический метод	-	-
4044	413035.00	5209014.46	413043.11	5209012.71	Фотограмметрический метод	-	-
н2386У	-	-	413002.49	5208968.83	Фотограмметрический метод	-	-
4045	412948.97	5208893.71	412952.19	5208901.07	Фотограмметрический метод	-	-
4046	412985.18	5208857.64	412985.99	5208863.62	Фотограмметрический метод	-	-
4047	413004.23	5208876.14	413004.23	5208876.14	Фотограмметрический метод	-	-
4048	413072.94	5208877.01	413078.06	5208876.33	Фотограмметрический метод	-	-
4049	413068.41	5208884.47	413073.59	5208884.12	Фотограмметрический метод	-	-
4050	413069.49	5208890.04	413074.68	5208890.80	Фотограмметрический метод	-	-

н2236У	-	-	413110.95	5208903.02	Фотограмметрический метод	-	-
4042	413139.46	5208922.35	413146.20	5208921.32	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1588:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4042	2470	28.28	-	-
2470	4043	24.75	-	-
4043	3395	85.47	-	-
3395	3398	6.10	-	-
3398	4044	1.06	-	-
4044	н2386У	59.79	-	-
н2386У	4045	84.39	-	-
4045	4046	50.45	-	-
4046	4047	22.12	-	-
4047	4048	73.83	-	-
4048	4049	8.98	-	-
4049	4050	6.77	-	-
4050	н2236У	38.27	-	-
н2236У	4042	39.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1588:

№ 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 ± ΔP), м ²	16424 ± 45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16424} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	16100
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	324
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1588:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1593:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4051	413144.31	5209012.92	413144.59	5209012.74	Фотограмметрический метод	-	-
4052	413140.53	5209029.64	413140.81	5209029.46	Фотограмметрический метод	-	-
4053	413137.79	5209028.77	413138.22	5209028.64	Фотограмметрический метод	-	-
4054	413135.70	5209036.41	413135.46	5209038.57	Фотограмметрический метод	-	-
4055	413128.81	5209034.18	413128.76	5209036.36	Фотограмметрический метод	-	-
4056	413134.64	5209009.38	413134.92	5209009.20	Фотограмметрический метод	-	-
4051	413144.31	5209012.92	413144.59	5209012.74	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1593:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4051	4052	17.14	-	-
4052	4053	2.72	-	-
4053	4054	10.31	-	-
4054	4055	7.06	-	-
4055	4056	27.85	-	-
4056	4051	10.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1593:

N 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	252 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{252} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	237
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1593:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1595:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4057	412987.95	5209584.14	412988.61	5209583.93	Фотограмметрический метод	-	-
4058	412978.14	5209606.15	412976.71	5209607.62	Фотограмметрический метод	-	-
4059	412978.30	5209609.01	412978.60	5209608.61	Фотограмметрический метод	-	-
4060	412971.29	5209622.05	412971.52	5209622.01	Фотограмметрический метод	-	-
4061	412954.85	5209614.09	412960.91	5209616.18	Фотограмметрический метод	-	-
4062	412948.49	5209611.01	412962.24	5209613.51	Фотограмметрический метод	-	-
н2387У	-	-	412943.06	5209602.55	Фотограмметрический метод	-	-
4063	412939.72	5209604.40	412942.83	5209599.56	Фотограмметрический метод	-	-
4064	412951.32	5209584.51	412951.33	5209585.01	Фотограмметрический метод	-	-
4065	412917.64	5209564.29	412913.12	5209561.02	Фотограмметрический метод	-	-
4066	412930.62	5209546.80	412928.62	5209539.64	Фотограмметрический метод	-	-
2026	412933.79	5209542.52	412951.17	5209556.66	Фотограмметрический метод	-	-
2025	412984.92	5209581.81	412971.37	5209572.45	Фотограмметрический метод	-	-

4057	412987.95	5209584.14	412988.61	5209583.93	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1595:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4057	4058	26.51	-	-
4058	4059	2.13	-	-
4059	4060	15.16	-	-
4060	4061	12.11	-	-
4061	4062	2.98	-	-
4062	н2387У	22.09	-	-
н2387У	4063	3.00	-	-
4063	4064	16.85	-	-
4064	4065	45.12	-	-
4065	4066	26.41	-	-
4066	2026	28.25	-	-
2026	2025	25.64	-	-
2025	4057	20.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1595:

№ 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	2445 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2445} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2445
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1595:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1600:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4079	412798.51	5208801.68	412797.35	5208801.79	Фотограмметрический метод	-	-
4080	412803.85	5208808.85	412802.69	5208808.96	Фотограмметрический метод	-	-
4081	412798.56	5208812.78	412797.40	5208812.89	Фотограмметрический метод	-	-
4082	412793.23	5208805.61	412792.07	5208805.72	Фотограмметрический метод	-	-
4079	412798.51	5208801.68	412797.35	5208801.79	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1600:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4079	4080	8.94	-	-
4080	4081	6.59	-	-
4081	4082	8.93	-	-
4082	4079	6.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1600:

N 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	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1600:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1602:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4083	412748.89	5209466.23	412748.89	5209466.23	Фотограмметрический метод	-	-
4084	412735.85	5209502.19	412732.85	5209505.53	Фотограмметрический метод	-	-
4085	412770.08	5209521.00	412783.35	5209523.68	Фотограмметрический метод	-	-
н2388У	-	-	412782.00	5209528.48	Фотограмметрический метод	-	-
4086	412750.71	5209553.33	412761.55	5209552.68	Фотограмметрический метод	-	-
н2389У	-	-	412718.60	5209529.43	Фотограмметрический метод	-	-
4087	412616.01	5209466.69	412616.01	5209466.69	Фотограмметрический метод	-	-
4088	412653.96	5209404.59	412653.96	5209404.59	Фотограмметрический метод	-	-
4083	412748.89	5209466.23	412748.89	5209466.23	Фотограмметрический метод	-	-
4089	412715.54	5209519.87	412715.94	5209520.13	Фотограмметрический метод	-	-
4090	412708.58	5209515.53	412708.98	5209515.79	Фотограмметрический метод	-	-
4091	412706.77	5209518.51	412707.17	5209518.77	Фотограмметрический метод	-	-
4092	412713.64	5209522.94	412714.04	5209523.20	Фотограмметрический метод	-	-

4089	412715.54	5209519.87	412715.94	5209520.13	Фотограмметрический метод	-	-
4093	412669.24	5209493.00	412669.24	5209493.00	Фотограмметрический метод	-	-
4094	412666.18	5209491.38	412666.18	5209491.38	Фотограмметрический метод	-	-
4095	412664.84	5209494.07	412664.84	5209494.07	Фотограмметрический метод	-	-
4096	412667.81	5209495.64	412667.81	5209495.64	Фотограмметрический метод	-	-
4093	412669.24	5209493.00	412669.24	5209493.00	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1602:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4083	4084	42.45	-	-
4084	4085	53.66	-	-
4085	н2388У	4.99	-	-
н2388У	4086	31.68	-	-
4086	н2389У	48.84	-	-
н2389У	4087	120.25	-	-
4087	4088	72.78	-	-
4088	4083	113.19	-	-
4089	4090	8.20	-	-
4090	4091	3.49	-	-
4091	4092	8.17	-	-
4092	4089	3.61	-	-
4093	4094	3.46	-	-
4094	4095	3.01	-	-
4095	4096	3.36	-	-
4096	4093	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1602:

№ 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	10000 ± 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10000} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1602:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1612:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4117	413562.82	5208224.58	413557.61	5208285.93	Фотограмметрический метод	-	-
4123	-	-	413564.41	5208290.89	Фотограмметрический метод	-	-
4122	-	-	413568.91	5208291.19	Фотограмметрический метод	-	-
4121	-	-	413579.22	5208300.67	Фотограмметрический метод	-	-
4120	-	-	413584.52	5208312.99	Фотограмметрический метод	-	-
4118	413584.20	5208262.25	413588.19	5208319.37	Фотограмметрический метод	-	-
3106	413565.79	5208278.77	413569.76	5208337.55	Фотограмметрический метод	-	-
4119	413589.79	5208307.31	413595.80	5208364.24	Фотограмметрический метод	-	-
4120	413584.52	5208312.99	413590.96	5208370.30	Фотограмметрический метод	-	-
4121	413579.22	5208300.67	413584.77	5208358.40	Фотограмметрический метод	-	-
4122	413568.91	5208291.19	413573.79	5208349.71	Фотограмметрический метод	-	-
4123	413564.41	5208290.89	413569.28	5208349.74	Фотограмметрический метод	-	-
4124	413552.71	5208282.36	413556.98	5208342.09	Фотограмметрический метод	-	-

4125	413526.66	5208243.02	413530.81	5208309.96	Фотограмметрический метод	-	-
4117	413562.82	5208224.58	413557.61	5208285.93	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1612:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4117	4123	8.42	-	-
4123	4122	4.51	-	-
4122	4121	14.01	-	-
4121	4120	13.41	-	-
4120	4118	7.36	-	-
4118	3106	25.89	-	-
3106	4119	37.29	-	-
4119	4120	7.76	-	-
4120	4121	13.41	-	-
4121	4122	14.00	-	-
4122	4123	4.51	-	-
4123	4124	14.48	-	-
4124	4125	41.44	-	-
4125	4117	36.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1612:

№ 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 ± ΔP), м ²	2107 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2107} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2107
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1612:

1	-
---	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1613:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4126	412303.72	5209506.89	412288.04	5209532.00	Фотограмметрический метод	-	-
4127	412376.37	5209545.79	412367.34	5209568.00	Фотограмметрический метод	-	-
4128	412433.13	5209585.79	412426.18	5209603.71	Фотограмметрический метод	-	-
4129	412422.65	5209612.82	412422.65	5209612.82	Фотограмметрический метод	-	-
4130	412449.23	5209625.96	412449.23	5209625.96	Фотограмметрический метод	-	-
н2390У	-	-	412424.46	5209682.69	Фотограмметрический метод	-	-
н2391У	-	-	412431.40	5209685.41	Фотограмметрический метод	-	-
н2392У	-	-	412427.27	5209695.16	Фотограмметрический метод	-	-
н2393У	-	-	412420.33	5209692.15	Фотограмметрический метод	-	-
4131	412413.53	5209707.73	412410.48	5209714.72	Фотограмметрический метод	-	-
4132	412430.50	5209714.02	412427.14	5209721.23	Фотограмметрический метод	-	-
4133	412416.84	5209743.18	412412.33	5209753.32	Фотограмметрический метод	-	-
4134	412401.47	5209736.36	412397.07	5209746.19	Фотограмметрический метод	-	-

4135	412359.48	5209830.12	412359.48	5209830.12	Фотограмметрический метод	-	-
4136	412207.06	5209762.35	412185.98	5209752.98	Фотограмметрический метод	-	-
4126	412303.72	5209506.89	412288.04	5209532.00	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1613:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4126	4127	87.09	-	-
4127	4128	68.83	-	-
4128	4129	9.77	-	-
4129	4130	29.65	-	-
4130	н2390У	61.90	-	-
н2390У	н2391У	7.45	-	-
н2391У	н2392У	10.59	-	-
н2392У	н2393У	7.56	-	-
н2393У	4131	24.63	-	-
4131	4132	17.89	-	-
4132	4133	35.34	-	-
4133	4134	16.84	-	-
4134	4135	91.96	-	-
4135	4136	189.88	-	-
4136	4126	243.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1613:

N 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	45438 ± 75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45438} = 75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45438

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1613:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1615:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4137	412495.79	5209881.14	412497.17	5209882.78	Фотограмметрический метод	-	-
4138	412514.54	5209893.93	412517.03	5209895.83	Фотограмметрический метод	-	-
3176	412510.56	5209900.28	412515.32	5209898.55	Фотограмметрический метод	-	-
3175	412474.62	5209957.02	412479.71	5209954.75	Фотограмметрический метод	-	-
4139	412472.89	5209959.73	412475.54	5209961.22	Фотограмметрический метод	-	-
4140	412459.84	5209943.86	412463.55	5209940.82	Фотограмметрический метод	-	-
н2394У	-	-	412478.88	5209916.35	Фотограмметрический метод	-	-
4137	412495.79	5209881.14	412497.17	5209882.78	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1615:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4137	4138	23.76	-	-
4138	3176	3.21	-	-
3176	3175	66.53	-	-
3175	4139	7.70	-	-
4139	4140	23.66	-	-
4140	н2394У	28.88	-	-
н2394У	4137	38.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1615:

N 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	1580 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1580
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1615:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1618:

Система координат 70.5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4141	413361.12	5208700.43	413361.99	5208700.39	Фотограмметрический метод	-	-
4142	413359.48	5208706.84	413360.35	5208706.80	Фотограмметрический метод	-	-
4143	413353.70	5208705.42	413354.57	5208705.38	Фотограмметрический метод	-	-
4144	413355.39	5208698.90	413356.26	5208698.86	Фотограмметрический метод	-	-
4141	413361.12	5208700.43	413361.99	5208700.39	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1618:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4141	4142	6.62	-	-
4142	4143	5.95	-	-
4143	4144	6.74	-	-
4144	4141	5.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1618:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1618:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1624:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4153	412869.85	5210338.28	412870.27	5210338.27	Фотограмметрический метод	-	-
4154	412848.30	5210371.07	412848.72	5210371.06	Фотограмметрический метод	-	-
4155	412796.14	5210337.23	412796.56	5210337.22	Фотограмметрический метод	-	-
4156	412819.59	5210302.83	412820.01	5210302.82	Фотограмметрический метод	-	-
4153	412869.85	5210338.28	412870.27	5210338.27	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1624:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4153	4154	39.24	-	-
4154	4155	62.18	-	-
4155	4156	41.63	-	-
4156	4153	61.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1624:

N 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	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1624:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1640:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4182	413340.32	5209016.02	413353.83	5209028.25	Фотограмметрический метод	-	-
4183	413384.51	5209033.47	413386.89	5209038.70	Фотограмметрический метод	-	-
4184	413418.38	5209044.90	413415.13	5209048.59	Фотограмметрический метод	-	-
4185	413426.08	5209047.07	413424.91	5209050.79	Фотограмметрический метод	-	-
4186	413424.65	5209051.60	413429.50	5209051.61	Фотограмметрический метод	-	-
4187	413423.97	5209053.75	413426.70	5209059.79	Фотограмметрический метод	-	-
4188	413425.85	5209054.44	413428.17	5209060.27	Фотограмметрический метод	-	-
4189	413425.32	5209056.11	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
4190	413424.09	5209060.01	413424.58	5209070.94	Фотограмметрический метод	-	-
4191	413422.84	5209063.97	413423.28	5209070.52	Фотограмметрический метод	-	-
1950	413421.62	5209067.84	413421.68	5209075.97	Фотограмметрический метод	-	-
н2094У	-	-	413391.17	5209064.74	Фотограмметрический метод	-	-
1953	413333.35	5209035.36	413346.39	5209049.32	Фотограмметрический метод	-	-

4192	413334.71	5209031.56	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
4193	413336.13	5209027.64	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
4194	413337.51	5209023.80	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
4195	413338.87	5209020.03	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
4182	413340.32	5209016.02	413353.83	5209028.25	Фотограмме трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1640:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4182	4183	34.67	-	-
4183	4184	29.92	-	-
4184	4185	10.02	-	-
4185	4186	4.66	-	-
4186	4187	8.65	-	-
4187	4188	1.55	-	-
4188	4190	11.26	-	-
4190	4191	1.37	-	-
4191	1950	5.68	-	-
1950	н2094У	32.51	-	-
н2094У	1953	47.36	-	-
1953	4182	22.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1640:

№ 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	1864 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1864} = 15$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1864
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1640:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1646:

Система координат МСК-70, зона 5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4200	413118.62	5209098.52	413118.62	5209098.52	Фотограмметрический метод	-	-
4201	413114.49	5209112.73	413114.49	5209112.73	Фотограмметрический метод	-	-
4202	413108.90	5209110.77	413108.90	5209110.77	Фотограмметрический метод	-	-
4203	413099.25	5209134.58	413099.43	5209134.14	Фотограмметрический метод	-	-
4204	413095.38	5209143.58	413094.30	5209147.57	Фотограмметрический метод	-	-
4205	413068.88	5209134.69	413067.45	5209139.97	Фотограмметрический метод	-	-
н845У	-	-	413069.38	5209133.80	Фотограмметрический метод	-	-
4206	413077.89	5209106.62	413077.89	5209106.62	Фотограмметрический метод	-	-
н844У	-	-	413081.06	5209098.60	Фотограмметрический метод	-	-
н843У	-	-	413084.88	5209092.91	Фотограмметрический метод	-	-
н852У	-	-	413086.21	5209090.11	Фотограмметрический метод	-	-
4207	413086.77	5209088.07	413087.63	5209087.12	Фотограмметрический метод	-	-
4200	413118.62	5209098.52	413118.62	5209098.52	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1646:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4200	4201	14.80	-	-
4201	4202	5.92	-	-
4202	4203	25.22	-	-
4203	4204	14.38	-	-
4204	4205	27.90	-	-
4205	н845У	6.46	-	-
н845У	4206	28.48	-	-
4206	н844У	8.62	-	-
н844У	н843У	6.85	-	-
н843У	н852У	3.10	-	-
н852У	4207	3.31	-	-
4207	4200	33.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1646:

№ 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	1701 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1547
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	154
6.	Предельные 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
70:02:0200025:1646:**

1

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1647:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4208	413135.40	5209104.04	413136.05	5209105.11	Фотограмметрический метод	-	-
4209	413128.50	5209122.42	413129.47	5209122.75	Фотограмметрический метод	-	-
4210	413119.08	5209141.15	413121.72	5209141.69	Фотограмметрический метод	-	-
4203	413099.25	5209134.58	413099.43	5209134.14	Фотограмметрический метод	-	-
4202	413108.90	5209110.77	413108.90	5209110.77	Фотограмметрический метод	-	-
4201	413114.49	5209112.73	413114.49	5209112.73	Фотограмметрический метод	-	-
4200	413118.62	5209098.52	413118.62	5209098.52	Фотограмметрический метод	-	-
4208	413135.40	5209104.04	413136.05	5209105.11	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1647:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4208	4209	18.83	-	-
4209	4210	20.46	-	-
4210	4203	23.53	-	-
4203	4202	25.22	-	-
4202	4201	5.92	-	-
4201	4200	14.80	-	-
4200	4208	18.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1647:

N 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	853 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1647:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1660:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:02:0200025:1660(1)						-	
2293	413335.93	5208998.69	413305.96	5209009.73	Фотограмметрический метод	-	-
4225	413341.60	5209000.35	413335.79	5209018.32	Фотограмметрический метод	-	-
4226	413328.48	5209044.13	413321.26	5209063.11	Фотограмметрический метод	-	-
4227	413295.79	5209034.62	413290.34	5209053.50	Фотограмметрический метод	-	-
4228	413310.02	5209009.05	413302.20	5209026.25	Фотограмметрический метод	-	-
4229	413300.77	5209005.27	413296.51	5209024.01	Фотограмметрический метод	-	-
2294	413306.10	5208990.10	413302.66	5209008.46	Фотограмметрический метод	-	-
2293	413335.93	5208998.69	413305.96	5209009.73	Фотограмметрический метод	-	-
70:02:0200025:1660(2)						-	
4230	413285.85	5209012.52	413260.03	5209063.07	Фотограмметрический метод	-	-
4231	413280.24	5209029.62	413253.06	5209079.66	Фотограмметрический метод	-	-
4232	413257.41	5209022.13	413230.91	5209070.36	Фотограмметрический метод	-	-

4233	413263.02	5209005.03	413237.87	5209053.76	Фотограмметрический метод	-	-
4230	413285.85	5209012.52	413260.03	5209063.07	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1660:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2293	4225	31.04	-	-
4225	4226	47.09	-	-
4226	4227	32.38	-	-
4227	4228	29.72	-	-
4228	4229	6.12	-	-
4229	2294	16.72	-	-
2294	2293	3.54	-	-
4230	4231	17.99	-	-
4231	4232	24.02	-	-
4232	4233	18.00	-	-
4233	4230	24.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1660:

N 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 ± ΔP), м ²	1949 ± 15 (1) 1516.23 ± 14 (2) 432.47 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1949} = 15$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1516.23} = 14$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432.47} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1949
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1660:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1664:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4238	413403.42	5207694.79	413403.42	5207694.79	Фотограмметрический метод	-	-
4239	413422.36	5207685.41	413422.36	5207685.41	Фотограмметрический метод	-	-
4240	413497.42	5207776.51	413497.42	5207776.51	Фотограмметрический метод	-	-
4241	413585.31	5207870.67	413585.31	5207870.67	Фотограмметрический метод	-	-
4242	413547.23	5207893.55	413547.23	5207893.55	Фотограмметрический метод	-	-
4243	413522.35	5207861.85	413522.35	5207861.85	Фотограмметрический метод	-	-
4244	413472.08	5207892.44	413472.08	5207892.44	Фотограмметрический метод	-	-
4245	413414.40	5207758.00	413414.40	5207758.00	Фотограмметрический метод	-	-
4238	413403.42	5207694.79	413403.42	5207694.79	Фотограмметрический метод	-	-
4246	413495.56	5207779.57	413496.04	5207780.07	Фотограмметрический метод	-	-
4247	413493.30	5207782.10	413493.78	5207782.60	Фотограмметрический метод	-	-
4248	413495.79	5207784.38	413496.27	5207784.88	Фотограмметрический метод	-	-
4249	413498.02	5207781.66	413498.50	5207782.16	Фотограмметрический метод	-	-

4246	413495.56	5207779.57	413496.04	5207780.07	Фотограмметрический метод	-	-
4250	413432.27	5207728.33	413431.43	5207730.34	Фотограмметрический метод	-	-
4251	413430.47	5207730.38	413429.63	5207732.39	Фотограмметрический метод	-	-
4252	413432.49	5207732.07	413431.65	5207734.08	Фотограмметрический метод	-	-
4253	413434.33	5207729.98	413433.49	5207731.99	Фотограмметрический метод	-	-
4250	413432.27	5207728.33	413431.43	5207730.34	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1664:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4238	4239	21.14	-	-
4239	4240	118.04	-	-
4240	4241	128.81	-	-
4241	4242	44.43	-	-
4242	4243	40.30	-	-
4243	4244	58.85	-	-
4244	4245	146.29	-	-
4245	4238	64.16	-	-
4246	4247	3.39	-	-
4247	4248	3.38	-	-
4248	4249	3.52	-	-
4249	4246	3.23	-	-
4250	4251	2.73	-	-
4251	4252	2.63	-	-
4252	4253	2.78	-	-
4253	4250	2.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1664:

№ 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	14756 ± 43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14756} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14756
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1664:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1667:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4254	413434.14	5208842.30	413442.10	5208891.87	Фотограмметрический метод	-	-
4255	413418.73	5208905.58	413438.73	5208909.43	Фотограмметрический метод	-	-
4256	413401.41	5208901.59	413401.70	5208900.61	Фотограмметрический метод	-	-
н1954У (О)	-	-	413403.21	5208895.59	Фотограмметрический метод	-	-
н1953У (О)	-	-	413406.33	5208885.11	Фотограмметрический метод	-	-
4257	413407.54	5208880.96	413407.83	5208879.98	Фотограмметрический метод	-	-
4258	413409.67	5208872.14	413409.89	5208871.45	Фотограмметрический метод	-	-
4259	413412.21	5208872.44	413414.42	5208872.04	Фотограмметрический метод	-	-
4260	413419.99	5208838.48	413435.22	5208878.34	Фотограмметрический метод	-	-
н2395У	-	-	413438.68	5208880.61	Фотограмметрический метод	-	-
н2396У	-	-	413440.61	5208884.44	Фотограмметрический метод	-	-
4254	413434.14	5208842.30	413442.10	5208891.87	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1667:

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

1	2	3	4	5
4254	4255	17.88	-	-
4255	4256	38.07	-	-
4256	н1954У(О)	5.24	-	-
н1954У(О)	н1953У(О)	10.93	-	-
н1953У(О)	4257	5.34	-	-
4257	4258	8.78	-	-
4258	4259	4.57	-	-
4259	4260	21.73	-	-
4260	н2395У	4.14	-	-
н2395У	н2396У	4.29	-	-
н2396У	4254	7.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1667:

№ 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	1064 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1667:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1669:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4261	412563.79	5209938.34	412567.43	5209940.54	Фотограмметрический метод	-	-
4262	412576.43	5209947.52	412576.85	5209947.48	Фотограмметрический метод	-	-
4263	412579.41	5209944.00	412579.99	5209943.96	Фотограмметрический метод	-	-
4264	412588.70	5209951.35	412589.04	5209951.12	Фотограмметрический метод	-	-
4265	412579.53	5209962.65	412579.87	5209962.42	Фотограмметрический метод	-	-
4266	412572.12	5209973.28	412572.46	5209973.05	Фотограмметрический метод	-	-
4267	412563.13	5209985.66	412563.47	5209985.43	Фотограмметрический метод	-	-
4268	412535.38	5210021.80	412535.72	5210021.57	Фотограмметрический метод	-	-
4269	412516.18	5210006.93	412516.52	5210006.70	Фотограмметрический метод	-	-
4270	412550.17	5209961.17	412550.51	5209960.94	Фотограмметрический метод	-	-
4271	412548.43	5209959.77	412546.92	5209958.12	Фотограмметрический метод	-	-
н2397У	-	-	412555.86	5209943.96	Фотограмметрический метод	-	-
н2398У	-	-	412561.24	5209948.20	Фотограмметрический метод	-	-

4261	412563.79	5209938.34	412567.43	5209940.54	Фотограмметрический метод	-	-
------	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1669:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4261	4262	11.70	-	-
4262	4263	4.72	-	-
4263	4264	11.54	-	-
4264	4265	14.55	-	-
4265	4266	12.96	-	-
4266	4267	15.30	-	-
4267	4268	45.56	-	-
4268	4269	24.28	-	-
4269	4270	57.00	-	-
4270	4271	4.57	-	-
4271	н2397У	16.75	-	-
н2397У	н2398У	6.85	-	-
н2398У	4261	9.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1669:

№ 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	2196 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2196} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2188
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1669:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1671:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4272	412153.56	5209411.07	412156.92	5209412.93	Фотограмметрический метод	-	-
4273	412223.93	5209262.70	412227.29	5209264.56	Фотограмметрический метод	-	-
4274	412269.53	5209286.87	412272.89	5209288.73	Фотограмметрический метод	-	-
4275	412251.24	5209326.96	412254.60	5209328.82	Фотограмметрический метод	-	-
4276	412210.76	5209416.54	412214.12	5209418.40	Фотограмметрический метод	-	-
4277	412200.22	5209436.89	412203.58	5209438.75	Фотограмметрический метод	-	-
4272	412153.56	5209411.07	412156.92	5209412.93	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1671:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4272	4273	164.21	-	-
4273	4274	51.61	-	-
4274	4275	44.07	-	-
4275	4276	98.30	-	-
4276	4277	22.92	-	-
4277	4272	53.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1671:

N 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	8706 ± 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8706} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8706
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:1671:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1672:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4277	412200.22	5209436.89	412203.58	5209438.75	Фотограмметрический метод	-	-
4278	412210.38	5209467.54	412210.38	5209467.54	Фотограмметрический метод	-	-
4126	412303.72	5209506.89	412300.52	5209505.54	Фотограмметрический метод	-	-
4126	-	-	412288.04	5209532.00	Фотограмметрический метод	-	-
4136	412207.06	5209762.35	412185.98	5209752.98	Фотограмметрический метод	-	-
4279	412145.80	5209735.11	412145.80	5209735.11	Фотограмметрический метод	-	-
4280	412160.36	5209699.57	412156.44	5209709.15	Фотограмметрический метод	-	-
4281	412131.31	5209689.20	412128.05	5209696.04	Фотограмметрический метод	-	-
4282	412118.71	5209715.63	412111.16	5209734.26	Фотограмметрический метод	-	-
4283	412083.09	5209698.02	412073.35	5209717.93	Фотограмметрический метод	-	-
4284	412011.47	5209663.96	412001.86	5209682.21	Фотограмметрический метод	-	-
4285	411998.45	5209674.17	411989.86	5209690.86	Фотограмметрический метод	-	-
4286	411968.47	5209752.64	411968.47	5209752.64	Фотограмметрический метод	-	-

4287	411891.02	5209715.23	411887.86	5209723.06	Фотограмметрический метод	-	-
4288	411859.10	5209670.42	411855.86	5209675.26	Фотограмметрический метод	-	-
4289	411888.05	5209627.22	411888.05	5209627.22	Фотограмметрический метод	-	-
4290	412061.76	5209361.66	412061.76	5209361.66	Фотограмметрический метод	-	-
4272	412153.56	5209411.07	412156.92	5209412.93	Фотограмметрический метод	-	-
4277	412200.22	5209436.89	412203.58	5209438.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1672:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4277	4278	29.58	-	-
4278	4126	97.82	-	-
4126	4126	29.26	-	-
4126	4136	243.41	-	-
4136	4279	43.97	-	-
4279	4280	28.06	-	-
4280	4281	31.27	-	-
4281	4282	41.79	-	-
4282	4283	41.19	-	-
4283	4284	79.92	-	-
4284	4285	14.79	-	-
4285	4286	65.38	-	-
4286	4287	85.87	-	-
4287	4288	57.52	-	-
4288	4289	57.83	-	-
4289	4290	317.33	-	-
4290	4272	108.09	-	-
4272	4277	53.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1672:

N 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	98799 \pm 110
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{98799} = 110$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	98799
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 70:02:0200025:1672:

1	-
---	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1673:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4291	413098.56	5208604.97	413096.11	5208607.73	Фотограмметрический метод	-	-
4292	413045.14	5208665.11	413045.14	5208665.11	Фотограмметрический метод	-	-
4293	413093.83	5208713.45	413093.83	5208713.45	Фотограмметрический метод	-	-
4294	413084.39	5208720.97	413084.39	5208720.97	Фотограмметрический метод	-	-
4295	413079.73	5208741.50	413079.73	5208741.50	Фотограмметрический метод	-	-
н2399У	-	-	413064.54	5208749.07	Фотограмметрический метод	-	-
4296	413012.33	5208775.11	413020.70	5208770.93	Фотограмметрический метод	-	-
4297	412991.04	5208787.13	412994.60	5208785.12	Фотограмметрический метод	-	-
4298	412980.40	5208767.70	412992.57	5208781.39	Фотограмметрический метод	-	-
4299	412946.86	5208787.40	412967.27	5208799.19	Фотограмметрический метод	-	-
4300	412963.13	5208802.90	412961.72	5208803.34	Фотограмметрический метод	-	-
н2400У	-	-	412960.37	5208835.09	Фотограмметрический метод	-	-
4301	412969.09	5208813.92	412962.27	5208850.64	Фотограмметрический метод	-	-

н2401У	-	-	412942.32	5208866.49	Фотограмметрический метод	-	-
4302	412945.56	5208834.66	412937.47	5208867.04	Фотограмметрический метод	-	-
4303	412915.20	5208847.00	412923.57	5208857.24	Фотограмметрический метод	-	-
4304	412889.85	5208815.94	412887.07	5208807.34	Фотограмметрический метод	-	-
4305	412850.53	5208748.25	412863.77	5208765.34	Фотограмметрический метод	-	-
4306	412867.34	5208735.74	412853.88	5208712.62	Фотограмметрический метод	-	-
4307	412838.93	5208693.86	412841.82	5208691.91	Фотограмметрический метод	-	-
4308	412849.27	5208686.88	412849.27	5208686.88	Фотограмметрический метод	-	-
2994	412811.48	5208629.67	412811.48	5208629.67	Фотограмметрический метод	-	-
2993	412837.06	5208608.76	412837.06	5208608.76	Фотограмметрический метод	-	-
2990	412848.03	5208600.01	412848.03	5208600.01	Фотограмметрический метод	-	-
2989	412870.73	5208581.41	412870.73	5208581.41	Фотограмметрический метод	-	-
2988	412894.79	5208560.29	412894.79	5208560.29	Фотограмметрический метод	-	-
4309	412900.45	5208555.17	412898.49	5208556.94	Фотограмметрический метод	-	-
4310	412909.47	5208562.11	412914.23	5208570.38	Фотограмметрический метод	-	-
4311	412956.99	5208501.60	412963.89	5208510.11	Фотограмметрический метод	-	-
4291	413098.56	5208604.97	413096.11	5208607.73	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1673:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4291	4292	76.75	-	-

4292	4293	68.61	-	-
4293	4294	12.07	-	-
4294	4295	21.05	-	-
4295	н2399У	16.97	-	-
н2399У	4296	48.99	-	-
4296	4297	29.71	-	-
4297	4298	4.25	-	-
4298	4299	30.93	-	-
4299	4300	6.93	-	-
4300	н2400У	31.78	-	-
н2400У	4301	15.67	-	-
4301	н2401У	25.48	-	-
н2401У	4302	4.88	-	-
4302	4303	17.01	-	-
4303	4304	61.82	-	-
4304	4305	48.03	-	-
4305	4306	53.64	-	-
4306	4307	23.97	-	-
4307	4308	8.99	-	-
4308	2994	68.56	-	-
2994	2993	33.04	-	-
2993	2990	14.03	-	-
2990	2989	29.35	-	-
2989	2988	32.01	-	-
2988	4309	4.99	-	-
4309	4310	20.70	-	-
4310	4311	78.09	-	-
4311	4291	164.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1673:

№ 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	55790 ± 83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55790} = 83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55790

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1673:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1674:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4295	413079.73	5208741.50	413064.54	5208749.07	Фотограмметрический метод	-	-
4312	413089.60	5208743.43	413080.19	5208778.60	Фотограмметрический метод	-	-
4313	413083.05	5208784.87	413075.16	5208797.19	Фотограмметрический метод	-	-
4314	413036.45	5208791.19	413047.16	5208812.65	Фотограмметрический метод	-	-
4296	413012.33	5208775.11	413020.70	5208770.93	Фотограмметрический метод	-	-
4295	413079.73	5208741.50	413064.54	5208749.07	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1674:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4295	4312	33.42	-	-
4312	4313	19.26	-	-
4313	4314	31.98	-	-
4314	4296	49.40	-	-
4296	4295	48.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1674:

N 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 ($P \pm \Delta P$), м2	2179 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2179} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2179
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:1674:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1676:

Система координат 70.5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4315	413218.28	5209075.51	413218.38	5209075.25	Фотограмметрический метод	-	-
4316	413243.72	5209086.51	413243.72	5209086.51	Фотограмметрический метод	-	-
4317	413250.73	5209089.54	413250.73	5209089.54	Фотограмметрический метод	-	-
4318	413241.53	5209112.72	413241.53	5209112.72	Фотограмметрический метод	-	-
4319	413232.32	5209108.78	413232.95	5209109.05	Фотограмметрический метод	-	-
н2402У	-	-	413231.56	5209112.20	Фотограмметрический метод	-	-
н2403У	-	-	413229.80	5209111.30	Фотограмметрический метод	-	-
4320	413226.92	5209113.76	413228.26	5209114.30	Фотограмметрический метод	-	-
4321	413208.69	5209106.44	413208.69	5209106.44	Фотограмметрический метод	-	-
4322	413210.23	5209101.12	413210.23	5209101.12	Фотограмметрический метод	-	-
4315	413218.28	5209075.51	413218.38	5209075.25	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1676:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4315	4316	27.73	-	-

4316	4317	7.64	-	-
4317	4318	24.94	-	-
4318	4319	9.33	-	-
4319	н2402У	3.44	-	-
н2402У	н2403У	1.98	-	-
н2403У	4320	3.37	-	-
4320	4321	21.09	-	-
4321	4322	5.54	-	-
4322	4315	27.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1676:

№ 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	1021 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1676:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1684:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2627	-	-	413327.57	5209947.48	Фотограмметрический метод	-	-
н1045У	-	-	413312.47	5209966.11	Фотограмметрический метод	-	-
н1044У	-	-	413253.52	5209936.01	Фотограмметрический метод	-	-
н1043У	-	-	413247.41	5209937.91	Фотограмметрический метод	-	-
н1042У	-	-	413233.42	5209929.01	Фотограмметрический метод	-	-
н1041У	-	-	413229.43	5209924.49	Фотограмметрический метод	-	-
н1040У	-	-	413221.57	5209919.76	Фотограмметрический метод	-	-
н1039У	-	-	413192.54	5209901.95	Фотограмметрический метод	-	-
н2404У	-	-	413198.89	5209892.65	Фотограмметрический метод	-	-
н2405У	-	-	413195.73	5209890.63	Фотограмметрический метод	-	-
н2406У	-	-	413200.55	5209883.56	Фотограмметрический метод	-	-
н2407У	-	-	413203.46	5209885.43	Фотограмметрический метод	-	-
2629	-	-	413210.03	5209875.47	Фотограмметрический метод	-	-

2628	-	-	413224.43	5209884.82	Фотограмметрический метод	-	-
2627	-	-	413327.57	5209947.48	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1684:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2627	н1045У	23.98	-	-
н1045У	н1044У	66.19	-	-
н1044У	н1043У	6.40	-	-
н1043У	н1042У	16.58	-	-
н1042У	н1041У	6.03	-	-
н1041У	н1040У	9.17	-	-
н1040У	н1039У	34.06	-	-
н1039У	н2404У	11.26	-	-
н2404У	н2405У	3.75	-	-
н2405У	н2406У	8.56	-	-
н2406У	н2407У	3.46	-	-
н2407У	2629	11.93	-	-
2629	2628	17.17	-	-
2628	2627	120.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1684:

№ 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	4004 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4004} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные 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 70:02:0200025:1684:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1689:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4331	413166.60	5209038.61	413166.82	5209038.62	Фотограмметрический метод	-	-
4332	413166.53	5209047.00	413166.88	5209046.96	Фотограмметрический метод	-	-
4333	413164.10	5209063.09	413165.26	5209058.30	Фотограмметрический метод	-	-
4334	413162.93	5209070.85	413162.62	5209070.18	Фотограмметрический метод	-	-
4335	413165.79	5209072.03	413166.24	5209071.88	Фотограмметрический метод	-	-
4336	413161.24	5209086.18	413161.44	5209086.40	Фотограмметрический метод	-	-
4337	413149.30	5209082.07	413150.05	5209081.87	Фотограмметрический метод	-	-
4338	413139.75	5209081.12	413139.94	5209080.85	Фотограмметрический метод	-	-
4339	413117.72	5209073.13	413117.72	5209073.13	Фотограмметрический метод	-	-
4340	413124.69	5209049.83	413124.29	5209052.67	Фотограмметрический метод	-	-
4341	413128.55	5209036.90	413128.76	5209036.36	Фотограмметрический метод	-	-
4342	413135.03	5209039.13	413135.46	5209038.57	Фотограмметрический метод	-	-
4343	413137.96	5209028.88	413138.22	5209028.64	Фотограмметрический метод	-	-

4052	-	-	413140.81	5209029.46	Фотограмметрический метод	-	-
4331	413166.60	5209038.61	413166.82	5209038.62	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1689:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4331	4332	8.34	-	-
4332	4333	11.46	-	-
4333	4334	12.17	-	-
4334	4335	4.00	-	-
4335	4336	15.29	-	-
4336	4337	12.26	-	-
4337	4338	10.16	-	-
4338	4339	23.52	-	-
4339	4340	21.49	-	-
4340	4341	16.91	-	-
4341	4342	7.06	-	-
4342	4343	10.31	-	-
4343	4052	2.72	-	-
4052	4331	27.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1689:

№ 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 ± ΔP), м ²	1950 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1950} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1945
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1689:

1	-
---	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:1691:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4241	413585.31	5207870.67	413585.31	5207870.67	Фотограмметрический метод	-	-
4344	413699.30	5207924.31	413699.30	5207924.31	Фотограмметрический метод	-	-
4345	413783.09	5208019.31	413783.09	5208019.31	Фотограмметрический метод	-	-
4346	413752.36	5208045.05	413752.36	5208045.05	Фотограмметрический метод	-	-
4347	413777.29	5208078.33	413777.29	5208078.33	Фотограмметрический метод	-	-
4348	413741.56	5208107.55	413741.56	5208107.55	Фотограмметрический метод	-	-
4349	413702.07	5208066.44	413702.07	5208066.44	Фотограмметрический метод	-	-
4350	413697.50	5208044.92	413697.50	5208044.92	Фотограмметрический метод	-	-
4351	413645.02	5208017.06	413645.02	5208017.06	Фотограмметрический метод	-	-
4242	413547.23	5207893.55	413547.23	5207893.55	Фотограмметрический метод	-	-
4241	413585.31	5207870.67	413585.31	5207870.67	Фотограмметрический метод	-	-
4352	413683.97	5207927.75	413685.01	5207928.57	Фотограмметрический метод	-	-
4353	413681.67	5207926.92	413682.71	5207927.74	Фотограмметрический метод	-	-

4354	413679.28	5207933.56	413680.32	5207934.38	Фотограмметрический метод	-	-
4355	413681.54	5207934.32	413682.58	5207935.14	Фотограмметрический метод	-	-
4352	413683.97	5207927.75	413685.01	5207928.57	Фотограмметрический метод	-	-
4356	413684.06	5207987.93	413685.05	5207988.50	Фотограмметрический метод	-	-
4357	413681.48	5207988.02	413682.47	5207988.59	Фотограмметрический метод	-	-
4358	413681.51	5207990.48	413682.50	5207991.05	Фотограмметрический метод	-	-
4359	413684.08	5207990.38	413685.07	5207990.95	Фотограмметрический метод	-	-
4356	413684.06	5207987.93	413685.05	5207988.50	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1691:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4241	4344	125.98	-	-
4344	4345	126.67	-	-
4345	4346	40.09	-	-
4346	4347	41.58	-	-
4347	4348	46.16	-	-
4348	4349	57.00	-	-
4349	4350	22.00	-	-
4350	4351	59.42	-	-
4351	4242	157.54	-	-
4242	4241	44.43	-	-
4352	4353	2.45	-	-
4353	4354	7.06	-	-
4354	4355	2.38	-	-
4355	4352	7.00	-	-
4356	4357	2.58	-	-
4357	4358	2.46	-	-
4358	4359	2.57	-	-
4359	4356	2.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:1691:

N 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	22230 ± 52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22230} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:02:0200025:1691:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200042:1097:

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4360	413338.76	5209395.14	413338.43	5209396.96	Фотограмметрический метод	-	-
4361	413331.47	5209421.81	413331.47	5209421.81	Фотограмметрический метод	-	-
4362	413282.89	5209407.11	413280.64	5209407.32	Фотограмметрический метод	-	-
2385	413285.02	5209397.86	413285.99	5209385.63	Фотограмметрический метод	-	-
4363	413288.89	5209381.40	413287.33	5209381.99	Фотограмметрический метод	-	-
4360	413338.76	5209395.14	413338.43	5209396.96	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200042:1097:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4360	4361	25.81	-	-
4361	4362	52.85	-	-
4362	2385	22.34	-	-
2385	4363	3.88	-	-
4363	4360	53.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200042:1097:

N 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1384 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1384} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1384
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	70:02:0200025:908; 70:02:0200025:1688
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 70:02:0200042:1097:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200042:1107:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4364	413456.85	5209500.95	413457.56	5209500.75	Фотограмметрический метод	-	-
н1965У	-	-	413473.31	5209505.82	Фотограмметрический метод	-	-
1840	413475.15	5209506.84	413475.86	5209506.64	Фотограмметрический метод	-	-
4365	413472.60	5209513.30	413473.31	5209513.10	Фотограмметрический метод	-	-
4366	413471.10	5209512.63	413471.81	5209512.43	Фотограмметрический метод	-	-
4367	413469.97	5209515.81	413470.68	5209515.61	Фотограмметрический метод	-	-
4368	413466.64	5209522.94	413467.35	5209522.74	Фотограмметрический метод	-	-
4369	413463.94	5209531.17	413464.65	5209530.97	Фотограмметрический метод	-	-
4370	413461.55	5209538.90	413462.39	5209538.28	Фотограмметрический метод	-	-
4371	413458.34	5209551.43	413459.05	5209551.23	Фотограмметрический метод	-	-
4372	413447.36	5209548.54	413448.07	5209548.34	Фотограмметрический метод	-	-
4373	413444.73	5209546.44	413445.44	5209546.24	Фотограмметрический метод	-	-
4364	413456.85	5209500.95	413457.56	5209500.75	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200042:1107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4364	н1965У	16.55	-	-
н1965У	1840	2.68	-	-
1840	4365	6.95	-	-
4365	4366	1.64	-	-
4366	4367	3.37	-	-
4367	4368	7.87	-	-
4368	4369	8.66	-	-
4369	4370	7.65	-	-
4370	4371	13.37	-	-
4371	4372	11.35	-	-
4372	4373	3.37	-	-
4373	4364	47.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200042:1107:

№ 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	743 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	743
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные 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
70:02:0200042:1107:**

1

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:26:

Система координат -					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:26:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:26:

N 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 ± ΔP), м2	3924 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3924} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3900
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	-
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 70:02:0200025:26:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:02:0200025:24:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1980	412771.91	5209941.15	412771.03	5209940.65	Фотограмметрический метод	-	-
н2110У	-	-	412764.12	5209952.82	Фотограмметрический метод	-	-
н2111У	-	-	412764.99	5209953.34	Фотограмметрический метод	-	-
н2112У	-	-	412759.52	5209962.97	Фотограмметрический метод	-	-
н2113У	-	-	412758.62	5209962.50	Фотограмметрический метод	-	-
1981	412756.57	5209968.17	412755.65	5209967.34	Фотограмметрический метод	-	-
1982	412726.29	5209950.67	412729.15	5209952.06	Фотограмметрический метод	-	-
1983	412719.02	5209944.66	412718.27	5209943.85	Фотограмметрический метод	-	-
1984	412730.98	5209916.69	412730.10	5209916.19	Фотограмметрический метод	-	-
1985	412745.18	5209924.76	412736.33	5209918.63	Фотограмметрический метод	-	-
1986	412745.41	5209923.74	412754.22	5209927.57	Фотограмметрический метод	-	-
1987	412752.28	5209927.56	412753.99	5209928.06	Фотограмметрический метод	-	-
1988	412764.00	5209933.79	412763.97	5209933.42	Фотограмметрический метод	-	-

1989	412762.58	5209935.81	412762.58	5209935.81	Фотограмметрический метод	-	-
н660У	-	-	412769.72	5209939.90	Фотограмметрический метод	-	-
1980	412771.91	5209941.15	412771.03	5209940.65	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1980	н2110У	13.99	-	-
н2110У	н2111У	1.01	-	-
н2111У	н2112У	11.08	-	-
н2112У	н2113У	1.02	-	-
н2113У	1981	5.68	-	-
1981	1982	30.59	-	-
1982	1983	13.63	-	-
1983	1984	30.08	-	-
1984	1985	6.69	-	-
1985	1986	20.00	-	-
1986	1987	0.54	-	-
1987	1988	11.33	-	-
1988	1989	2.76	-	-
1989	н660У	8.23	-	-
н660У	1980	1.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:24:

N 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	1495.76 ± 13.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495.76} = 13.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1472

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	24
6.	Предельные 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	-
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 70:02:0200025:24:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:25:

Система координат 70.5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1990	412730.80	5209916.52	412730.10	5209916.19	Фотограмметрический метод	-	-
1991	412718.84	5209944.49	412718.27	5209943.85	Фотограмметрический метод	-	-
1992	412712.73	5209940.28	412713.17	5209939.75	Фотограмметрический метод	-	-
1993	412710.19	5209931.94	412711.32	5209932.00	Фотограмметрический метод	-	-
1994	412695.49	5209919.72	412694.79	5209919.39	Фотограмметрический метод	-	-
1995	412639.30	5209885.00	412638.20	5209885.50	Фотограмметрический метод	-	-
1996	412652.17	5209863.54	412651.77	5209863.40	Фотограмметрический метод	-	-
1997	412706.98	5209898.32	412706.28	5209897.99	Фотограмметрический метод	-	-
1990	412730.80	5209916.52	412730.10	5209916.19	Фотограмметрический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1990	1991	30.08	-	-
1991	1992	6.54	-	-
1992	1993	7.97	-	-
1993	1994	20.79	-	-
1994	1995	65.96	-	-

1995	1996	25.93	-	-
1996	1997	64.56	-	-
1997	1990	29.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:02:0200025:25:

№ 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	2427.93 ± 17.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2427.93} = 17.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2427
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 70:02:0200025:25:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:701:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14200	-	-	-	413287.02	5209694.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14210	-	-	-	413294.82	5209697.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14220	-	-	-	413291.20	5209706.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1423У (О)	-	-	-	413283.77	5209703.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14200	-	-	-	413287.02	5209694.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:701:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:701:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:701:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:702:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14240	-	-	-	413244.86	5209832.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14250	-	-	-	413239.31	5209829.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14260	-	-	-	413243.86	5209821.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14270	-	-	-	413249.46	5209824.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14240	-	-	-	413244.86	5209832.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:702:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:702:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:702:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:709:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14280	-	-	-	412891.19	5210332.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14290	-	-	-	412895.55	5210336.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14300	-	-	-	412891.25	5210341.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14310	-	-	-	412886.93	5210337.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14280	-	-	-	412891.19	5210332.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:709:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:709:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:709:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:711:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14320	-	-	-	413317.68	5208535.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14330	-	-	-	413310.03	5208530.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14340	-	-	-	413313.78	5208524.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14350	-	-	-	413321.83	5208529.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14320	-	-	-	413317.68	5208535.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:711:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:711:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:711:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:712:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1436О	-	-	-	413357.05	5209441.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1437О	-	-	-	413364.26	5209443.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1438У (О)	-	-	-	413361.86	5209452.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1439У (О)	-	-	-	413354.57	5209450.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1436О	-	-	-	413357.05	5209441.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:712:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:712:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:712:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:714:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14400	-	-	-	413271.66	5209742.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14410	-	-	-	413280.74	5209744.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14420	-	-	-	413277.78	5209753.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14430	-	-	-	413268.84	5209751.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14400	-	-	-	413271.66	5209742.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:714:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:714:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:714:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:717:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14440	-	-	-	413460.47	5209272.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н14450	-	-	-	413455.33	5209288.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н14460	-	-	-	413417.73	5209274.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н14470	-	-	-	413420.11	5209267.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н14480	-	-	-	413421.02	5209267.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н14490	-	-	-	413421.84	5209265.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14500	-	-	-	413420.87	5209265.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н14510	-	-	-	413422.82	5209259.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н14440	-	-	-	413460.47	5209272.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:717:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:717:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:719:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14520	-	-	-	413446.66	5209161.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14530	-	-	-	413443.49	5209171.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14540	-	-	-	413434.74	5209168.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14550	-	-	-	413437.90	5209158.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14520	-	-	-	413446.66	5209161.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:719:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:719:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:719:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:721:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14560	-	-	-	413213.26	5209867.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14570	-	-	-	413219.57	5209871.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14580	-	-	-	413215.08	5209878.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14590	-	-	-	413208.74	5209874.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14560	-	-	-	413213.26	5209867.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:721:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:721:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:721:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:723:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14600	-	-	-	413297.63	5208526.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14610	-	-	-	413289.65	5208521.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14620	-	-	-	413292.83	5208516.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14630	-	-	-	413300.98	5208521.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14600	-	-	-	413297.63	5208526.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:723:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:723:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:723:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:726:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14640	-	-	-	413192.30	5209912.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14650	-	-	-	413187.17	5209908.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14660	-	-	-	413191.66	5209901.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14670	-	-	-	413196.84	5209905.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14640	-	-	-	413192.30	5209912.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:726:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:726:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:726:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:728:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14680	-	-	-	413083.20	5210068.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14690	-	-	-	413090.22	5210073.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14700	-	-	-	413085.06	5210081.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14710	-	-	-	413077.96	5210077.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14680	-	-	-	413083.20	5210068.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:728:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:728:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:728:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:729:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14720	-	-	-	413256.41	5209813.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1355У (О)	-	-	-	413249.92	5209810.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14730	-	-	-	413254.36	5209800.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14740	-	-	-	413260.91	5209803.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14720	-	-	-	413256.41	5209813.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:729:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:729:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:729:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:732:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14750	-	-	-	413308.56	5209651.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1476У (О)	-	-	-	413299.52	5209648.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14770	-	-	-	413302.56	5209637.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14780	-	-	-	413311.63	5209640.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14750	-	-	-	413308.56	5209651.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:732:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:732:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:732:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:735:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14790	-	-	-	413343.11	5209519.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14800	-	-	-	413341.03	5209526.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14810	-	-	-	413334.87	5209524.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14820	-	-	-	413336.89	5209517.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14790	-	-	-	413343.11	5209519.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:735:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:735:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:735:

1	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:737:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14830	-	-	-	413269.71	5209770.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14840	-	-	-	413263.71	5209767.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14850	-	-	-	413265.78	5209762.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14860	-	-	-	413271.79	5209764.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14830	-	-	-	413269.71	5209770.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:737:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:737:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:737:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:740:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14870	-	-	-	413358.32	5209588.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14880	-	-	-	413356.08	5209594.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14890	-	-	-	413347.02	5209590.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14900	-	-	-	413349.30	5209584.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14870	-	-	-	413358.32	5209588.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:740:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:740:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:740:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:743:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14910	-	-	-	413514.12	5209239.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14920	-	-	-	413507.94	5209237.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14930	-	-	-	413510.59	5209228.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14940	-	-	-	413516.74	5209229.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14910	-	-	-	413514.12	5209239.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:743:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:743:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:743:

1	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:748:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14950	-	-	-	412922.55	5209769.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14960	-	-	-	412913.34	5209763.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14970	-	-	-	412917.68	5209757.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14980	-	-	-	412926.88	5209763.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14950	-	-	-	412922.55	5209769.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:748:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:748:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:748:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:751:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14990	-	-	-	413225.82	5209847.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15000	-	-	-	413233.61	5209852.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15010	-	-	-	413228.35	5209860.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15020	-	-	-	413220.60	5209855.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н14990	-	-	-	413225.82	5209847.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:751:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:751:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:751:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:757:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15030	-	-	-	413055.88	5210111.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15040	-	-	-	413062.72	5210116.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15050	-	-	-	413057.37	5210124.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15060	-	-	-	413050.47	5210119.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15030	-	-	-	413055.88	5210111.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:757:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:757:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:757:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:759:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15070	-	-	-	413037.08	5210158.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15080	-	-	-	413028.23	5210152.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15090	-	-	-	413032.73	5210146.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15100	-	-	-	413041.45	5210152.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15070	-	-	-	413037.08	5210158.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:759:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:759:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:759:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:760:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15110	-	-	-	412991.51	5210208.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15120	-	-	-	412996.17	5210211.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15130	-	-	-	412990.37	5210219.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15140	-	-	-	412985.76	5210216.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15110	-	-	-	412991.51	5210208.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:760:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:760:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:760:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:761:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15150	-	-	-	412972.09	5210246.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15160	-	-	-	412964.89	5210241.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15170	-	-	-	412970.45	5210233.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15180	-	-	-	412977.74	5210238.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15150	-	-	-	412972.09	5210246.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:761:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:761:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:761:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:764:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15190	-	-	-	413450.15	5209228.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15200	-	-	-	413448.87	5209231.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15210	-	-	-	413449.44	5209231.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15220	-	-	-	413448.86	5209233.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15230	-	-	-	413450.96	5209234.1 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15240	-	-	-	413449.88	5209237.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15250	-	-	-	413450.65	5209238.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15260	-	-	-	413450.64	5209239.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15270	-	-	-	413449.95	5209240.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15280	-	-	-	413450.62	5209240.7 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15290	-	-	-	413451.34	5209241.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15300	-	-	-	413450.08	5209244.1 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15310	-	-	-	413448.58	5209244.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15320	-	-	-	413446.46	5209243.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15330	-	-	-	413446.27	5209244.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15340	-	-	-	413445.54	5209244.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15350	-	-	-	413444.51	5209244.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15360	-	-	-	413444.18	5209245.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15370	-	-	-	413443.50	5209246.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15380	-	-	-	413442.76	5209246.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15390	-	-	-	413441.65	5209246.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15400	-	-	-	413440.80	5209246.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15410	-	-	-	413439.91	5209246.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15420	-	-	-	413439.56	5209245.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15430	-	-	-	413439.51	5209244.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15440	-	-	-	413439.65	5209242.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15450	-	-	-	413438.72	5209242.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15460	-	-	-	413438.31	5209241.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15470	-	-	-	413438.78	5209241.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15480	-	-	-	413436.32	5209239.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15490	-	-	-	413436.57	5209239.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15500	-	-	-	413436.30	5209239.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15510	-	-	-	413437.77	5209235.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15520	-	-	-	413438.33	5209235.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15530	-	-	-	413438.57	5209235.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15540	-	-	-	413440.40	5209236.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15550	-	-	-	413440.71	5209236.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15560	-	-	-	413440.69	5209235.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15570	-	-	-	413441.35	5209234.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15580	-	-	-	413442.35	5209235.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15590	-	-	-	413444.14	5209229.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15600	-	-	-	413446.38	5209230.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15610	-	-	-	413447.75	5209226.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15190	-	-	-	413450.15	5209228.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:764:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:764:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:768:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15620	-	-	-	413160.38	5209961.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15630	-	-	-	413154.88	5209969.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15640	-	-	-	413149.66	5209966.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15650	-	-	-	413155.13	5209957.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15620	-	-	-	413160.38	5209961.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:768:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:768:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:768:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:769:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15660	-	-	-	413452.12	5209109.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15670	-	-	-	413461.08	5209112.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15680	-	-	-	413458.90	5209119.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15690	-	-	-	413449.92	5209116.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15660	-	-	-	413452.12	5209109.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:769:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:769:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:769:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:771:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15700	-	-	-	413440.83	5209304.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15710	-	-	-	413454.58	5209309.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15720	-	-	-	413448.63	5209325.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15730	-	-	-	413478.77	5209336.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15740	-	-	-	413475.19	5209346.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15750	-	-	-	413457.46	5209340.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15760	-	-	-	413457.96	5209338.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15770	-	-	-	413453.45	5209337.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15780	-	-	-	413453.97	5209335.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15790	-	-	-	413446.22	5209332.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15800	-	-	-	413430.80	5209375.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15810	-	-	-	413417.40	5209370.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15700	-	-	-	413440.83	5209304.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:771:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:771:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:775:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15820	-	-	-	413580.64	5208553.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15830	-	-	-	413573.65	5208552.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15840	-	-	-	413574.87	5208544.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15850	-	-	-	413581.84	5208545.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15820	-	-	-	413580.64	5208553.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:775:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:775:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:775:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:783:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15860	-	-	-	413540.48	5208824.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15870	-	-	-	413536.94	5208823.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15880	-	-	-	413538.38	5208818.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15890	-	-	-	413541.92	5208819.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15860	-	-	-	413540.48	5208824.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:783:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:783:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:783:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:786:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15900	-	-	-	413532.25	5208841.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15910	-	-	-	413540.60	5208844.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15920	-	-	-	413539.27	5208848.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15930	-	-	-	413541.06	5208849.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15940	-	-	-	413539.38	5208854.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н15950	-	-	-	413529.31	5208850.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15900	-	-	-	413532.25	5208841.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:786:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:02:0200025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:786:								
1	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:799:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15960	-	-	-	413524.52	5208864.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15970	-	-	-	413531.26	5208866.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15980	-	-	-	413528.35	5208876.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15990	-	-	-	413521.60	5208874.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н15960	-	-	-	413524.52	5208864.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:799:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:799:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:799:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:801:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16000	-	-	-	413523.25	5208890.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16010	-	-	-	413517.90	5208888.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16020	-	-	-	413520.84	5208879.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16030	-	-	-	413526.20	5208881.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16000	-	-	-	413523.25	5208890.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:801:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:801:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:801:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:802:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1604О	-	-	-	413514.10	5208939.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1605О	-	-	-	413510.94	5208949.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1208У (О)	-	-	-	413501.81	5208947.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1606О	-	-	-	413504.94	5208936.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1604О	-	-	-	413514.10	5208939.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:802:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:802:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:802:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:807:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16070	-	-	-	413482.18	5209038.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16080	-	-	-	413475.15	5209036.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16090	-	-	-	413477.67	5209028.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16100	-	-	-	413484.75	5209030.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16070	-	-	-	413482.18	5209038.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:807:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:807:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:807:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:818:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16110	-	-	-	413172.55	5209932.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16120	-	-	-	413178.80	5209936.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16130	-	-	-	413174.21	5209942.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16140	-	-	-	413168.01	5209938.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16110	-	-	-	413172.55	5209932.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:818:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:818:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:818:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:826:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16150	-	-	-	413373.04	5209425.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16160	-	-	-	413362.14	5209422.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16170	-	-	-	413364.69	5209413.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16180	-	-	-	413375.54	5209416.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16150	-	-	-	413373.04	5209425.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:826:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:826:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:826:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:829:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16190	-	-	-	413352.99	5209497.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16200	-	-	-	413350.55	5209505.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16210	-	-	-	413340.59	5209503.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16220	-	-	-	413342.99	5209494.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16190	-	-	-	413352.99	5209497.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:829:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:829:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:829:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:830:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1623У (О)	-	-	-	413279.18	5209719.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1624О	-	-	-	413286.86	5209722.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1625О	-	-	-	413283.62	5209731.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1626У (О)	-	-	-	413275.88	5209728.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1623У (О)	-	-	-	413279.18	5209719.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:830:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:830:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:830:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:831:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16270	-	-	-	413305.66	5209681.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16280	-	-	-	413302.76	5209690.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16290	-	-	-	413290.20	5209686.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16300	-	-	-	413293.07	5209677.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16270	-	-	-	413305.66	5209681.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:831:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:831:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:831:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:833:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16310	-	-	-	413323.12	5209598.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16320	-	-	-	413315.00	5209596.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16330	-	-	-	413317.52	5209587.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16340	-	-	-	413325.64	5209589.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16310	-	-	-	413323.12	5209598.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:833:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:833:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:833:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:859:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16350	-	-	-	413574.71	5208629.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16360	-	-	-	413568.22	5208629.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16370	-	-	-	413568.87	5208620.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16380	-	-	-	413575.52	5208621.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16350	-	-	-	413574.71	5208629.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:859:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:859:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:859:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:860:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16390	-	-	-	413013.99	5210173.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16400	-	-	-	413019.63	5210177.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16410	-	-	-	413014.75	5210184.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16420	-	-	-	413009.12	5210180.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16390	-	-	-	413013.99	5210173.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:860:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:860:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:860:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:865:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16430	-	-	-	413102.28	5210042.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16440	-	-	-	413109.74	5210047.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16450	-	-	-	413105.94	5210053.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16460	-	-	-	413098.40	5210047.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16430	-	-	-	413102.28	5210042.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:865:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:865:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:865:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:867:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16470	-	-	-	413557.82	5208763.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16480	-	-	-	413550.88	5208762.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16490	-	-	-	413552.33	5208754.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16500	-	-	-	413559.23	5208755.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16470	-	-	-	413557.82	5208763.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:867:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:867:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:867:

1	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:872:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16510	-	-	-	413569.78	5208657.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16520	-	-	-	413562.60	5208655.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16530	-	-	-	413564.40	5208646.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16540	-	-	-	413571.59	5208648.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16510	-	-	-	413569.78	5208657.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:872:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:872:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:872:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:912:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16550	-	-	-	413382.76	5209384.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16560	-	-	-	413373.36	5209382.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16570	-	-	-	413375.61	5209374.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16580	-	-	-	413385.03	5209377.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16550	-	-	-	413382.76	5209384.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:912:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:912:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:912:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:914:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16590	-	-	-	413657.21	5208371.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16600	-	-	-	413662.22	5208374.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16610	-	-	-	413656.17	5208382.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16620	-	-	-	413651.13	5208379.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н16590	-	-	-	413657.21	5208371.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:914:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:914:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:914:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:937:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158У (О)	-	-	-	413511.48	5208912.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1663О	-	-	-	413513.08	5208907.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1664О	-	-	-	413527.55	5208911.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н157У (О)	-	-	-	413526.12	5208916.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н158У (О)	-	-	-	413511.48	5208912.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:937:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:937:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:937:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:948:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157У (О)	-	-	-	413526.12	5208916.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1665О	-	-	-	413524.21	5208922.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1666О	-	-	-	413509.67	5208918.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н158У (О)	-	-	-	413511.48	5208912.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н157У (О)	-	-	-	413526.12	5208916.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:948:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:948:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:948:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:951:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1667У (О)	-	-	-	413484.61	5209002.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1668О	-	-	-	413487.60	5208992.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1669О	-	-	-	413497.42	5208995.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1670У (О)	-	-	-	413494.49	5209005.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1667У (О)	-	-	-	413484.61	5209002.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:951:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:951:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:951:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:952:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670У (О)	-	-	-	413494.49	5209005.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1671О	-	-	-	413491.41	5209014.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1672О	-	-	-	413481.68	5209011.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1667У (О)	-	-	-	413484.61	5209002.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1670У (О)	-	-	-	413494.49	5209005.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:952:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:952:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:952:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:968:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135У (О)	-	-	-	413570.14	5208984.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1673О	-	-	-	413557.30	5208980.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1674О	-	-	-	413558.88	5208975.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1675О	-	-	-	413557.10	5208975.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1676О	-	-	-	413558.85	5208969.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1677О	-	-	-	413562.47	5208970.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16780	-	-	-	413561.92	5208972.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н134У (О)	-	-	-	413572.69	5208975.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н135У (О)	-	-	-	413570.14	5208984.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:968:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:968:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1005:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1679У (О)	-	-	-	413262.21	5209425.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1680О	-	-	-	413265.85	5209426.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1681О	-	-	-	413267.22	5209422.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1682О	-	-	-	413272.79	5209424.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1683О	-	-	-	413268.94	5209435.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1684У (О)	-	-	-	413259.87	5209432.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1679У (О)	-	-	-	413262.21	5209425.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1005:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1005:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1124:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1685У (О)	-	-	-	413516.66	5209169.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1686О	-	-	-	413527.70	5209173.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1687О	-	-	-	413528.66	5209170.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1688О	-	-	-	413531.53	5209171.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1689О	-	-	-	413529.48	5209177.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1690О	-	-	-	413527.07	5209177.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1691О	-	-	-	413525.86	5209181.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1692У (О)	-	-	-	413514.15	5209178.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1685У (О)	-	-	-	413516.66	5209169.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1124:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1124:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1125:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1692У (О)	-	-	-	413514.15	5209178.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1693О	-	-	-	413501.87	5209174.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1694О	-	-	-	413503.27	5209170.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1695О	-	-	-	413501.18	5209169.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1696О	-	-	-	413503.05	5209164.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1697О	-	-	-	413506.06	5209165.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1698О	-	-	-	413505.60	5209166.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1685У (О)	-	-	-	413516.66	5209169.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1692У (О)	-	-	-	413514.15	5209178.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1125:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1125:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1128:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101У (О)	-	-	-	413539.73	5209133.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1699О	-	-	-	413542.81	5209121.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1700О	-	-	-	413539.04	5209121.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1701О	-	-	-	413539.94	5209117.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1702О	-	-	-	413548.05	5209119.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1703О	-	-	-	413547.44	5209121.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17040	-	-	-	413551.69	5209123.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н102У (О)	-	-	-	413548.10	5209135.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н101У (О)	-	-	-	413539.73	5209133.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1128:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1129:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116У (О)	-	-	-	413563.62	5209080.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1705О	-	-	-	413559.83	5209092.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1706О	-	-	-	413555.37	5209090.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1707О	-	-	-	413554.83	5209092.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1708О	-	-	-	413549.33	5209091.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1709О	-	-	-	413550.17	5209087.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17100	-	-	-	413551.96	5209088.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н115У (О)	-	-	-	413555.03	5209077.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н116У (О)	-	-	-	413563.62	5209080.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1129:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1131:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125У (О)	-	-	-	413556.37	5209032.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1711О	-	-	-	413544.16	5209028.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1712О	-	-	-	413546.70	5209020.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н126У (О)	-	-	-	413559.11	5209023.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н125У (О)	-	-	-	413556.37	5209032.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1131:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1131:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1132:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17130	-	-	-	413570.79	5209027.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17140	-	-	-	413569.49	5209031.8 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17150	-	-	-	413571.44	5209032.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17160	-	-	-	413570.15	5209036.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н125У (О)	-	-	-	413556.37	5209032.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н126У (О)	-	-	-	413559.11	5209023.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17130	-	-	-	413570.79	5209027.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1132:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:02:0200025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1132:								
1	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1180:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17170	-	-	-	413435.43	5209518.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17180	-	-	-	413432.36	5209530.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17190	-	-	-	413422.65	5209527.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17200	-	-	-	413424.56	5209521.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17210	-	-	-	413427.65	5209522.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17220	-	-	-	413428.77	5209517.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17170	-	-	-	413435.43	5209518.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1180:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1180:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1183:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78У(О)	-	-	-	413462.39	5209538.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1723О	-	-	-	413452.87	5209535.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1724О	-	-	-	413454.57	5209528.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1725О	-	-	-	413457.66	5209529.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1726О	-	-	-	413458.52	5209525.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1727О	-	-	-	413463.32	5209526.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17280	-	-	-	413462.42	5209530.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н79У(О)	-	-	-	413464.65	5209530.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н78У(О)	-	-	-	413462.39	5209538.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1183:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1183:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1193:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17290	-	-	-	413359.62	5208922.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17300	-	-	-	413358.56	5208922.2 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17310	-	-	-	413357.76	5208925.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17320	-	-	-	413352.25	5208923.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17330	-	-	-	413353.15	5208920.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17340	-	-	-	413350.48	5208920.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17350	-	-	-	413352.53	5208911.78	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17360	-	-	-	413361.84	5208914.10	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17290	-	-	-	413359.62	5208922.50	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1193:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1193:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1205:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17370	-	-	-	413309.41	5209616.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17380	-	-	-	413311.27	5209610.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17390	-	-	-	413322.78	5209613.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17400	-	-	-	413320.94	5209619.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17370	-	-	-	413309.41	5209616.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1205:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1205:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1205:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1206:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17400	-	-	-	413320.94	5209619.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17410	-	-	-	413318.34	5209628.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17420	-	-	-	413306.91	5209625.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17370	-	-	-	413309.41	5209616.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17400	-	-	-	413320.94	5209619.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1206:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1206:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1206:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1210:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377У (О)	-	-	-	413284.36	5209339.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1743О	-	-	-	413280.82	5209339.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1744О	-	-	-	413279.98	5209342.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1745О	-	-	-	413276.27	5209341.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1746О	-	-	-	413277.08	5209338.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1747О	-	-	-	413275.30	5209337.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17480	-	-	-	413277.15	5209330.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н376У (О)	-	-	-	413286.29	5209332.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н377У (О)	-	-	-	413284.36	5209339.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1210:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1210:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1233:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17190	-	-	-	413422.65	5209527.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17550	-	-	-	413413.39	5209525.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17560	-	-	-	413416.16	5209514.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17570	-	-	-	413422.63	5209515.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17580	-	-	-	413421.46	5209520.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н17200	-	-	-	413424.56	5209521.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17190	-	-	-	413422.65	5209527.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1233:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:02:0200025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1233:								
1	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1254:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17710	-	-	-	413670.67	5208351.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17720	-	-	-	413674.53	5208354.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17730	-	-	-	413671.26	5208358.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17740	-	-	-	413667.44	5208356.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17710	-	-	-	413670.67	5208351.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1254:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1254:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1254:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1261:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17750	-	-	-	412898.27	5209789.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17760	-	-	-	412903.97	5209793.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17770	-	-	-	412897.29	5209802.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17780	-	-	-	412891.52	5209798.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н17750	-	-	-	412898.27	5209789.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1261:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1261:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1261:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1276:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18080	-	-	-	412904.61	5210328.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18090	-	-	-	412899.03	5210324.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18100	-	-	-	412904.91	5210317.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18110	-	-	-	412910.45	5210321.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18080	-	-	-	412904.61	5210328.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1276:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1276:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1276:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1319:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1812У (О)	-	-	-	413479.66	5209480.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1813О	-	-	-	413477.80	5209480.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1814О	-	-	-	413477.05	5209483.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1815О	-	-	-	413469.76	5209481.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1816О	-	-	-	413472.19	5209471.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1817У (О)	-	-	-	413481.24	5209473.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1812У (О)	-	-	-	413479.66	5209480.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1319:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:02:0200025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1319:								
1	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1329:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18180	-	-	-	413398.65	5209342.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18190	-	-	-	413386.00	5209338.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18200	-	-	-	413388.88	5209328.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
1674	-	-	-	413401.42	5209332.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18180	-	-	-	413398.65	5209342.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1329:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1329:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1329:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1335:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18210	-	-	-	413363.19	5209459.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18220	-	-	-	413360.61	5209469.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18230	-	-	-	413350.54	5209466.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18240	-	-	-	413353.26	5209456.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н18210	-	-	-	413363.19	5209459.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1335:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1335:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1335:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1337:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79У(О)	-	-	-	413464.65	5209530.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1825О	-	-	-	413473.84	5209533.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1826О	-	-	-	413471.59	5209540.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н78У(О)	-	-	-	413462.39	5209538.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н79У(О)	-	-	-	413464.65	5209530.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1337:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1337:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1337:

1	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1338:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18270	-	-	-	413311.02	5208994.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18280	-	-	-	413315.04	5208995.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18290	-	-	-	413316.11	5208992.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18300	-	-	-	413327.65	5208996.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18310	-	-	-	413324.65	5209005.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18320	-	-	-	413309.01	5209000.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18270	-	-	-	413311.02	5208994.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1338:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:02:0200025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1338:								
1	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1339:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1833О	-	-	-	413586.51	5208984.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1834О	-	-	-	413584.93	5208984.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1835О	-	-	-	413583.75	5208987.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н135У (О)	-	-	-	413570.14	5208984.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н134У (О)	-	-	-	413572.69	5208975.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н1836О	-	-	-	413583.85	5208978.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18370	-	-	-	413584.45	5208977.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18380	-	-	-	413587.95	5208978.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18390	-	-	-	413587.45	5208979.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18400	-	-	-	413587.95	5208979.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н18330	-	-	-	413586.51	5208984.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1339:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1339:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 70:02:0200025:1339:

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1354:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1817У (О)	-	-	-	413481.24	5209473.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1841О	-	-	-	413491.69	5209476.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1842О	-	-	-	413489.92	5209483.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1812У (О)	-	-	-	413479.66	5209480.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1817У (О)	-	-	-	413481.24	5209473.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1354:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1354:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1354:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1598:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86У(О)	-	-	-	413438.15	5209469.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1907О	-	-	-	413428.94	5209467.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н1908О	-	-	-	413430.67	5209460.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н85У(О)	-	-	-	413439.96	5209463.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н86У(О)	-	-	-	413438.15	5209469.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1598:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1598:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1598:		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
70:02:0200025:1651:**

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19380	-	-	-	413466.33	5209211.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н19390	-	-	-	413464.24	5209217.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н19400	-	-	-	413452.64	5209214.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н19410	-	-	-	413455.59	5209204.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н19420	-	-	-	413461.80	5209206.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
н19430	-	-	-	413460.85	5209209.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1

Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n19380	-	-	-	413466.33	5209211.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1651:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:02:0200025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1651:								
1	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1685:

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20300	-	-	-	413202.53	5209884.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н20310	-	-	-	413208.14	5209888.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н20320	-	-	-	413203.40	5209895.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н20330	-	-	-	413197.68	5209891.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
н20300	-	-	-	413202.53	5209884.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1685:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1685:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:02:0200025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 70:02:0200025:1685:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:812:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3019	413541.60	5208800.36	-	413542.58	5208800.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3020	413549.21	5208802.14	-	413550.11	5208802.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3021	413547.09	5208811.20	-	413547.63	5208811.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3022	413539.48	5208809.42	-	413540.10	5208809.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3019	413541.60	5208800.36	-	413542.58	5208800.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:812:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:812:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером **70:02:0200025:857:**

Система координат **70.5**

Зона № **5**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3023	413183.01	5209071.01	-	413182.07	5209072.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3024	413194.98	5209071.81	-	413194.05	5209073.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3025	413194.38	5209080.79	-	413193.57	5209082.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3026	413182.41	5209079.99	-	413181.59	5209081.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3023	413183.01	5209071.01	-	413182.07	5209072.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:857:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:857:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером **70:02:0200025:917:**

Система координат **70.5**

Зона № **5**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3027	413294.98	5209163.46	-	413279.37	5209159.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3028	413303.06	5209165.92	-	413287.45	5209161.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3029	413300.75	5209173.53	-	413285.14	5209169.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3030	413292.66	5209171.06	-	413277.05	5209166.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3027	413294.98	5209163.46	-	413279.37	5209159.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:917:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:917:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1004:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3031	413261.52	5209425.84	-	413262.21	5209425.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3032	413259.18	5209432.65	-	413259.87	5209432.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3033	413250.20	5209429.56	-	413250.89	5209429.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3034	413252.54	5209422.75	-	413253.23	5209422.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3035	413250.28	5209421.97	-	413250.97	5209421.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3036	413251.75	5209417.51	-	413252.44	5209417.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3037	413259.74	5209420.2 6	-	413260.43	5209419.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
3038	413258.21	5209424.7 0	-	413258.90	5209424.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
3031	413261.52	5209425.8 4	-	413262.21	5209425.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1004:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1004:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1209:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3039	413299.63	5209327.16	-	413295.54	5209335.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3040	413296.79	5209339.13	-	413292.58	5209347.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3041	413289.30	5209337.35	-	413285.08	5209345.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3042	413290.46	5209332.48	-	413286.39	5209340.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3043	413288.30	5209331.83	-	413284.36	5209339.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3044	413289.95	5209324.86	-	413286.29	5209332.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3039	413299.63	5209327.1 6	-	413295.54	5209335.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1209:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1209:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура				Здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 70:02:0200025:1242:								
Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3045	413275.33	5209769.68	-	413266.92	5209779.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3046	413273.11	5209775.79	-	413265.13	5209785.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3047	413267.24	5209773.66	-	413259.13	5209784.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3048	413269.45	5209767.55	-	413260.91	5209777.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3045	413275.33	5209769.68	-	413266.92	5209779.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1242:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1242:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1246:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3049	413221.52	5208804.69	-	413222.74	5208814.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3050	413220.29	5208812.65	-	413220.96	5208822.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3051	413213.77	5208811.64	-	413214.53	5208820.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3052	413214.99	5208803.69	-	413216.29	5208813.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3049	413221.52	5208804.69	-	413222.74	5208814.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1246:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1246:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1248:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3053	413405.97	5208886.31	-	413406.33	5208885.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3054	413410.54	5208887.70	-	413410.90	5208886.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3055	413411.91	5208883.08	-	413412.27	5208881.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3056	413417.66	5208884.79	-	413418.02	5208883.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3057	413413.17	5208899.87	-	413413.57	5208898.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3058	413402.85	5208896.79	-	413403.21	5208895.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3053	413405.97	5208886.3 1	-	413406.33	5208885.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1248:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1248:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1264:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3067	413118.82	5208404.69	-	413147.74	5208434.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3068	413126.61	5208410.13	-	413155.75	5208439.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3069	413123.07	5208415.58	-	413152.45	5208445.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3070	413115.28	5208410.14	-	413144.43	5208440.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3067	413118.82	5208404.69	-	413147.74	5208434.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1264:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1264:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура				Здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 70:02:0200025:1266:								
Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3071	412903.00	5208367.12	-	412995.56	5208475.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3072	412896.22	5208375.34	-	412988.94	5208483.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3073	412883.51	5208364.90	-	412976.03	5208473.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3074	412890.29	5208356.68	-	412982.65	5208465.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3071	412903.00	5208367.12	-	412995.56	5208475.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1266:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1266:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1270:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3075	413162.11	5209843.03	-	413166.15	5209862.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3076	413157.49	5209850.75	-	413161.15	5209869.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3077	413152.69	5209847.88	-	413156.51	5209866.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3078	413157.30	5209840.16	-	413161.50	5209859.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3075	413162.11	5209843.03	-	413166.15	5209862.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1270:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1270:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером **70:02:0200025:1277:**

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3080	412964.54	5208319.70	-	412988.58	5208353.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3081	412961.55	5208324.63	-	412985.47	5208357.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3082	412954.17	5208320.02	-	412978.21	5208353.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3083	412957.16	5208315.08	-	412981.32	5208348.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3080	412964.54	5208319.70	-	412988.58	5208353.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1277:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1277:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1279:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3084	413746.47	5208265.59	-	413749.49	5208267.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3085	413740.25	5208273.04	-	413743.27	5208274.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3086	413733.73	5208267.59	-	413736.75	5208269.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3087	413739.94	5208260.14	-	413742.96	5208261.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3084	413746.47	5208265.59	-	413749.49	5208267.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1279:

1.	-
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1279:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1287:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3088	413124.00	5208458.48	-	413144.19	5208481.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3089	413120.38	5208462.42	-	413140.90	5208486.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3090	413113.90	5208456.47	-	413133.96	5208480.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3091	413117.51	5208452.53	-	413137.25	5208476.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3088	413124.00	5208458.48	-	413144.19	5208481.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1287:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1287:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1305:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3092	413436.70	5209460.21	-	413439.96	5209463.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3093	413446.53	5209462.84	-	413449.79	5209465.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3094	413444.73	5209469.60	-	413447.99	5209472.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3095	413442.65	5209469.05	-	413445.91	5209471.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3096	413441.52	5209473.32	-	413444.78	5209476.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3097	413436.09	5209471.87	-	413439.35	5209474.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Система координат 70.5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3098	413437.23	5209467.6 0	-	413440.49	5209470.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
3099	413434.89	5209466.9 7	-	413438.15	5209469.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
3092	413436.70	5209460.2 1	-	413439.96	5209463.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1305:

1.	-
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1305:

1	-
---	---

--

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1371:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3128	413618.51	5208324.37	-	413624.76	5208379.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3129	413622.64	5208327.93	-	413628.89	5208383.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3130	413616.82	5208334.67	-	413623.07	5208389.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3131	413612.69	5208331.10	-	413618.94	5208386.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3128	413618.51	5208324.37	-	413624.76	5208379.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1371:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1371:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура				Здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 70:02:0200025:1374:								
Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3140	413295.41	5208970.36	-	413294.23	5208984.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3141	413292.01	5208981.71	-	413290.83	5208996.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3142	413270.75	5208975.34	-	413269.57	5208989.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3143	413274.15	5208963.99	-	413272.97	5208978.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3140	413295.41	5208970.36	-	413294.23	5208984.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1374:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1374:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Сооружение

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1385:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3159	412651.20	5210257.77	-	412660.83	5210298.80	-	Фотограмметрический метод	0.1
3160	412687.83	5210296.25	-	412675.99	5210308.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
3161	412833.20	5210145.26	-	412833.20	5210145.26	-	Фотограмметрический метод	0.1
3162	412649.92	5210254.68	-	412658.86	5210296.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
3163	412652.17	5210256.67	-	412661.51	5210297.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
3164	412650.19	5210258.92	-	412660.12	5210300.16	-	Фотограмметрический метод	0.1
3165	412647.94	5210256.93	-	412657.46	5210298.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
3162	412649.92	5210254.68	-	412658.86	5210296.10	-	Фотограмметрический метод	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1385:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1385:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1444:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3334	413438.99	5209202.95	-	413438.78	5209202.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3335	413436.91	5209209.28	-	413436.70	5209208.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3336	413432.25	5209207.75	-	413432.04	5209206.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3337	413434.33	5209201.40	-	413434.12	5209200.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3334	413438.99	5209202.95	-	413438.78	5209202.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1444:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1444:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура				Здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 70:02:0200025:1446:								
Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3338	412818.92	5208833.48	-	412840.99	5208837.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3339	412821.42	5208837.23	-	412841.74	5208841.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3340	412814.81	5208841.63	-	412833.91	5208843.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3341	412812.32	5208837.89	-	412833.17	5208838.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3338	412818.92	5208833.48	-	412840.99	5208837.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1446:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1446:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

ОНС

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1449:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3345	413708.20	5208305.73	-	413712.51	5208302.59	-	Фотограмметрический метод	0.1
3346	413714.16	5208310.77	-	413718.47	5208307.63	-	Фотограмметрический метод	0.1
3347	413709.77	5208315.96	-	413714.08	5208312.82	-	Фотограмметрический метод	0.1
3348	413703.82	5208310.93	-	413708.13	5208307.79	-	Фотограмметрический метод	0.1
3345	413708.20	5208305.73	-	413712.51	5208302.59	-	Фотограмметрический метод	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1449:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1449:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура				Здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 70:02:0200025:1451:								
Система координат МСК 70, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3349	412785.99	5208792.0 5	-	412798.63	5208804.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3350	412789.54	5208796.8 2	-	412802.18	5208808.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3351	412786.66	5208798.9 6	-	412799.30	5208810.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3352	412783.11	5208794.2 0	-	412795.75	5208806.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3349	412785.99	5208792.0 5	-	412798.63	5208804.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1451:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1451:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1458:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919	413050.69	5209430.96	-	413053.69	5209443.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3920	413046.70	5209439.67	-	413049.70	5209451.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3921	413035.57	5209434.58	-	413038.57	5209446.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3922	413039.56	5209425.87	-	413042.56	5209438.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3919	413050.69	5209430.96	-	413053.69	5209443.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1458:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1458:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Сооружение

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1460:

Система координат МСК 70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3923	413412.22	5209250.29	-	413417.21	5209249.27	-	Фотограмметрический метод	0.1
3924	413410.82	5209254.58	-	413415.81	5209253.56	-	Фотограмметрический метод	0.1
3925	413407.50	5209253.49	-	413412.49	5209252.47	-	Фотограмметрический метод	0.1
3926	413407.81	5209252.53	-	413412.80	5209251.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
3927	413404.48	5209251.45	-	413409.47	5209250.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
3928	413405.26	5209249.07	-	413410.25	5209248.05	-	Фотограмметрический метод	0.1
3929	413408.59	5209250.16	-	413413.58	5209249.14	-	Фотограмметрический метод	0.1
3930	413408.90	5209249.21	-	413413.89	5209248.19	-	Фотограмметрический метод	0.1
3923	413412.22	5209250.29	-	413417.21	5209249.27	-	Фотограмметрический метод	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1460:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1460:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером **70:02:0200025:1575:**

Система координат МСК-70

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3931	413437.54	5209433.16	-	413439.27	5209435.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3932	413436.13	5209439.30	-	413437.86	5209441.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3933	413432.03	5209438.36	-	413433.76	5209440.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3934	413433.45	5209432.22	-	413435.18	5209434.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3931	413437.54	5209433.16	-	413439.27	5209435.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1575:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1575:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура				Здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 70:02:0200025:1584:								
Система координат МСК-70								Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4038	413451.05	5209119.94	-	413444.80	5209135.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4039	413463.28	5209123.25	-	413456.82	5209139.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4040	413461.22	5209130.85	-	413454.31	5209147.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4041	413448.99	5209127.54	-	413442.30	5209143.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4038	413451.05	5209119.94	-	413444.80	5209135.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1584:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1584:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером **70:02:0200025:1596:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4067	413247.22	5208234.60	-	413248.51	5208234.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4068	413247.11	5208244.50	-	413248.40	5208244.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4069	413239.21	5208244.41	-	413240.50	5208244.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4070	413239.32	5208234.51	-	413240.61	5208234.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4071	413240.66	5208234.53	-	413241.95	5208234.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4072	413240.67	5208233.53	-	413241.96	5208233.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Система координат 70.5 **Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4073	413246.07	5208233.5 9	-	413247.36	5208233.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4074	413246.06	5208234.5 9	-	413247.35	5208234.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4067	413247.22	5208234.6 0	-	413248.51	5208234.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1596:

1.	-
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1596:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1597:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4075	412974.51	5209609.3 3	-	412975.85	5209609.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4076	412969.75	5209618.1 6	-	412971.09	5209617.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4077	412961.82	5209613.8 8	-	412963.16	5209613.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4078	412966.57	5209605.0 5	-	412967.91	5209604.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4075	412974.51	5209609.3 3	-	412975.85	5209609.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1597:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1597:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1603:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4097	412723.03	5209994.48	-	412723.99	5209994.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4098	412722.86	5209994.66	-	412723.82	5209994.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4099	412723.77	5209995.45	-	412724.73	5209995.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4100	412719.57	5210000.28	-	412720.53	5210000.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4101	412718.66	5209999.49	-	412719.62	5209999.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4102	412714.85	5210003.87	-	412715.81	5210003.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4103	412713.95	5210003.0 8	-	412714.91	5210003.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4104	412713.78	5210003.2 7	-	412714.74	5210003.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4105	412689.61	5209982.2 2	-	412690.57	5209982.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4106	412689.78	5209982.0 3	-	412690.74	5209982.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4107	412688.87	5209981.2 4	-	412689.83	5209981.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4108	412692.88	5209976.6 4	-	412693.84	5209976.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4109	412691.97	5209975.8 5	-	412692.93	5209975.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1

Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4110	412696.14	5209971.0 6	-	412697.10	5209971.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4111	412697.05	5209971.8 5	-	412698.01	5209971.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4112	412697.21	5209971.6 6	-	412698.17	5209971.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4113	412705.77	5209979.1 2	-	412706.73	5209979.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4114	412706.07	5209978.7 8	-	412707.03	5209978.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4115	412715.61	5209987.0 9	-	412716.57	5209987.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4116	412715.15	5209987.6 1	-	412716.11	5209987.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1

Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4097	412723.03	5209994.4 8	-	412723.99	5209994.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1603:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1603:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1620:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4145	413146.18	5209881.90	-	413146.10	5209883.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4146	413142.67	5209888.18	-	413142.59	5209890.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4147	413135.51	5209884.18	-	413135.43	5209886.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4148	413139.03	5209877.90	-	413138.95	5209879.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4145	413146.18	5209881.90	-	413146.10	5209883.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1620:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1620:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1621:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4149	413535.81	5207990.58	-	413536.30	5207990.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4150	413540.67	5207998.15	-	413541.16	5207997.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4151	413533.26	5208002.90	-	413533.75	5208002.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4152	413528.40	5207995.33	-	413528.89	5207995.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4149	413535.81	5207990.58	-	413536.30	5207990.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1621:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1621:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1627:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4157	412820.97	5209925.26	-	412820.86	5209925.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4158	412820.21	5209926.90	-	412819.94	5209927.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4159	412817.85	5209925.80	-	412817.70	5209926.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4160	412815.45	5209930.97	-	412814.82	5209931.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4161	412808.65	5209927.81	-	412808.35	5209927.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4162	412811.81	5209921.01	-	412812.14	5209920.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4157	412820.97	5209925.2 6	-	412820.86	5209925.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1627:

1.	-
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1627:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура				Здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 70:02:0200025:1632:								
Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4163	413554.37	5208785.98	-	413554.94	5208786.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4164	413551.79	5208794.60	-	413552.36	5208794.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4165	413544.99	5208792.57	-	413545.56	5208792.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4166	413547.57	5208783.95	-	413548.14	5208784.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4163	413554.37	5208785.98	-	413554.94	5208786.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1632:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1632:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1634:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4167	412307.92	5209636.78	-	412317.84	5209634.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4168	412308.83	5209637.20	-	412318.75	5209635.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4169	412309.02	5209636.79	-	412318.94	5209634.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4170	412312.82	5209638.57	-	412322.74	5209636.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4171	412310.04	5209644.52	-	412319.96	5209642.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4172	412303.30	5209641.37	-	412313.22	5209639.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4173	412305.29	5209637.1 2	-	412315.21	5209634.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4174	412305.47	5209637.2 1	-	412315.39	5209635.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4175	412305.89	5209636.3 0	-	412315.81	5209634.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4176	412307.74	5209637.1 7	-	412317.66	5209635.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
4167	412307.92	5209636.7 8	-	412317.84	5209634.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1634:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1634:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Сооружение

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

с кадастровым номером **70:02:0200025:1635:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
70:02:0200025:1635(1)								-
4177	412646.79	5210253.50	-	412650.91	5210300.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
70:02:0200025:1635(2)								-
4177	412646.79	5210253.50	-	412650.91	5210300.64	-	Фотограмметрический метод	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1635:

1.	-
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1635:

1	-
---	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1636:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4178	412332.91	5209633.05	-	412334.54	5209641.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4179	412385.68	5209659.36	-	412387.65	5209667.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4180	412376.48	5209677.77	-	412378.70	5209685.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4181	412323.72	5209651.48	-	412325.60	5209660.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4178	412332.91	5209633.05	-	412334.54	5209641.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1636:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1636:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1644:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4196	412909.91	5209717.00	-	412911.11	5209716.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4197	412904.48	5209725.40	-	412905.68	5209725.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4198	412898.60	5209721.61	-	412899.80	5209721.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4199	412904.02	5209713.20	-	412905.22	5209712.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4196	412909.91	5209717.00	-	412911.11	5209716.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1644:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1644:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1649:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4211	412417.31	5209666.11	-	412418.63	5209681.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4212	412422.77	5209668.70	-	412424.17	5209684.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4213	412419.31	5209675.99	-	412420.95	5209691.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4214	412415.64	5209674.25	-	412417.23	5209690.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4215	412417.35	5209670.64	-	412418.82	5209686.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4216	412415.57	5209669.79	-	412417.01	5209685.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Система координат 70.5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4211	412417.31	5209666.1 1	-	412418.63	5209681.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1649:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1649:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1653:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4217	412850.35	5210420.59	-	412847.07	5210418.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4218	412843.08	5210430.52	-	412839.80	5210427.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4219	412837.03	5210426.09	-	412833.75	5210423.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4220	412844.29	5210416.16	-	412841.01	5210413.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4217	412850.35	5210420.59	-	412847.07	5210418.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1653:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1653:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Сооружение

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

с кадастровым номером **70:02:0200025:1658:**

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4221	413022.18	5208860.79	-	413022.29	5208860.14	-	Фотограмметрический метод	0.1
4222	413026.25	5208864.86	-	413026.36	5208864.21	-	Фотограмметрический метод	0.1
4223	413022.28	5208869.05	-	413022.39	5208868.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
4224	413018.00	5208864.99	-	413018.11	5208864.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
4221	413022.18	5208860.79	-	413022.29	5208860.14	-	Фотограмметрический метод	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1658:

1.	-
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1658:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1662:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4234	413032.04	5209562.29	-	413032.91	5209562.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4235	413028.34	5209570.49	-	413029.21	5209570.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4236	413023.33	5209568.24	-	413024.20	5209568.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4237	413027.02	5209560.03	-	413027.89	5209560.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4234	413032.04	5209562.29	-	413032.91	5209562.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1662:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1662:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1680:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4323	413023.28	5208331.87	-	413023.39	5208331.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4324	413017.73	5208338.96	-	413017.84	5208338.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4325	413009.85	5208332.80	-	413009.96	5208332.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4326	413015.39	5208325.71	-	413015.50	5208325.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4323	413023.28	5208331.87	-	413023.39	5208331.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1680:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1680:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 70:02:0200025:1688:

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4327	413330.40	5209399.74	-	413330.27	5209399.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4328	413327.43	5209409.55	-	413327.30	5209409.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4329	413318.76	5209406.93	-	413318.63	5209406.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4330	413321.74	5209397.12	-	413321.61	5209396.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4327	413330.40	5209399.74	-	413330.27	5209399.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1688:

1.	-
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:02:0200025:1688:

1	-
---	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:12600

Условные обозначения

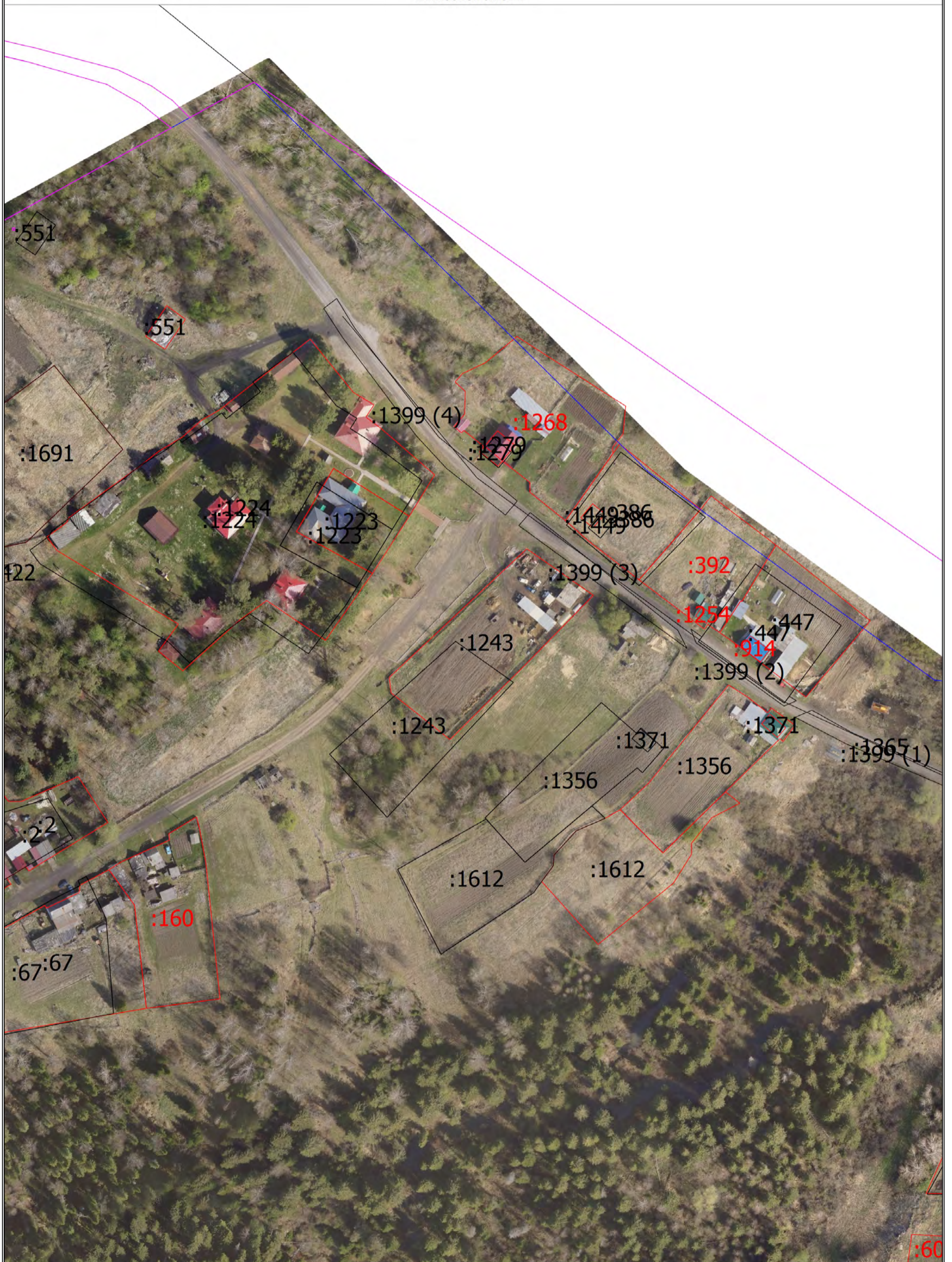
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 26 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :24E - Кадастровый номер земельного участка
- :386 - Исправляемый земельный участок
- :1267 - Уточняемый земельный участок
- :825 - Кадастровый номер здания
- :1658 - Кадастровый номер сооружения
- :1449 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :1279 - Исправляемое здание
- :1449 - Исправляемый объект незавершенного строительства
- :1460 - Исправляемое сооружение
- :914 - Уточняемое здание
- :582 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :1635 (1) - Обозначение контура сооружения
- :199 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :199 (2) - Образующий контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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 границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 70:02:0200025 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист I

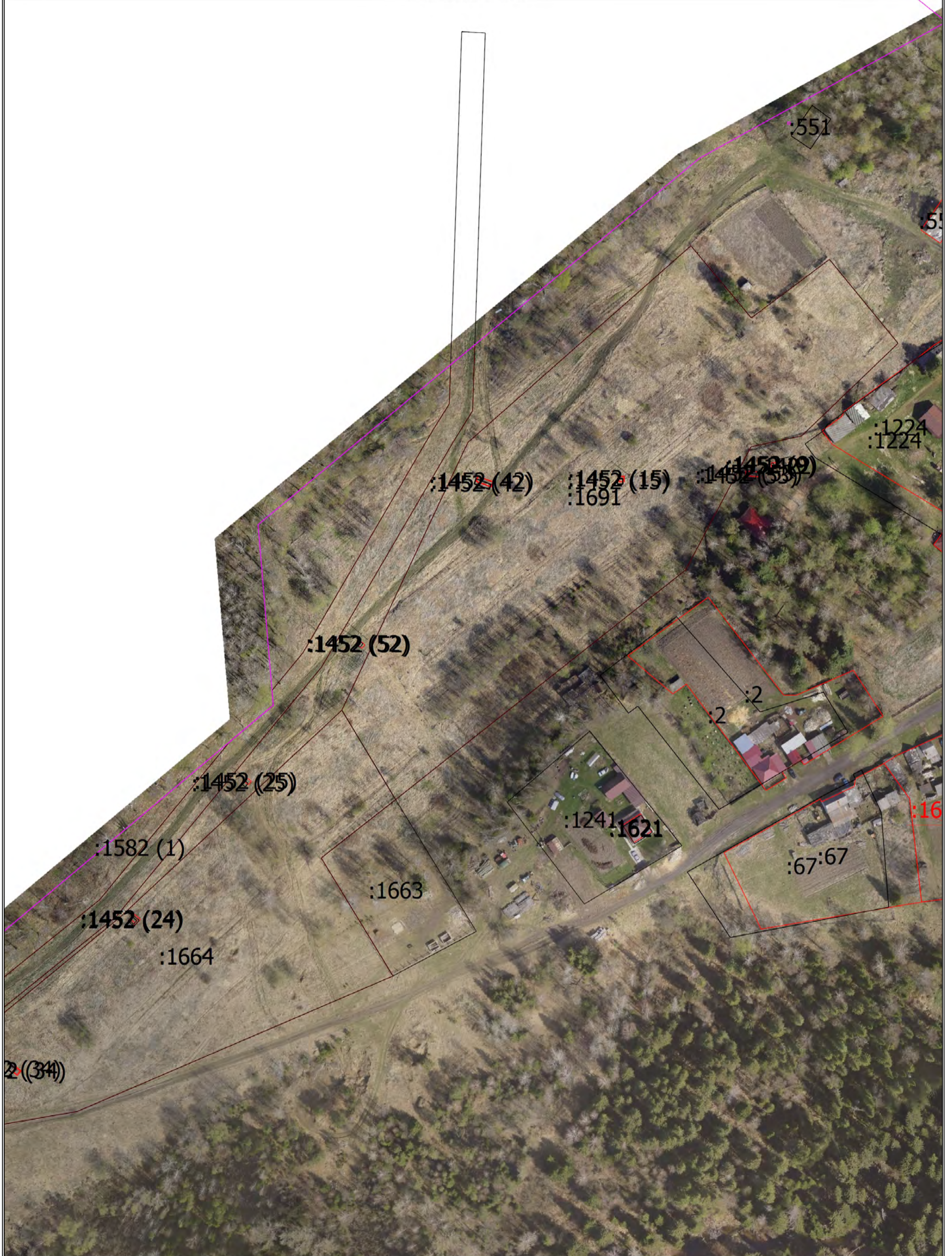


Условные обозначения

Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

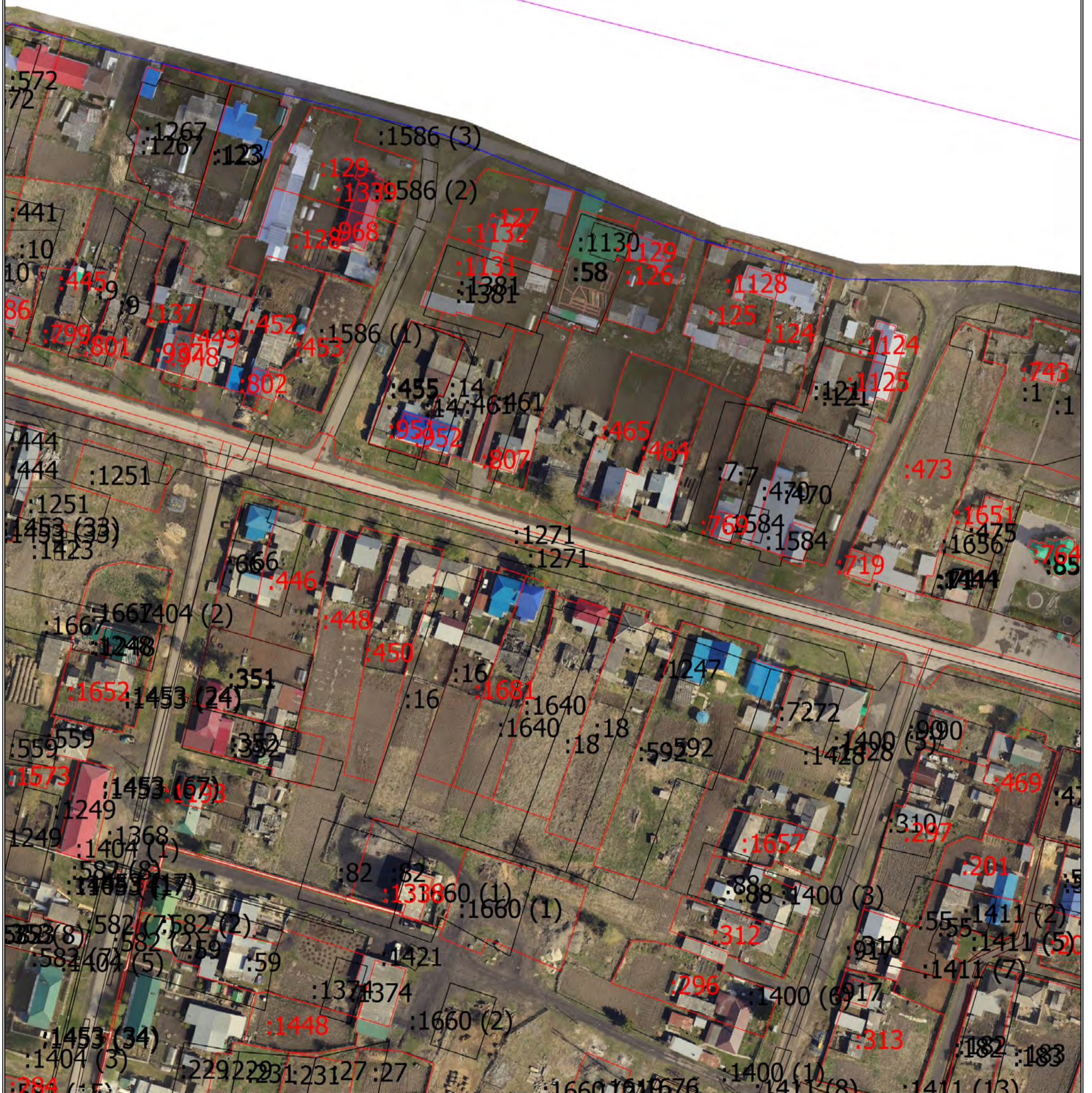


Условные обозначения

Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

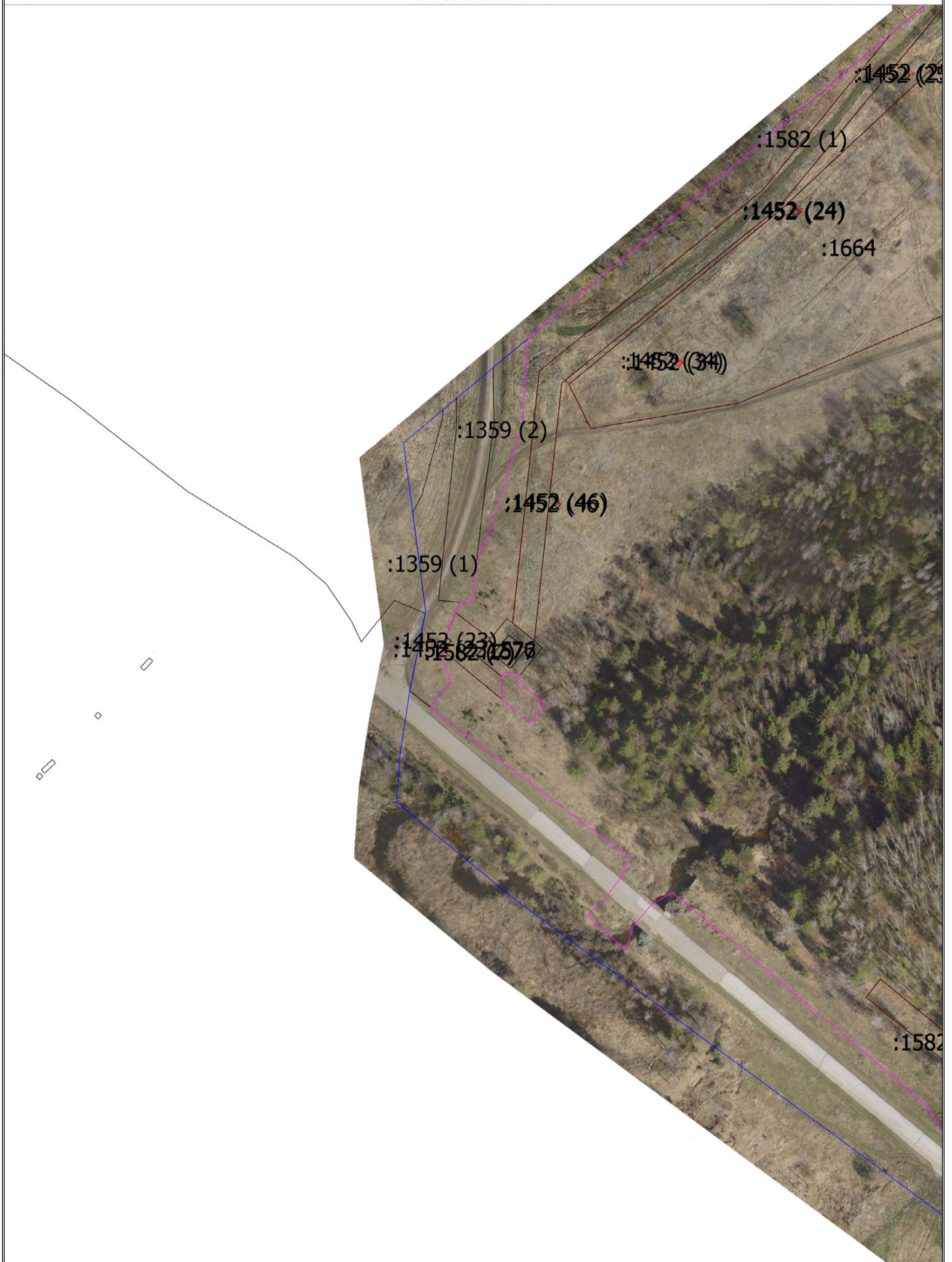
:1227



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

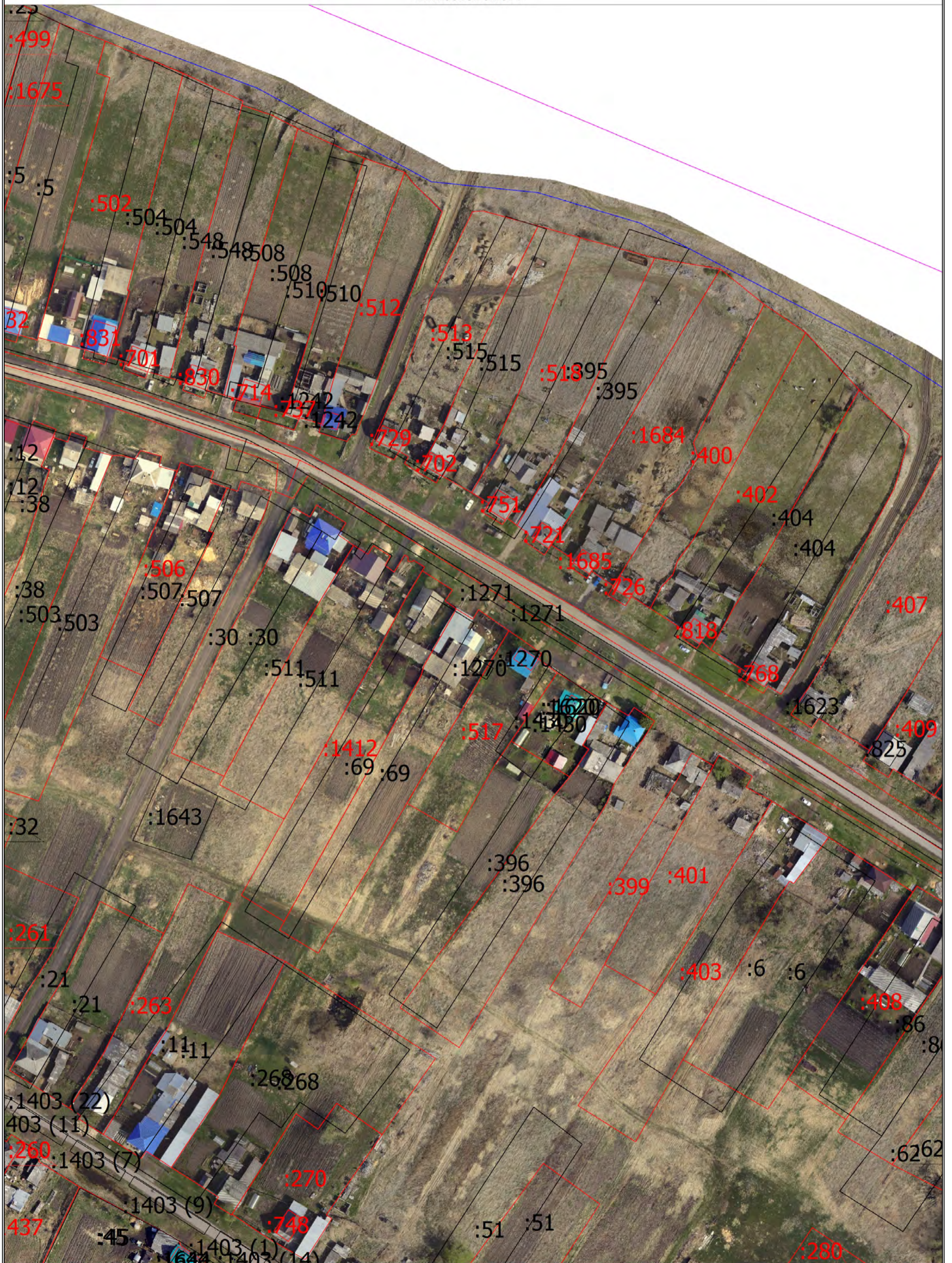
Выносной лист 8



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

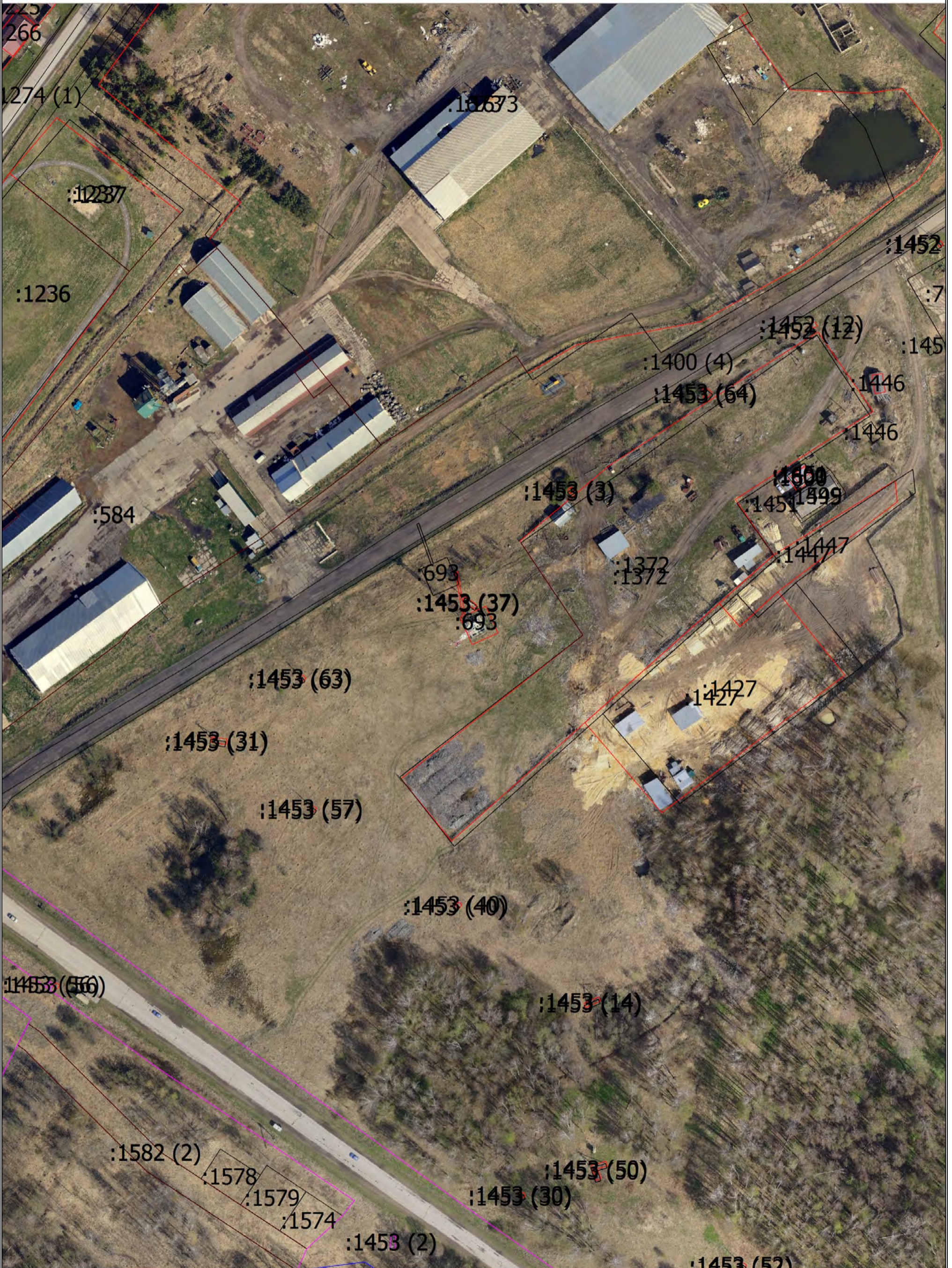
Выносной лист 14



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

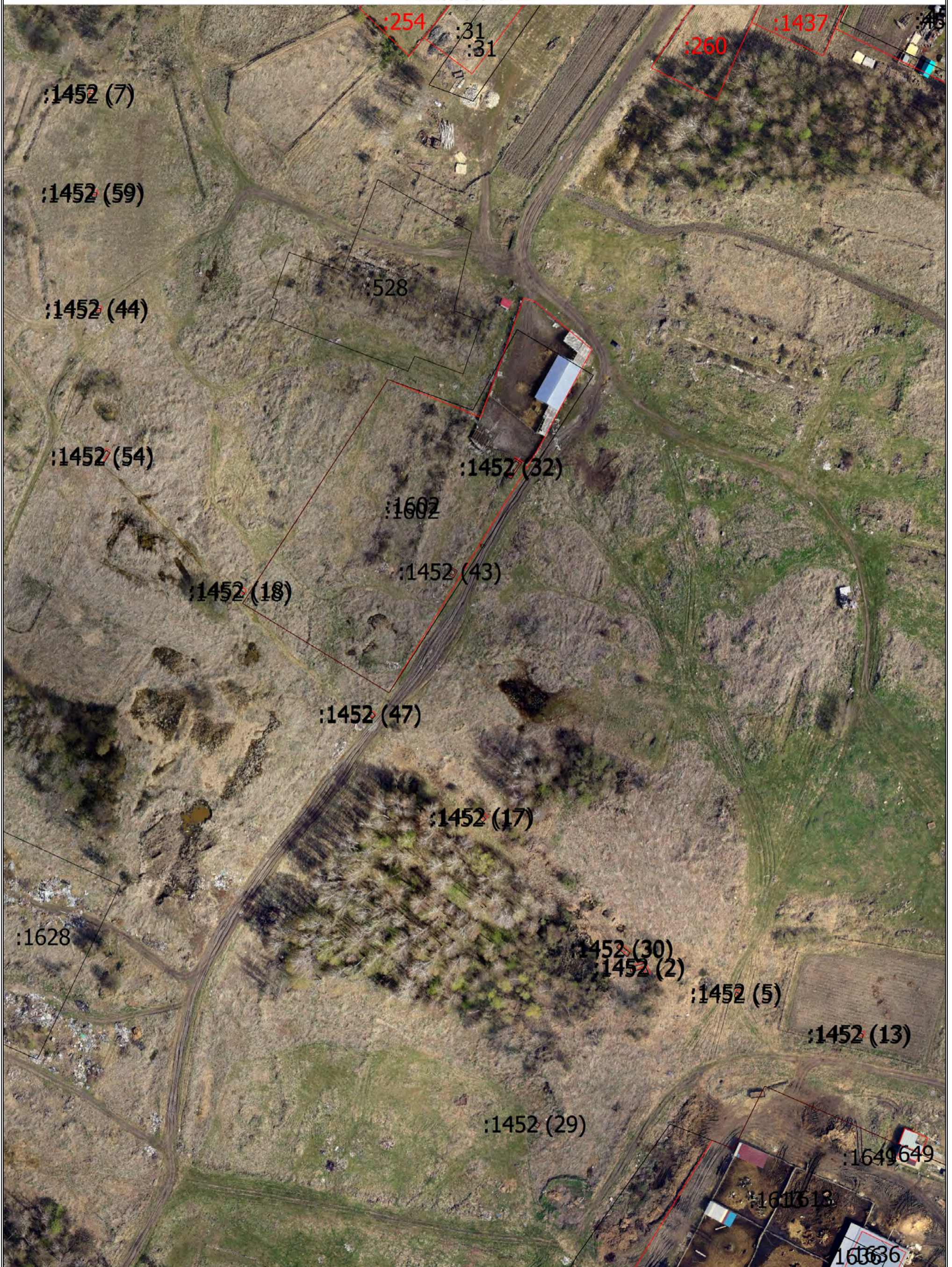
Выносной лист 17



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 18



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 19



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 20



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

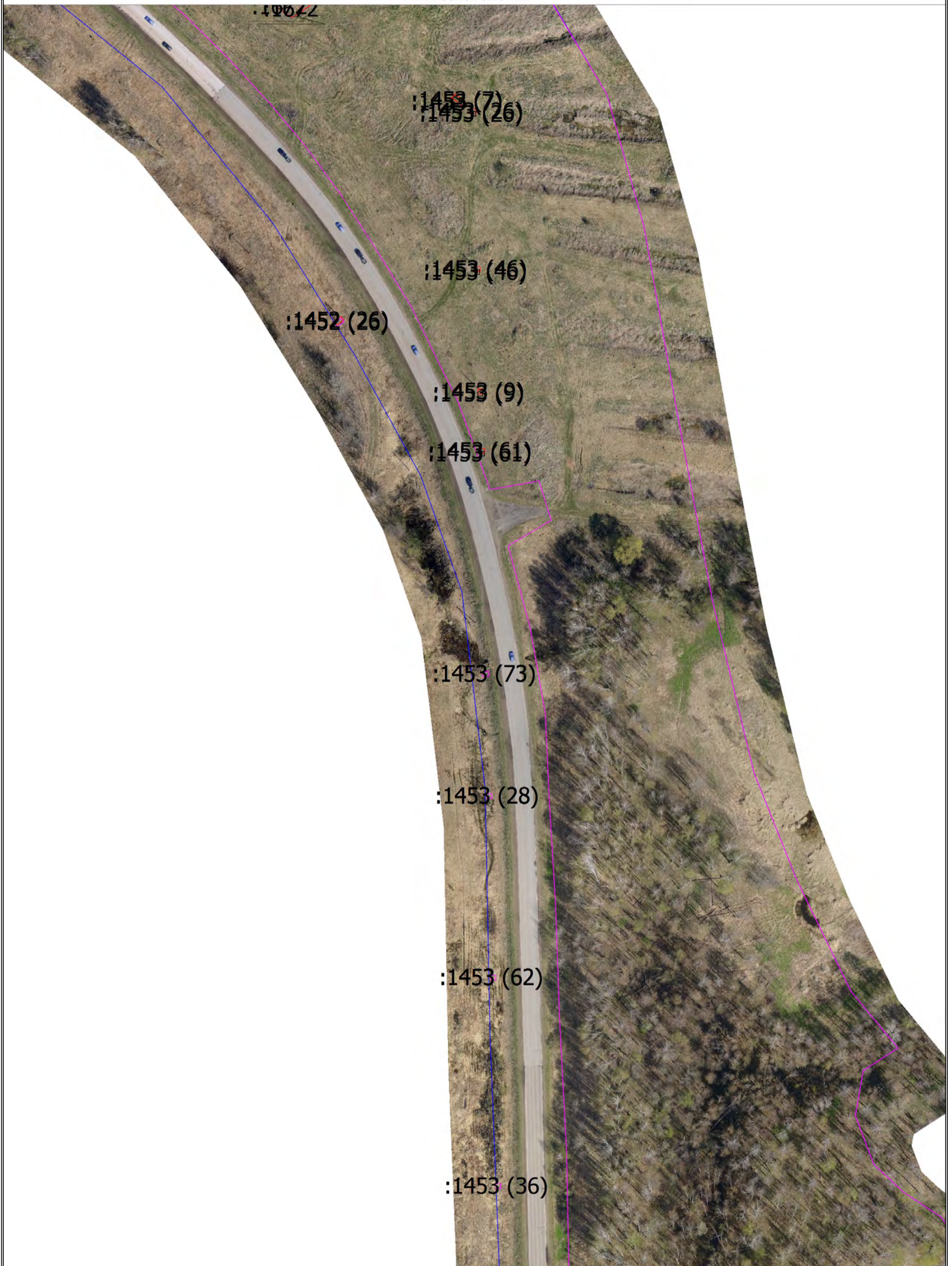
Выносной лист 21



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 22



Масштаб 1:1500