

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 679174, Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, 79:06:410002

(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: Муниципальный контракт №03783000058240000030001 от 15.04.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13.09.2024

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: АДМИНИСТРАЦИЯ СМИДОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

основной государственный регистрационный номер: 1027900634695

идентификационный номер налогоплательщика: 7903002308

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): smid_rn@post.eao.ru

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: Общество с ограниченной ответственностью «Биробиджанское землеустроительное предприятие»; 679016, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д. 27а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Васильева Полина Львовна
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15371366159

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1482, 30.06.2016

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

Контактный телефон: 8 (42622) 2-03-27

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 679000, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 27а, bpz_bir@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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>15.04.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-106969713</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>15.06.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан М 1:2000</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>13.09.2024</u>	<u>389</u>	<u>Постановление</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>13.09.2024</u>	<u>395</u>	<u>Постановление</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>22.08.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Согласие правообладателя</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 79:06:4100002 (территория с. Даниловка), в соответствии с муниципальным контрактом №03783000058240000030001 от 15.04.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ. Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 79:06:4100002 и материалов землеустроительной документации.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 79:06:4100002 проведено:

- уточнение местоположения границ 24 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством;
- образование 15 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- уточнение 41 земельного участка, в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о

местоположении их границ;

- уточнение местоположений 46 объектов капитального строительства на земельных участках.

В том числе, в карту (план) территории включены сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 79:06:3300040:104, 79:06:3300040:106, 79:06:3300040:113, 79:06:3300040:114, 79:06:3300040:122, 79:06:3300040:123, 79:06:3300040:101, 79:06:4100001:120, 79:06:4100001:134, 79:06:4100001:143, 79:06:4100001:271, которые фактически расположены в границах кадастрового квартала 79:06:4100002.

В том числе, в карту (план) территории включены сведения о земельном участке с кадастровым номером 79:06:0000000:822, который частично расположен в кадастровом квартале 79:06:4100002.

Земельные участки и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 79:06:4100002:298, 79:06:4100002:299, 79:06:4100002:300, 79:06:4100002:304, 79:06:4100002:305, 79:06:4100002:76, 79:06:4100002:81, 79:06:4100002:83; 79:06:4100002:177, 79:06:4100002:291, 79:06:4100002:292, 79:06:4100002:293, 79:06:4100002:297, 79:06:4100002:301, 79:06:4100002:302, соответствуют своему фактическому местоположению, в связи с чем не включены в карту (план) территории.

В карту (план) территории не включены следующий земельный участок и объект капитального строительства, так как их фактическое местоположение не установлено: 79:06:4100002:22 и 79:06:4100002:120.

Также в карту (план) территории не включены следующие объекты капитального строительства, так как фактически не существуют и подлежат снятию с государственного кадастрового учета: 79:04:4100002:116, 79:04:4100002:97.

В карту (план) территории также не включены объекты капитального строительства, так как фактически расположены в кадастровом квартале 79:06:4100001: 79:06:4100002:103 и 79:06:4100002:163.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 04.06.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети	Николаевка, ГГС	СК-63, зона 5	5363503.35	5375144.54	утрачен	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной	Волочаевка, ГГС	СК-63, зона 5	5362898.94	5355446.62	утрачен	сохранился	сохранился

	геодезической сети							
3	Пункт государственной геодезической сети	Волочаевка 2-я, ГГС	СК-63, зона 5	5364072.62	5361962.60	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Нiper V	1143-12956	64260-16, 05.12.2024, С-ГКФ/06-12-2023/299545134

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:2

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	5368292.39	5365076.81	5368215.26	5365057.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

2	53682 85.52	5365108 .21	53682 75.72	53650 71.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
3	53682 11.68	5365096 .43	53682 93.06	53650 74.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
4	53682 16.10	5365063 .31	53682 91.10	53650 85.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н12У	–	–	53682 89.38	53650 93.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
115	–	–	53682 85.65	53651 08.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н13У	–	–	53682 62.14	53651 04.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определены)		
н14У	–	–	53682 06.34	53650 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
1	53682 92.39	5365076 .81	53682 15.26	53650 57.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:2

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
1	2	61.98	–	Согласовано
2	3	17.70	–	Согласовано
3	4	10.66	–	Согласовано
4	н12У	8.58	–	Согласовано
н12У	115	15.87	–	Согласовано
115	н13У	23.96	–	Согласовано
н13У	н14У	57.29	–	Согласовано
н14У	1	35.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:2

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2841 кв.м ± 18.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2841} = 18.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	341 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:06:4100002:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	53682 64.78	5365213 .20	53682 66.28	53652 11.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
6	53682 56.86	5365249 .44	53682 58.30	53652 52.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
7	53682 46.53	5365247 .53	53682 24.43	53652 45.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
8	53681 92.81	5365233 .61	53682 25.71	53652 40.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

					(определены)		
9	53681 97.58	5365200 .48	53681 77.39	53652 29.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
183	–	–	53681 83.00	53651 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
5	53682 64.78	5365213 .20	53682 66.28	53652 11.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:3

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
5	6	41.60	–	Согласовано
6	7	34.57	–	Согласовано
7	8	5.47	–	Согласовано
8	9	49.57	–	Согласовано
9	183	32.52	–	Согласовано
183	5	84.53	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3098 кв.м ± 19.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3098} = 19.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	598 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:06:4100002:3

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:8

Система координат СК-63, зона 5Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	53681 14.93	5365000 .32	53680 31.47	53649 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
32	53681 07.71	5365033 .48	53680 83.86	53649 93.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
33	53681 05.63	5365034 .52	53680 83.83	53649 94.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
34	53681 00.65	5365033 .49	53680 94.75	53649 96.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
35	53680 77.96	5365028 .90	53681 16.08	53650 01.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
36	53680 22.87	5365019 .05	53681 17.03	53650 01.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
37	53680 34.70	5364986 .68	53681 13.06	53650 15.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
н38У	—	—	53681 12.15	53650 15.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
46	—	—	53681 06.99	53650 34.14	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—

					измерений (определени й)		
38	–	–	53681 01.49	53650 33.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
39	–	–	53680 78.98	53650 28.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
40	–	–	53680 24.20	53650 18.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н39У	–	–	53680 15.40	53650 16.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н40У	–	–	53680 18.85	53650 06.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
31	53681 14.93	5365000 .32	53680 31.47	53649 85.76	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:8

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
31	32	52.97	–	Согласовано
32	33	1.36	–	Согласовано
33	34	11.10	–	Согласовано
34	35	21.75	–	Согласовано
35	36	0.97	–	Согласовано
36	37	14.99	–	Согласовано
37	н38У	0.94	–	Согласовано
н38У	46	19.26	–	Согласовано
46	38	5.62	–	Согласовано
38	39	22.92	–	Согласовано
39	40	55.78	–	Согласовано
40	н39У	9.01	–	Согласовано
н39У	н40У	9.95	–	Согласовано
н40У	31	24.61	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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 кв.м ± 19.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	600 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:3300040:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:8

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:10

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	53680 23.87	5365161 .73	53680 02.87	53651 56.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
48	53680 16.14	5365204 .20	53679 95.28	53651 94.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
49	53680 69.82	5365214 .89	53680 07.05	53651 97.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
50	53680 76.56	5365181 .63	53680 56.83	53652 08.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

51	53680 71.79	5365180 .62	53680 73.64	53652 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
52	53680 73.44	5365172 .73	53680 79.24	53651 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
53	53680 51.62	5365168 .15	53680 77.74	53651 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
54	53680 49.22	5365167 .03	53680 72.77	53651 80.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
208	–	–	53680 74.48	53651 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
209	–	–	53680 52.72	53651 67.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
210	–	–	53680 49.95	53651 65.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
47	53680 23.87	5365161 .73	53680 02.87	53651 56.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:10

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
47	48	38.44	–	Согласовано
48	49	12.25	–	Согласовано
49	50	51.06	–	Согласовано
50	51	17.08	–	Согласовано
51	52	30.80	–	Согласовано
52	53	1.52	–	Согласовано
53	54	5.06	–	Согласовано
54	208	8.06	–	Согласовано
208	209	22.22	–	Согласовано
209	210	3.42	–	Согласовано
210	47	48.04	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 кв.м ± 19.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	600 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:06:4100002:10

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:12

Система координат СК-63, зона 5Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	53679 57.75	5365443 .00	53679 50.12	53654 40.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
70	53679 62.53	5365473 .84	53679 46.34	53654 71.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
71	53680 21.84	5365482 .03	53679 79.84	53654 75.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
72	53680 25.89	5365452 .22	53679 94.78	53654 78.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
73	53680 14.33	5365450 .22	53680 23.23	53654 83.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
74	53679 97.83	5365448 .13	53680 28.61	53654 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
160	—	—	53680 26.40	53654 52.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
161	—	—	53680 21.46	53654 51.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
162	—	—	53680 01.98	53654 48.35	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—

					измерений (определени й)		
69	53679 57.75	5365443 .00	53679 50.12	53654 40.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:12

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
69	70	30.33	—	Согласовано
70	71	33.77	—	Согласовано
71	72	15.21	—	Согласовано
72	73	28.96	—	Согласовано
73	74	31.45	—	Согласовано
74	160	2.27	—	Согласовано

160	161	5.01	–	Согласовано
161	162	19.69	–	Согласовано
162	69	52.39	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2397 кв.м ± 17.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2397} = 17.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100002:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:14

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	53679 44.22	5365400 .67	53679 43.56	53653 99.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
84	53678 81.64	5365401 .51	53679 35.81	53653 99.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

85	53678 82.90	5365412 .65	53679 28.11	53653 98.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
86	53678 89.62	5365414 .02	53679 18.36	53653 96.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
87	53678 89.03	5365421 .43	53679 16.37	53653 95.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
88	53679 41.97	5365420 .40	53678 73.86	53653 87.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
311	–	–	53678 71.04	53654 11.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н15У	–	–	53679 14.78	53654 18.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
н16У	–	–	53679 25.21	53654 19.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н17У	–	–	53679 25.51	53654 18.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н18У	–	–	53679 35.64	53654 19.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н19У	–	–	53679 35.85	53654 17.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н20У	–	–	53679 39.55	53654 18.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н69У	–	–	53679 41.64	53654 18.54	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					измерений (определени й)		
83	53679 44.22	5365400 .67	53679 43.56	53653 99.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:14

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
83	84	7.79	—	Согласовано
84	85	7.74	—	Согласовано
85	86	9.92	—	Согласовано
86	87	2.14	—	Согласовано
87	88	43.32	—	Согласовано
88	311	24.72	—	Согласовано
311	н15У	44.23	—	Согласовано
н15У	н16У	10.52	—	Согласовано
н16У	н17У	1.20	—	Согласовано
н17У	н18У	10.15	—	Согласовано
н18У	н19У	1.45	—	Согласовано
н19У	н20У	3.71	—	Согласовано
н20У	н69У	2.11	—	Согласовано
н69У	83	18.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 кв.м ± 14.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1599} = 14.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>79:06:4100002:14</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:15

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	53679 49.17	53653 79.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н78У	–	–	53679 45.45	53654 00.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
83	–	–	53679 43.56	53653 99.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

84	–	–	53679 35.81	53653 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
85	–	–	53679 28.11	53653 98.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
86	–	–	53679 18.36	53653 96.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
87	–	–	53679 16.37	53653 95.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
88	–	–	53678 73.86	53653 87.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
312	–	–	53678 73.95	53653 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
н47У	–	–	53678 76.03	53653 67.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н79У	–	–	53679 21.76	53653 75.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н80У	–	–	53679 27.55	53653 76.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н77	–	–	53679 49.17	53653 79.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:15

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
н77У	н78У	20.93	–	Согласовано
н78У	83	1.90	–	Согласовано

83	84	7.79	–	Согласовано
84	85	7.74	–	Согласовано
85	86	9.92	–	Согласовано
86	87	2.14	–	Согласовано
87	88	43.32	–	Согласовано
88	312	1.46	–	Согласовано
312	н47У	18.40	–	Согласовано
н47У	н79У	46.46	–	Согласовано
н79У	н80У	5.82	–	Согласовано
н80У	н77	21.85	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 кв.м ± 13.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1514} = 13.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:15

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:16

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	53679 52.85	5365299 .08	53679 58.28	53652 91.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
90	53679 51.10	5365320 .08	53679 55.22	53653 16.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
91	53678 80.22	5365307 .83	53679 47.91	53653 15.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
92	53678 84.30	5365286 .83	53679 40.13	53653 14.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
229	–	–	53678 73.78	53653 07.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н87У	–	–	53678 76.77	53652 80.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н88У	–	–	53679 28.31	53652 88.53	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					их измерений (определены)		
89	53679 52.85	5365299 .08	53679 58.28	53652 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	25.20	—	Согласовано
90	91	7.39	—	Согласовано
91	92	7.84	—	Согласовано
92	229	66.78	—	Согласовано
229	н87У	26.47	—	Согласовано
н87У	н88У	52.11	—	Согласовано
н88У	89	30.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2077 кв.м ± 15.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2077} = 15.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2025
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100002:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:17

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	53678 66.25	5365464 .44	53678 60.59	53654 49.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
94	53678 66.26	5365432 .72	53678 60.81	53654 49.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
95	53678 59.29	5365432 .90	53678 67.55	53654 49.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
96	53678 34.71	5365427 .25	53678 68.46	53654 36.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

97	53678 31.72	5365460 .91	53678 69.44	53654 28.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н25У	–	–	53678 69.57	53654 27.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н45У	–	–	53678 66.57	53654 28.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н46У	–	–	53678 36.58	53654 24.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н89У	–	–	53678 34.07	53654 42.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н43У	–	–	53678 34.08	53654 49.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определены)		
93	53678 66.25	5365464 .44	53678 60.59	53654 49.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:17

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
93	94	0.52	—	Согласовано
94	95	6.74	—	Согласовано
95	96	13.02	—	Согласовано
96	97	7.67	—	Согласовано
97	н25У	1.48	—	Согласовано
н25У	н45У	3.20	—	Согласовано
н45У	н46У	30.26	—	Согласовано
н46У	н89У	18.39	—	Согласовано
н89У	н43У	6.97	—	Согласовано
н43У	93	26.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 кв.м ± 9.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{774} = 9.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1144
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	370 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:06:4100002:17

1.	По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:17 составляет 1144 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 774 кв.м. Площадь земельного участка уменьшается на 370 кв.м., что превышает величину в более чем 10% от исходной площади земельного участка. Письменное согласие правообладателя земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:17 с результатами ККР имеется и является приложением к данной карте (план).
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:410002:19

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	53682 84.49	5365110 .07	53682 85.65	53651 08.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
116	53682 83.35	5365121 .26	53682 84.09	53651 20.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
117	53682 72.98	5365119 .18	53682 73.19	53651 18.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
118	53682 70.03	5365131 .76	53682 70.53	53651 31.57	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					их измерений (определений)		
119	53682 54.76	5365127 .75	53682 63.87	53651 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
120	53682 55.30	5365118 .91	53682 53.83	53651 27.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
121	53682 10.03	5365109 .53	53682 56.04	53651 18.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
122	53682 02.54	5365108 .61	53682 02.46	53651 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н14У	—	—	53682 06.34	53650 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

н13У	–	–	53682 62.14	53651 04.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
115	53682 84.49	5365110 .07	53682 85.65	53651 08.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:19

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
115	116	11.58	–	Согласовано
116	117	11.10	–	Согласовано
117	118	13.50	–	Согласовано
118	119	6.76	–	Согласовано
119	120	10.42	–	Согласовано
120	121	9.80	–	Согласовано
121	122	54.63	–	Согласовано
122	н14У	16.53	–	Согласовано
н14У	н13У	57.29	–	Согласовано
н13У	115	23.96	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397 кв.м ± 13.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1397} = 13.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>79:06:4100002:19</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:26

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	53681 55.03	5365152 .64	53681 01.19	53651 42.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
147	53681 78.84	5365157 .53	53681 21.60	53651 47.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
148	53681 74.81	5365190 .04	53681 33.50	53651 49.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
149	53680 94.32	5365169 .92	53681 57.06	53651 54.71	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

					их измерений (определений)		
150	53681 00.20	5365141 .75	53681 87.35	53651 60.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н92У	—	—	53681 81.22	53651 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
29	—	—	53681 64.50	53651 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
28	—	—	53681 24.34	53651 82.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
27	—	—	53681 11.25	53651 80.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

26	–	–	53681 10.88	53651 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
25	–	–	53680 93.33	53651 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
146	53681 55.03	5365152 .64	53681 01.19	53651 42.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:26

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
146	147	20.99	–	Согласовано
147	148	12.22	–	Согласовано
148	149	24.06	–	Согласовано
149	150	30.79	–	Согласовано
150	н92У	33.54	–	Согласовано
н92У	29	17.01	–	Согласовано
29	28	40.84	–	Согласовано
28	27	13.34	–	Согласовано

27	26	1.00	–	Согласовано
26	25	17.98	–	Согласовано
25	146	35.83	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3026 кв.м ± 19.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3026} = 19.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	526 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100002:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:32

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	53681 55.03	5365152 .64	53681 10.19	53651 07.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
179	53681 78.84	5365157 .53	53681 04.96	53651 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

180	53681 94.94	5365122 .22	53681 03.23	53651 33.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
146	53681 39.89	5365114 .28	53681 01.19	53651 42.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
147	53681 09.36	5365107 .84	53681 21.60	53651 47.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
148	53681 00.20	5365141 .75	53681 33.50	53651 49.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
149	–	–	53681 57.06	53651 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
150	–	–	53681 87.35	53651 60.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
324	–	–	53681 95.07	53651 23.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
323	–	–	53681 40.61	53651 14.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
322	–	–	53681 18.40	53651 09.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
178	53681 55.03	5365152 .64	53681 10.19	53651 07.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:32

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
178	179	27.00	–	Согласовано
179	180	1.80	–	Согласовано

180	146	8.77	–	Согласовано
146	147	20.99	–	Согласовано
147	148	12.22	–	Согласовано
148	149	24.06	–	Согласовано
149	150	30.79	–	Согласовано
150	324	37.45	–	Согласовано
324	323	55.27	–	Согласовано
323	322	22.72	–	Согласовано
322	178	8.39	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3179 кв.м ± 19.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3179} = 19.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

79:06:4100002:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:37

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	53679 69.96	5365367 .97	53679 60.47	53653 65.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

					(определени й)		
163	53679 62.88	5365400 .68	53679 55.15	53654 03.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
164	53680 32.94	5365406 .34	53680 06.05	53654 10.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
159	53680 36.52	5365375 .76	53680 34.60	53654 13.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
н95У	—	—	53680 36.19	53654 14.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
н96У	—	—	53680 37.38	53654 08.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
н97У	—	—	53680 36.57	53654 08.13	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—

					измерений (определени й)		
н98У	–	–	53680 38.68	53653 94.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н99У	–	–	53680 39.69	53653 94.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н100У	–	–	53680 40.69	53653 87.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н101У	–	–	53680 37.78	53653 87.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н102У	–	–	53680 39.69	53653 76.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н103У	–	–	53680 13.59	53653 72.99	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					их измерений (определены)		
181	53679 69.96	5365367 .97	53679 60.47	53653 65.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:37

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
181	163	37.97	—	Согласовано
163	164	51.37	—	Согласовано
164	159	28.75	—	Согласовано
159	н95У	1.61	—	Согласовано
н95У	н96У	5.99	—	Согласовано
н96У	н97У	0.83	—	Согласовано
н97У	н98У	13.54	—	Согласовано
н98У	н99У	1.02	—	Согласовано
н99У	н100У	7.44	—	Согласовано
н100У	н101У	2.95	—	Согласовано
н101У	н102У	11.02	—	Согласовано
н102У	н103У	26.30	—	Согласовано
н103У	181	53.58	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3093 кв.м ± 19.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3093} = 19.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	473 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:37</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:38

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	53682 64.78	5365213 .20	53682 68.77	53652 11.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
5	53681 97.58	5365200 .48	53682 66.28	53652 11.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
183	53682 03.34	5365163 .99	53681 83.00	53651 97.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

184	53682 71.74	5365176 .72	53681 91.57	53651 61.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
198	–	–	53682 37.89	53651 69.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
197	–	–	53682 72.02	53651 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н104У	–	–	53682 75.00	53651 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
182	53682 64.78	5365213 .20	53682 68.77	53652 11.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
185	53682 10.12	5365173 .84	53682 10.12	53651 73.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
186	53682 10.12	5365174 .16	53682 10.12	53651 74.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
187	53682 09.80	5365174 .16	53682 09.80	53651 74.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
188	53682 09.80	5365173 .84	53682 09.80	53651 73.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
185	53682 10.12	5365173 .84	53682 10.12	53651 73.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:38

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
182	5	2.52	—	Согласовано
5	183	84.53	—	Согласовано

183	184	36.86	–	Согласовано
184	198	47.14	–	Согласовано
198	197	34.93	–	Согласовано
197	н104У	3.03	–	Согласовано
н104У	182	34.58	–	Согласовано
–	–	–	–	–
185	186	0.32	–	Согласовано
186	187	0.32	–	Согласовано
187	188	0.32	–	Согласовано
188	185	0.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3094 кв.м ± 19.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3094} = 19.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	244 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:39

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	53680 99.24	5365069 .66	53681 00.28	53650 69.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
189	53680 98.86	5365077 .09	53680 92.21	53651 03.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
190	53680 07.06	5365066 .16	53680 00.04	53650 83.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
191	53680 17.13	5365054 .10	53680 06.94	53650 50.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
41	53680 72.93	5365064 .03	53680 17.13	53650 52.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
42	—	—	53680 73.70	53650 63.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
43	53680 99.24	5365069 .66	53681 00.28	53650 69.18	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:39

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
43	189	35.30	–	Согласовано
189	190	94.33	–	Согласовано
190	191	33.74	–	Согласовано
191	41	10.39	–	Согласовано
41	42	57.67	–	Согласовано
42	43	27.15	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3280 кв.м ± 20.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3280} = 20.04$

1	2	3	4	5	6	7	8
192	53682 71.74	5365176 .72	53681 97.73	53651 27.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
193	53682 03.34	5365163 .99	53682 33.26	53651 34.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
194	53681 82.39	5365158 .62	53682 49.64	53651 36.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
195	53681 99.03	5365126 .74	53682 63.42	53651 39.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
196	53682 53.37	5365137 .14	53682 78.68	53651 43.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
197	53682 57.79	5365138 .16	53682 72.02	53651 77.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определени й)		
198	53682 63.32	5365139 .63	53682 37.89	53651 69.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
184	53682 72.87	5365141 .55	53681 91.57	53651 61.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
192	53682 71.74	5365176 .72	53681 97.73	53651 27.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:40

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
192	193	36.20	–	Согласовано
193	194	16.57	–	Согласовано
194	195	14.08	–	Согласовано
195	196	15.69	–	Согласовано
196	197	34.60	–	Согласовано
197	198	34.93	–	Согласовано

198	184	47.14	–	Согласовано
184	192	34.27	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2835 кв.м ± 18.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2835} = 18.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2940
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:40							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:41							
Система координат <u>СК-63, зона 5</u>				Зона № <u>5</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	53682 33.95	5365010 .77	53682 21.86	53650 26.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
1	53682 22.59	5365051 .18	53682 15.26	53650 57.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
2	53682 94.14	5365065 .48	53682 75.72	53650 71.10	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
201	53683 01.71	5365029 .57	53682 93.12	53650 74.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
202	53682 38.99	5365011 .61	53682 99.66	53650 40.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
200	53682 33.95	5365010 .77	53682 21.86	53650 26.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н105У	—	—	53682 18.76	53650 52.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н106У	—	—	53682 18.44	53650 52.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

н107У	–	–	53682 18.44	53650 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н108У	–	–	53682 18.76	53650 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н105У	–	–	53682 18.76	53650 52.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:41

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
200	1	31.75	–	Согласовано
1	2	61.98	–	Согласовано
2	201	17.76	–	Согласовано
201	202	34.41	–	Согласовано
202	200	79.13	–	Согласовано
–	–	–	–	–
н105У	н106У	0.32	–	Согласовано
н106У	н107У	0.32	–	Согласовано

н107У	н108У	0.32	–	Согласовано
н108У	н105У	0.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2638 кв.м ± 17.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2638} = 17.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:41							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:42							
Система координат <u>СК-63, зона 5</u>				Зона № <u>5</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	53680 63.57	5365238 .65	53680 67.28	53652 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
203	53680 69.21	5365215 .62	53680 73.05	53652 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
204	53680 02.69	5365202 .03	53680 42.96	53652 08.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
205	53680 01.10	5365225 .89	53680 22.02	53652 04.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
206	53680 37.39	5365232 .89	53679 88.32	53651 96.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
56	53680 44.26	5365234 .35	53679 83.95	53652 22.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
57	53680 50.28	5365235 .71	53680 37.80	53652 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
58	—	—	53680 45.10	53652 33.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

59	–	–	53680 45.04	53652 34.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
60	53680 63.57	5365238 .65	53680 67.28	53652 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:42

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
60	203	24.94	–	Согласовано
203	204	30.92	–	Согласовано
204	205	21.22	–	Согласовано
205	206	34.59	–	Согласовано
206	56	26.12	–	Согласовано
56	57	54.64	–	Согласовано
57	58	7.48	–	Согласовано
58	59	0.74	–	Согласовано
59	60	22.84	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:42

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2130 кв.м ± 16.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2130} = 16.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:06:4100002:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:44

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	53680 98.22	5365082 .30	53680 94.04	53651 03.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
207	53680 87.94	5365129 .23	53680 87.21	53651 39.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
215	53680 16.22	5365114 .73	53680 59.40	53651 32.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
213	53680 25.19	5365070 .17	53679 99.94	53651 16.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

					(определени й)		
212	–	–	53679 94.00	53651 15.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
190	–	–	53680 00.04	53650 83.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
189	–	–	53680 92.21	53651 03.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
214	53680 98.22	5365082 .30	53680 94.04	53651 03.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	207	36.10	–	Согласовано
207	215	28.68	–	Согласовано

215	213	61.46	–	Согласовано
213	212	6.08	–	Согласовано
212	190	32.51	–	Согласовано
190	189	94.33	–	Согласовано
189	214	1.86	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3292 кв.м ± 20.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3292} = 20.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100002:44

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:50

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	53680 48.66	5365319 .11	53680 52.42	53653 06.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
232	53680 45.97	5365335 .09	53680 46.55	53653 41.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					их измерений (определений)		
233	53679 73.52	5365325 .98	53680 26.82	53653 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
234	53679 76.51	5365306 .56	53680 08.00	53653 37.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н109У	—	—	53679 65.29	53653 31.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
372	—	—	53679 71.01	53652 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
367	—	—	53680 11.31	53652 99.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

231	53680 48.66	5365319 .11	53680 52.42	53653 06.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:50

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
231	232	36.17	–	Согласовано
232	233	19.80	–	Согласовано
233	234	18.98	–	Согласовано
234	н109У	43.12	–	Согласовано
н109У	372	37.80	–	Согласовано
372	367	40.62	–	Согласовано
367	231	41.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3098 кв.м ± 19.48 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3098} = 19.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	598 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:3300040:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:06:4100002:50

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:54

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
235	53681 20.23	5364978 .35	53680 47.14	53649 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
236	53680 36.48	5364962 .22	53680 34.75	53649 64.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
31	53680 32.10	5364986 .17	53680 31.47	53649 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
32	53681 15.65	5364998 .70	53680 83.86	53649 93.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
33	—	—	53680 83.83	53649 94.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—

					(определени й)		
34	–	–	53680 94.75	53649 96.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
35	–	–	53681 16.08	53650 01.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
336	–	–	53681 22.01	53649 78.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
337	–	–	53681 12.24	53649 76.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
338	–	–	53681 04.34	53649 73.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
339	–	–	53680 91.79	53649 70.50	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					измерений (определени й)		
340	–	–	53680 89.39	53649 71.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
235	53681 20.23	5364978 .35	53680 47.14	53649 66.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:54

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
235	236	12.50	–	Согласовано
236	31	21.18	–	Согласовано
31	32	52.97	–	Согласовано
32	33	1.36	–	Согласовано
33	34	11.10	–	Согласовано
34	35	21.75	–	Согласовано
35	336	23.33	–	Согласовано
336	337	10.10	–	Согласовано
337	338	8.18	–	Согласовано
338	339	13.01	–	Согласовано
339	340	2.52	–	Согласовано

340	235	42.52	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:54				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1993 кв.м ± 15.62 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1993} = 15.62$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2016	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		23 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		79:06:3300040:101	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	

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

79:06:4100002:54

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:59

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	53679 35.63	5365453 .74	53679 36.83	53654 53.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
81	53678 94.92	5365452 .24	53678 95.28	53654 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
246	53678 95.87	5365434 .20	53678 87.48	53654 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
247	53679 37.05	5365436 .82	53678 89.16	53654 31.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
н24У	—	—	53679 07.53	53654 32.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
н23У	—	—	53679 22.97	53654 34.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
н22У	—	—	53679 30.91	53654 35.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
н21У	—	—	53679 38.11	53654 36.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—
75	53679 35.63	5365453 .74	53679 36.83	53654 53.92	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	—

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:59

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
75	81	41.65	–	Согласовано
81	246	7.81	–	Согласовано
246	247	19.44	–	Согласовано
247	н24У	18.44	–	Согласовано
н24У	н23У	15.54	–	Согласовано
н23У	н22У	7.99	–	Согласовано
н22У	н21У	7.24	–	Согласовано
н21У	75	17.61	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м ± 10.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 10.60$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:59

1.	В ходе проведения ККР установлено, что на уточняемом земельном участке 79:06:4100002:59 расположен дом блокированной застройки, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:61

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
251	–	–	53679 60.84	53652 68.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
89	–	–	53679 58.28	53652 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н88У	–	–	53679 28.31	53652 88.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н87У	–	–	53678 76.77	53652 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н110У	–	–	53678 73.37	53652 80.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
256	–	–	53678 76.92	53652 58.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
255	–	–	53679 29.29	53652 65.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
254	–	–	53679 37.76	53652 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
253	–	–	53679 42.06	53652 66.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
252	–	–	53679 51.60	53652 67.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
251	–	–	53679 60.84	53652 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:61

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
251	89	22.91	–	Согласовано
89	н88У	30.14	–	Согласовано
н88У	н87У	52.11	–	Согласовано
н87У	н110У	3.46	–	Согласовано
н110У	256	21.95	–	Согласовано
256	255	52.79	–	Согласовано
255	254	8.57	–	Согласовано
254	253	4.32	–	Согласовано
253	252	9.57	–	Согласовано
252	251	9.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1938 кв.м ± 15.41 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1938} = 15.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:06:4100002:61

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:85

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
275	53679 47.53	5365354 .09	53679 51.52	53653 57.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
276	53678 86.89	5365343 .61	53679 42.15	53653 56.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
277	53678 93.86	5365320 .36	53679 34.28	53653 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
278	53679 49.78	5365330 .55	53678 78.82	53653 45.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—
226	—	—	53678 80.96	53653 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	—

					(определены)		
225	–	–	53679 28.08	53653 33.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
224	–	–	53679 52.99	53653 36.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
275	53679 47.53	5365354 .09	53679 51.52	53653 57.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:85

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
275	276	9.41	–	Согласовано
276	277	7.94	–	Согласовано
277	278	56.22	–	Согласовано
278	226	18.43	–	Согласовано
226	225	47.48	–	Согласовано
225	224	25.16	–	Согласовано
224	275	20.11	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 кв.м ± 13.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1445} = 13.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:06:4100002:85

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	5368305.78	5365022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н2У	5368302.63	5365041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
202	5368299.66	5365040.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
200	5368221.86	5365026.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
177	5368225.73	5365008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

176	5368287. 11	5365019. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
175	5368300. 32	5365021. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н1У	5368305. 78	5365022. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.53	–	Согласовано
н2У	202	3.01	–	Согласовано
202	200	79.13	–	Согласовано
200	177	18.32	–	Согласовано
177	176	62.29	–	Согласовано
176	175	13.38	–	Согласовано
175	н1У	5.53	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Садовая улица, 5-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м \pm 13.73 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1540} = 13.73$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:3300040:122
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–

10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Садовая, участок 5-2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	5368205.91	5365015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
223	5368219.43	5365017.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

155	5368211.07	5365055.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
24	5368199.06	5365053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
23	5368205.91	5365015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	223	13.66	–	Согласовано
223	155	38.55	–	Согласовано
155	24	12.16	–	Согласовано
24	23	38.28	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область 62м на север от д. 6 по ул. Советская, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	62м на север от д. 6 по ул. Советская

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м \pm 7.79 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495} = 7.79$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 5000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, 62м на север от д. 6 по ул. Советская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 395 от 13.09.2024г.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ3

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	5368002.87	5365156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
48	5367995.28	5365194.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
нЗУ	5367983.74	5365189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н4У	5367978. 42	5365177. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н5У	5367977. 91	5365172. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
211	5367985. 69	5365152. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
47	5368002. 87	5365156. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	38.44	–	Согласовано
48	н3У	12.26	–	Согласовано
н3У	н4У	13.19	–	Согласовано
н4У	н5У	5.40	–	Согласовано
н5У	211	21.08	–	Согласовано
211	47	17.53	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	62м на юг от д. 13 по ул. Советская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 кв.м \pm 9.20 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{691} = 9.20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 5000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	–

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, 62м на юг от д. 13 по ул. Советская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	5368020.71	5365499.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
нБУ	5368014.98	5365522.88	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н7У	5367991. 94	5365523. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н8У	5367944. 60	5365525. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н9У	5367946. 39	5365495. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н10У	5367977. 31	5365497. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н11У	5367993. 06	5365498. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
171	5367993. 22	5365494. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
170	5368001. 76	5365495. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
169	5368009. 52	5365496. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
168	5368020. 71	5365499. 95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	н6У	23.64	–	Согласовано
н6У	н7У	23.05	–	Согласовано
н7У	н8У	47.37	–	Согласовано
н8У	н9У	29.59	–	Согласовано
н9У	н10У	30.98	–	Согласовано
н10У	н11У	15.80	–	Согласовано
н11У	171	4.51	–	Согласовано
171	170	8.57	–	Согласовано
170	169	7.95	–	Согласовано
169	168	11.59	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Советская улица, 31-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1956 кв.м \pm 15.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1956} = 15.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:4100002:106
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

14.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Советская, участок 31-2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	5367871.04	5365411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н15У	5367914.78	5365418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н16У	5367925.21	5365419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н17У	5367925.51	5365418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н18У	5367935. 64	5365419. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н19У	5367935. 85	5365417. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н20У	5367939. 55	5365418. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н21У	5367938. 11	5365436. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н22У	5367930. 91	5365435. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н23У	5367922. 97	5365434. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н24У	5367907. 53	5365432. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
247	5367889. 16	5365431. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
97	5367869. 44	5365428. 87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н25У	5367869.57	5365427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
311	5367871.04	5365411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	н15У	44.23	–	Согласовано
н15У	н16У	10.52	–	Согласовано
н16У	н17У	1.20	–	Согласовано
н17У	н18У	10.15	–	Согласовано
н18У	н19У	1.45	–	Согласовано
н19У	н20У	3.71	–	Согласовано
н20У	н21У	18.15	–	Согласовано
н21У	н22У	7.24	–	Согласовано
н22У	н23У	7.99	–	Согласовано
н23У	н24У	15.54	–	Согласовано
н24У	247	18.44	–	Согласовано
247	97	19.87	–	Согласовано
97	н25У	1.48	–	Согласовано
н25У	311	15.59	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Пионерская улица, 27-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 кв.м \pm 11.71 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1119} = 11.71$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5

_____ обозначение земельного участка

1.	<p>Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Пионерская, участок 27-2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.</p> <p>В ходе проведения ККР установлено, что на образуемом земельном участке :ЗУ5 расположен дом блокированной застройки, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

247	5367889. 16	5365431. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
246	5367887. 48	5365450. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
95	5367867. 55	5365449. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
96	5367868. 46	5365436. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
97	5367869. 44	5365428. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
247	5367889. 16	5365431. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	246	19.44	–	Согласовано
246	95	19.97	–	Согласовано
95	96	13.02	–	Согласовано
96	97	7.67	–	Согласовано

97	247	19.87	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	33м на юг от д. 27 по ул. Пионерская		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 кв.м ± 7.02 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{402} = 7.02$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 5000		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	–		

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, 33м на юг от д. 27 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ7

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

241	5367867. 84	5365530. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н28У	5367867. 63	5365539. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н29У	5367859. 13	5365541. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н30У	5367855. 24	5365541. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н31У	5367852. 95	5365541. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н32У	5367848. 48	5365540. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н33У	5367844. 70	5365539. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н34У	5367840. 58	5365537. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н35У	5367838. 00	5365534. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н36У	5367836. 61	5365530. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
н37	5367836. 57	5365527. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
242	5367836. 77	5365526. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
241	5367867. 84	5365530. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	н28У	8.79	–	Согласовано
н28У	н29У	8.80	–	Согласовано
н29У	н30У	3.91	–	Согласовано
н30У	н31У	2.29	–	Согласовано
н31У	н32У	4.54	–	Согласовано
н32У	н33У	4.09	–	Согласовано
н33У	н34У	4.74	–	Согласовано
н34У	н35У	3.60	–	Согласовано
н35У	н36У	3.93	–	Согласовано

н36У	н37	3.32	–	Согласовано
н37	242	1.10	–	Согласовано
242	241	31.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	48м на восток от д. 15 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352 кв.м ± 6.57 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{352} = 6.57$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 5000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, 48м на восток от д. 15 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ8

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	X	Y			

				и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
95	5367867. 55	5365449. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
237	5367869. 83	5365466. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н41	5367848. 82	5365469. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
245	5367841. 29	5365470. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
244	5367836. 50	5365470. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н42У	5367835. 82	5365460. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н43У	5367834. 08	5365449. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
93	5367860. 59	5365449. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–

94	5367860. 81	5365449. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
95	5367867. 55	5365449. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	237	17.02	–	Согласовано
237	н41	21.20	–	Согласовано
н41	245	7.58	–	Согласовано
245	244	4.84	–	Согласовано
244	н42У	10.26	–	Согласовано
н42У	н43У	10.99	–	Согласовано
н43У	93	26.51	–	Согласовано
93	94	0.52	–	Согласовано
94	95	6.74	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село,

		Пионерская улица, 15-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м \pm 8.80 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 8.80$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:4100002:111
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–

11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Пионерская, участок 15-2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н44У	5367839.12	5365405.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
310	5367859.76	5365409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

311	5367871.04	5365411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н25У	5367869.57	5365427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н45У	5367866.57	5365428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н46У	5367836.58	5365424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н44У	5367839.12	5365405.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	310	21.03	–	Согласовано
310	311	11.60	–	Согласовано
311	н25У	15.59	–	Согласовано
н25У	н45У	3.20	–	Согласовано
н45У	н46У	30.26	–	Согласовано
н46У	н44У	19.48	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Пионерская улица, 17А земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 8.59 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{603} = 8.59$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	–

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Пионерская, участок 17А, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

135	5367844. 91	5365361. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
134	5367876. 54	5365364. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н47	5367876. 03	5365367. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
312	5367873. 95	5365385. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
313	5367859. 17	5365383. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
314	5367849. 63	5365382. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н48У	5367842. 47	5365381. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
135	5367844. 91	5365361. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У10

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ	
--------------------------	--	-----------------------------------	--

от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
135	134	31.75	–	Согласовано
134	н47	3.10	–	Согласовано
н47	312	18.40	–	Согласовано
312	313	14.95	–	Согласовано
313	314	9.67	–	Согласовано
314	н48У	7.20	–	Согласовано
н48У	135	19.64	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Пионерская улица, 19-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–

5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м ± 8.91 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{649} = 8.91$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:4100002:114
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10		
обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Пионерская, участок 19-2 образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49У	5367698. 70	5365377. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н50У	5367793. 07	5365398. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н51У	5367798. 89	5365403. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н52У	5367828. 94	5365407. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н53У	5367827. 18	5365419. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н54У	5367826. 50	5365419. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н55У	5367825. 70	5365424. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н56У	5367812. 52	5365422. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н57У	5367801. 02	5365420. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н58У	5367793. 46	5365418. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н59У	5367793. 49	5365417. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н60У	5367787. 08	5365415. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н61У	5367788. 29	5365410. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н62У	5367689. 36	5365390. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н49У	5367698. 70	5365377. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	96.78	–	Согласовано
н50У	н51У	7.21	–	Согласовано
н51У	н52У	30.36	–	Согласовано
н52У	н53У	12.48	–	Согласовано
н53У	н54У	0.69	–	Согласовано
н54У	н55У	4.56	–	Согласовано
н55У	н56У	13.35	–	Согласовано
н56У	н57У	11.65	–	Согласовано
н57У	н58У	7.69	–	Согласовано
н58У	н59У	1.57	–	Согласовано
н59У	н60У	6.58	–	Согласовано
н60У	н61У	5.27	–	Согласовано
н61У	н62У	100.93	–	Согласовано
н62У	н49У	16.17	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Пионерская улица, 18-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 кв.м \pm 15.66 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2002} = 15.66$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:4100002:113
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Пионерская, участок 18-2 образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ12

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	5367764.39	5365283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

300	5367811. 23	5365294. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
299	5367817. 61	5365295. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
298	5367833. 95	5365297. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
297	5367845. 38	5365299. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
139	5367842. 92	5365317. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н63	5367838. 62	5365316. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
145	5367831. 21	5365315. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
144	5367822. 06	5365314. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
143	5367809. 86	5365312. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
142	5367806. 75	5365311. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
141	5367722. 66	5365292. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н64У	5367711. 43	5365290. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
302	5367719. 37	5365271. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
301	5367764. 39	5365283. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У12

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	300	48.09	–	Согласовано
300	299	6.47	–	Согласовано
299	298	16.46	–	Согласовано
298	297	11.55	–	Согласовано
297	139	18.15	–	Согласовано
139	н63	4.34	–	Согласовано

н63	145	7.47	–	Согласовано
145	144	9.30	–	Согласовано
144	143	12.29	–	Согласовано
143	142	3.43	–	Согласовано
142	141	86.22	–	Согласовано
141	н64У	11.33	–	Согласовано
н64У	302	20.61	–	Согласовано
302	301	46.60	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Пионерская улица, 23-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2362 кв.м ± 17.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2362} = 17.01$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:4100002:118
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12		
_____ обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Пионерская, участок 23-2 образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13		

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	5367849. 94	5365274. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
308	5367844. 28	5365273. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
307	5367834. 70	5365272. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
306	5367830. 43	5365272. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
305	5367814. 36	5365269. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н65У	5367814. 11	5365269. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н66У	5367814. 09	5365269. 52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н67У	5367817.57	5365247.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н68У	5367853.13	5365254.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
294	5367849.94	5365274.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	308	5.73	–	Согласовано
308	307	9.65	–	Согласовано
307	306	4.30	–	Согласовано
306	305	16.26	–	Согласовано
305	н65У	0.26	–	Согласовано
н65У	н66У	0.03	–	Согласовано
н66У	н67У	22.61	–	Согласовано
н67У	н68У	36.21	–	Согласовано
н68У	294	20.88	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Пионерская улица, 24-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 9.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{790} = 9.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:4100002:119
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Пионерская, участок 24-2 образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ14

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	5367860.84	5365246.10	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н71У	5367858.82	5365255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н68У	5367853.13	5365254.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н67У	5367817.57	5365247.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н72У	5367793.80	5365242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н73У	5367775.65	5365237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н74У	5367777.85	5365226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н75У	5367801.78	5365232.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н76У	5367816.15	5365235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н70У	5367860. 84	5365246. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	9.25	–	Согласовано
н71У	н68У	5.80	–	Согласовано
н68У	н67У	36.21	–	Согласовано
н67У	н72У	24.24	–	Согласовано
н72У	н73У	18.93	–	Согласовано
н73У	н74У	11.20	–	Согласовано
н74У	н75У	24.89	–	Согласовано
н75У	н76У	14.68	–	Согласовано
н76У	н70У	45.83	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	14м на запад от д. 24 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 кв.м ± 10.47 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{895} = 10.47$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 5000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	–

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, 14м на запад от д. 24 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ15

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	5367881.50	5365322.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
226	5367880. 96	5365327. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
278	5367878. 82	5365345. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
133	5367878. 73	5365346. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
132	5367867. 42	5365344. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
131	5367864. 67	5365343. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
130	5367854. 91	5365342. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
129	5367848. 06	5365341. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н81У	5367851. 91	5365318. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н82У	5367853. 31	5365318. 31	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н83У	5367854.05	5365312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н84У	5367856.35	5365299.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н85У	5367870.65	5365301.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н86У	5367868.09	5365320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
228	5367872.05	5365320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
227	5367881.50	5365322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У15

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	226	4.90	–	Согласовано
226	278	18.43	–	Согласовано

278	133	0.74	–	Согласовано
133	132	11.55	–	Согласовано
132	131	2.77	–	Согласовано
131	130	9.87	–	Согласовано
130	129	6.96	–	Согласовано
129	н81У	23.33	–	Согласовано
н81У	н82У	1.41	–	Согласовано
н82У	н83У	5.52	–	Согласовано
н83У	н84У	13.82	–	Согласовано
н84У	н85У	14.45	–	Согласовано
н85У	н86У	18.97	–	Согласовано
н86У	228	4.03	–	Согласовано
228	227	9.64	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село, Пионерская улица, 21-2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 11.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1011} = 11.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:3300040:104
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15 <div style="text-align: right;">_____</div> обозначение земельного участка		

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Пионерская, участок 21-2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 389 от 13.09.2024г.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:4

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	53681 37.55	53649 70.05	53681 38.61	53649 69.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
11	53681 47.75	53649 28.90	53681 48.62	53649 28.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
12	53681 61.80	53649 22.00	53681 62.65	53649 21.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
13	53681 92.75	53649 08.30	53681 96.40	53649 06.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
14	53681 95.62	53649 06.87	53681 82.68	53649 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
15	53681 81.15	53649 78.67	53681 66.11	53649 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
10	53681 37.55	53649 70.05	53681 38.61	53649 69.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:4

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
10	11	42.46	–	Согласовано
11	12	15.64	–	Согласовано
12	13	36.83	–	Согласовано
13	14	71.55	–	Согласовано
14	15	16.72	–	Согласовано
15	10	27.96	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:4

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499 кв.м \pm 17.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2499} = 17.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:4

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:5

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	53681 30.59	53650 07.60	53681 31.50	53650 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
18	53681 46.92	53650 08.91	53681 50.40	53650 08.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
19	53681 56.57	53650 09.79	53681 57.47	53650 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
20	53681 59.22	53650 10.35	53681 60.45	53650 10.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
21	53682 12.49	53650 22.42	53681 60.59	53650 09.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
22	53681 99.19	53650 52.60	53681 71.71	53650 10.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
23	53681 55.21	53650 46.43	53682 05.91	53650 15.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
24	53681 24.13	53650 38.95	53681 99.06	53650 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
154	–	–	53681 65.21	53650 47.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
153	–	–	53681 56.12	53650 45.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
152	–	–	53681 39.33	53650 42.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
151	–	–	53681 25.06	53650 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
17	53681 30.59	53650 07.60	53681 31.50	53650 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:5

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
17	18	18.95	–	Согласовано
18	19	7.13	–	Согласовано
19	20	3.01	–	Согласовано
20	21	0.91	–	Согласовано
21	22	11.20	–	Согласовано
22	23	34.55	–	Согласовано
23	24	38.28	–	Согласовано
24	154	34.29	–	Согласовано
154	153	9.34	–	Согласовано
153	152	17.07	–	Согласовано
152	151	14.85	–	Согласовано
151	17	31.59	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:5

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2727 кв.м ± 18.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2727} = 18.28$

1	2	3	4	5	6	7	8
25	53681 64.18	53651 91.51	53680 93.33	53651 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
26	53681 54.15	53652 31.93	53681 10.88	53651 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
27	53681 14.23	53652 23.68	53681 11.25	53651 80.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
28	53680 84.79	53652 17.52	53681 24.34	53651 82.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
29	53680 92.70	53651 76.07	53681 64.50	53651 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
30	53681 23.14	53651 83.14	53681 55.26	53652 31.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н26У	–	–	53680 96.72	53652 19.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н27У	–	–	53680 85.34	53652 17.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
25	53681 64.18	53651 91.51	53680 93.33	53651 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:7

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
25	26	17.98	–	Согласовано
26	27	1.00	–	Согласовано
27	28	13.34	–	Согласовано
28	29	40.84	–	Согласовано
29	30	42.33	–	Согласовано
30	н26У	59.66	–	Согласовано
н26У	н27У	11.66	–	Согласовано
н27У	25	41.01	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:7

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 19.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19.17$

1	2	3	4	5	6	7	8
38	53681 00.65	53650 33.49	53681 01.49	53650 33.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
39	53680 77.96	53650 28.90	53680 78.98	53650 28.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
40	53680 22.87	53650 19.05	53680 24.20	53650 18.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
41	53680 17.13	53650 54.10	53680 17.13	53650 52.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
42	53680 72.93	53650 64.03	53680 73.70	53650 63.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
43	53680 99.24	53650 69.66	53681 00.28	53650 69.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
44	53681 06.01	53650 40.15	53681 06.84	53650 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
45	53681 04.38	53650 39.90	53681 05.69	53650 39.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
46	53681 05.63	53650 34.52	53681 06.99	53650 34.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
38	53681 00.65	53650 33.49	53681 01.49	53650 33.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:9

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
38	39	22.92	–	Согласовано
39	40	55.78	–	Согласовано
40	41	35.03	–	Согласовано
41	42	57.67	–	Согласовано
42	43	27.15	–	Согласовано
43	44	29.96	–	Согласовано
44	45	1.18	–	Согласовано
45	46	5.70	–	Согласовано
46	38	5.62	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 19.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:3300040:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:9

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:11

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения комплексных			

	м реестре недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	53679 80.99	53652 59.32	53679 78.07	53652 57.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
56	53679 87.04	53652 23.18	53679 83.95	53652 22.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
57	53680 37.39	53652 32.89	53680 37.80	53652 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
58	53680 44.26	53652 34.35	53680 45.10	53652 33.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
59	53680 50.28	53652 35.71	53680 45.04	53652 34.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
60	53680 65.18	53652 39.00	53680 67.28	53652 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
61	53680 63.69	53652 43.15	53680 68.14	53652 39.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
62	53680 62.56	53652 50.68	53680 64.34	53652 52.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
63	53680 61.38	53652 53.30	53680 63.09	53652 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
64	53680 61.03	53652 55.51	53680 62.23	53652 55.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
65	53680 62.19	53652 55.89	53680 63.53	53652 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
66	53680 58.42	53652 72.27	53680 59.22	53652 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
67	53680 38.36	53652 67.75	53680 17.56	53652 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
55	53679 80.99	53652 59.32	53679 78.07	53652 57.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:11

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
55	56	34.90	–	Согласовано
56	57	54.64	–	Согласовано
57	58	7.48	–	Согласовано
58	59	0.74	–	Согласовано
59	60	22.84	–	Согласовано
60	61	0.88	–	Согласовано
61	62	13.89	–	Согласовано
62	63	1.29	–	Согласовано
63	64	3.15	–	Согласовано
64	65	1.39	–	Согласовано
65	66	17.23	–	Согласовано
66	67	42.42	–	Согласовано
67	55	40.27	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:11

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2980 кв.м ± 19.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2980} = 19.11$

1	2	3	4	5	6	7	8
75	53679 35.63	53654 53.74	53679 36.83	53654 53.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
76	53679 35.78	53655 24.73	53679 34.70	53655 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
77	53679 22.23	53655 25.27	53679 22.88	53655 25.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
78	53679 17.46	53655 25.46	53679 17.67	53655 25.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
79	53679 16.66	53655 25.75	53678 96.35	53655 27.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
80	53678 95.70	53655 26.79	53678 94.36	53654 92.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
81	53678 96.57	53654 92.72	53678 95.28	53654 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
75	53679 35.63	53654 53.74	53679 36.83	53654 53.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:13

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
75	76	71.32	–	Согласовано
76	77	11.82	–	Согласовано
77	78	5.22	–	Согласовано
78	79	21.36	–	Согласовано
79	80	34.51	–	Согласовано
80	81	41.52	–	Согласовано
81	75	41.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:13

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2993 кв.м \pm 19.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2993} = 19.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2892
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:13

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:18

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	53678 25.67	53653 33.33	53678 24.87	53653 33.33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
99	53678 38.87	53653 34.35	53678 40.22	53653 34.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
100	53678 38.79	53653 35.22	53678 39.44	53653 40.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
101	53678 39.95	53653 35.28	53678 38.74	53653 40.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
102	53678 39.57	53653 39.65	53678 36.68	53653 52.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
103	53678 38.39	53653 39.65	53678 32.98	53653 52.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
104	53678 36.39	53653 51.92	53678 25.45	53653 51.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
105	53678 35.17	53653 51.74	53678 03.08	53653 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
106	53678 31.66	53653 50.98	53677 20.23	53653 27.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
107	53678 24.17	53653 50.43	53677 25.03	53653 09.96	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
108	53678 21.90	53653 50.11	53678 06.59	53653 31.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
98	53678 25.67	53653 33.33	53678 24.87	53653 33.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:18

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
98	99	15.42	–	Согласовано
99	100	5.82	–	Согласовано
100	101	0.71	–	Согласовано
101	102	12.71	–	Согласовано
102	103	3.73	–	Согласовано
103	104	7.59	–	Согласовано
104	105	22.77	–	Согласовано
105	106	85.23	–	Согласовано
106	107	17.94	–	Согласовано
107	108	84.28	–	Согласовано
108	98	18.40	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:18

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2051 кв.м \pm 15.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2051} = 15.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2051
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:18</u>		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:20

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	53683 20.88	53649 38.28	53683 22.03	53649 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
124	53683 13.11	53649 75.12	53683 14.26	53649 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
125	53682 99.05	53649 71.13	53683 10.93	53649 73.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
126	53682 32.28	53649 55.78	53683 03.41	53649 72.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
127	53682 31.50	53649 55.59	53683 03.52	53649 71.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

128	53682 36.99	53649 21.41	53682 91.64	53649 68.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
356	–	–	53682 89.96	53649 69.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
355	–	–	53682 31.83	53649 54.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н91	–	–	53682 37.65	53649 21.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
330	–	–	53682 74.97	53649 27.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
123	53683 20.88	53649 38.28	53683 22.03	53649 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:20

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
123	124	37.65	–	Согласовано
124	125	3.39	–	Согласовано
125	126	7.70	–	Согласовано
126	127	0.64	–	Согласовано

127	128	12.23	–	Согласовано
128	356	1.98	–	Согласовано
356	355	60.04	–	Согласовано
355	н91	33.65	–	Согласовано
н91	330	37.90	–	Согласовано
330	123	48.02	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:20

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3091 кв.м ± 19.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3091} = 19.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3034
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:3300040:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:20

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:21

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	53678 45.44	53653 40.74	53678 48.06	53653 41.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
130	53678 50.90	53653 41.54	53678 54.91	53653 42.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

131	53678 52.98	53653 41.86	53678 64.67	53653 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
132	53678 60.78	53653 42.77	53678 67.42	53653 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
133	53678 70.15	53653 43.79	53678 78.73	53653 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
134	53678 73.52	53653 44.17	53678 76.54	53653 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
135	53678 75.07	53653 44.33	53678 44.91	53653 61.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
136	53678 73.00	53653 63.26	53678 46.26	53653 52.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
129	53678 45.44	53653 40.74	53678 48.06	53653 41.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:21

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
129	130	6.96	–	Согласовано

130	131	9.87	–	Согласовано
131	132	2.77	–	Согласовано
132	133	11.55	–	Согласовано
133	134	18.03	–	Согласовано
134	135	31.75	–	Согласовано
135	136	9.75	–	Согласовано
136	129	11.06	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:21

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 8.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:3300040:104

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:21

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:25

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	53678 43.20	53653 17.39	53678 42.92	53653 17.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
99	53678 40.27	53653 34.11	53678 40.22	53653 34.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

98	53678 37.75	53653 33.84	53678 24.87	53653 33.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
108	53678 37.89	53653 32.88	53678 06.59	53653 31.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
107	53678 08.56	53653 31.88	53677 25.03	53653 09.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
140	53678 06.97	53653 31.74	53677 18.44	53653 08.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
141	53677 13.55	53653 07.13	53677 22.66	53652 92.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
142	53677 17.43	53652 92.42	53678 06.75	53653 11.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
143	53678 11.12	53653 12.87	53678 09.86	53653 12.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
144	53678 21.80	53653 14.01	53678 22.06	53653 14.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
145	53678 30.40	53653 15.53	53678 31.21	53653 15.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н63У	–	–	53678 38.62	53653 16.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
139	53678 43.20	53653 17.39	53678 42.92	53653 17.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:25

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
139	99	17.57	–	Согласовано
99	98	15.42	–	Согласовано
98	108	18.40	–	Согласовано
108	107	84.28	–	Согласовано
107	140	6.81	–	Согласовано
140	141	16.58	–	Согласовано
141	142	86.22	–	Согласовано
142	143	3.43	–	Согласовано
143	144	12.29	–	Согласовано
144	145	9.30	–	Согласовано
145	н63У	7.47	–	Согласовано
н63У	139	4.34	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:25

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2239 кв.м \pm 16.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2239} = 16.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2244
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:25</u>		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:27

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	53682 10.38	53650 54.17	53681 25.06	53650 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
152	53682 02.25	53650 87.88	53681 39.33	53650 42.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
153	53681 47.16	53650 79.47	53681 56.12	53650 45.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
154	53681 16.99	53650 72.88	53681 65.21	53650 47.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
24	53681 21.96	53650 50.00	53681 99.06	53650 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

155	53681 21.37	53650 49.81	53682 11.07	53650 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
156	53681 24.13	53650 38.95	53682 02.29	53650 88.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
157	53681 55.21	53650 46.43	53681 47.96	53650 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
158	53681 99.19	53650 52.60	53681 41.14	53650 77.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
319	–	–	53681 18.48	53650 72.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н93У	–	–	53681 22.88	53650 49.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н94У	–	–	53681 22.20	53650 49.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
151	53682 10.38	53650 54.17	53681 25.06	53650 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:27

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
151	152	14.85	–	Согласовано
152	153	17.07	–	Согласовано
153	154	9.34	–	Согласовано
154	24	34.29	–	Согласовано
24	155	12.16	–	Согласовано
155	156	34.90	–	Согласовано
156	157	55.14	–	Согласовано
157	158	6.99	–	Согласовано
158	319	23.35	–	Согласовано
319	н93У	22.86	–	Согласовано
н93У	н94У	0.70	–	Согласовано
н94У	151	11.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:27

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2985 кв.м ± 19.12 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2985} = 19.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2985
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:27

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:28

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
159	53680 34.02	53654 13.60	53680 34.60	53654 13.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
160	53680 25.89	53654 52.22	53680 26.40	53654 52.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
161	53680 14.33	53654 50.22	53680 21.46	53654 51.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
162	53679 97.83	53654 48.13	53680 01.98	53654 48.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
69	53679 49.71	53654 41.97	53679 50.12	53654 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
163	53679 54.71	53654 04.74	53679 55.15	53654 03.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
164	53680 05.17	53654 10.46	53680 06.05	53654 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

159	53680 34.02	53654 13.60	53680 34.60	53654 13.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:28

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
159	160	38.99	–	Согласовано
160	161	5.01	–	Согласовано
161	162	19.69	–	Согласовано
162	69	52.39	–	Согласовано
69	163	37.71	–	Согласовано
163	164	51.37	–	Согласовано
164	159	28.75	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2991 кв.м ± 19.14 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2991} = 19.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2991
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:28

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:29

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
73	53680 22.09	53654 83.48	53680 23.23	53654 83.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
165	53680 18.84	53654 99.33	53680 22.65	53654 87.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
166	53680 00.62	53654 95.40	53680 23.35	53654 88.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
167	53679 92.49	53654 94.32	53680 21.44	53655 00.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
168	53679 92.17	53655 00.63	53680 20.71	53654 99.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
169	53679 44.74	53654 98.04	53680 09.52	53654 96.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
170	53679 45.93	53654 72.06	53680 01.76	53654 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

171	53679 93.54	53654 78.17	53679 93.22	53654 94.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н11У	–	–	53679 93.06	53654 98.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н10У	–	–	53679 77.31	53654 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н9У	–	–	53679 46.39	53654 95.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
70	–	–	53679 46.34	53654 71.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
71	–	–	53679 79.84	53654 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
72	–	–	53679 94.78	53654 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
73	53680 22.09	53654 83.48	53680 23.23	53654 83.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	165	4.07	–	Согласовано
165	166	1.38	–	Согласовано
166	167	11.43	–	Согласовано
167	168	0.74	–	Согласовано
168	169	11.59	–	Согласовано
169	170	7.95	–	Согласовано
170	171	8.57	–	Согласовано
171	н11У	4.51	–	Согласовано
н11У	н10У	15.80	–	Согласовано
н10У	н9У	30.98	–	Согласовано
н9У	70	24.66	–	Согласовано
70	71	33.77	–	Согласовано
71	72	15.21	–	Согласовано
72	73	28.96	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 кв.м \pm 13.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1557} = 13.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:29

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:30

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения комплексных			

	м реестре недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	53683 06.96	53650 04.96	53683 08.10	53650 04.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
173	53683 04.62	53650 22.58	53683 09.19	53650 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
174	53682 24.57	53650 09.20	53683 05.76	53650 22.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
175	53682 28.05	53649 88.63	53683 00.32	53650 21.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
176	53682 76.04	53649 98.86	53682 87.11	53650 19.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
177	53682 81.31	53650 00.03	53682 25.73	53650 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
353	–	–	53682 29.19	53649 87.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
352	–	–	53682 77.18	53649 98.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
351	–	–	53682 82.51	53649 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
172	53683 06.96	53650 04.96	53683 08.10	53650 04.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	1.10	–	Согласовано
173	174	17.99	–	Согласовано
174	175	5.51	–	Согласовано
175	176	13.38	–	Согласовано
176	177	62.29	–	Согласовано
177	353	20.84	–	Согласовано
353	352	49.14	–	Согласовано
352	351	5.47	–	Согласовано
351	172	25.99	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:30

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 кв.м ± 13.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1558} = 13.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1547
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:3300040:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:30</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:43

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	53680 86.86	53651 39.31	53680 87.21	53651 39.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
53	53680 77.08	53651 81.74	53680 77.74	53651 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
54	53680 71.79	53651 80.62	53680 72.77	53651 80.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
208	53680 73.44	53651 72.73	53680 74.48	53651 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
209	53680 51.62	53651 68.15	53680 52.72	53651 67.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

210	53680 49.22	53651 67.03	53680 49.95	53651 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
47	53679 86.25	53651 53.87	53680 02.87	53651 56.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
211	53679 94.01	53651 16.73	53679 85.69	53651 52.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
212	53679 99.10	53651 17.70	53679 94.00	53651 15.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
213	53680 58.47	53651 32.31	53679 99.94	53651 16.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
215	–	–	53680 59.40	53651 32.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
207	53680 86.86	53651 39.31	53680 87.21	53651 39.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:43

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
207	53	43.03	–	Согласовано

53	54	5.06	–	Согласовано
54	208	8.06	–	Согласовано
208	209	22.22	–	Согласовано
209	210	3.42	–	Согласовано
210	47	48.04	–	Согласовано
47	211	17.53	–	Согласовано
211	212	38.35	–	Согласовано
212	213	6.08	–	Согласовано
213	215	61.46	–	Согласовано
215	207	28.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:43

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3538 кв.м ± 20.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3538} = 20.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:43

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:45

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	–	–	53678 78.82	53653 45.89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
277	–	–	53679 34.28	53653 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
276	–	–	53679 42.15	53653 56.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
275	–	–	53679 51.52	53653 57.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н77У	–	–	53679 49.17	53653 79.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н80У	–	–	53679 27.55	53653 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н79У	–	–	53679 21.76	53653 75.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н47У	–	–	53678 76.03	53653 67.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
134	–	–	53678 76.54	53653 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
133	–	–	53678 78.73	53653 46.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
278	–	–	53678 78.82	53653 45.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:45

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
278	277	56.22	–	Согласовано
277	276	7.94	–	Согласовано
276	275	9.41	–	Согласовано
275	н77У	22.55	–	Согласовано
н77У	н80У	21.85	–	Согласовано
н80У	н79У	5.82	–	Согласовано
н79У	н47У	46.46	–	Согласовано
н47У	134	3.10	–	Согласовано
134	133	18.03	–	Согласовано
133	278	0.74	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1633 кв.м ± 14.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1633} = 14.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:45

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:47

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	53681 32.02	53649 95.25	53681 32.88	53649 94.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
217	53681 37.65	53649 96.25	53681 39.06	53649 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
218	53681 45.20	53649 97.80	53681 46.89	53649 97.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
219	53681 61.03	53650 00.84	53681 50.56	53649 98.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
220	53681 61.77	53649 98.04	53681 61.77	53650 00.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
221	53682 18.01	53650 12.73	53681 62.38	53649 98.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

222	53682 16.36	53650 23.29	53682 21.00	53650 06.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
223	53681 59.22	53650 10.35	53682 19.43	53650 17.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
23	53681 56.57	53650 09.79	53682 05.91	53650 15.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
22	53681 46.92	53650 08.91	53681 71.71	53650 10.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
21	53681 30.59	53650 07.60	53681 60.59	53650 09.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
20	–	–	53681 60.45	53650 10.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
19	–	–	53681 57.47	53650 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
18	–	–	53681 50.40	53650 08.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
17	–	–	53681 31.50	53650 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
216	53681 32.02	53649 95.25	53681 32.88	53649 94.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:47

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
216	217	6.27	–	Согласовано
217	218	7.97	–	Согласовано
218	219	3.74	–	Согласовано
219	220	11.58	–	Согласовано
220	221	2.87	–	Согласовано
221	222	59.27	–	Согласовано
222	223	10.69	–	Согласовано
223	23	13.66	–	Согласовано
23	22	34.55	–	Согласовано
22	21	11.20	–	Согласовано
21	20	0.91	–	Согласовано
20	19	3.01	–	Согласовано
19	18	7.13	–	Согласовано
18	17	18.95	–	Согласовано
17	216	12.73	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:47

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 кв.м \pm 10.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{972} = 10.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	995
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:47</u>		
1.	—	—
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:48

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	53679 56.01	53652 72.30	53679 55.22	53653 16.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
224	53679 54.06	53652 91.45	53679 52.99	53653 36.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
225	53679 53.70	53652 95.04	53679 28.08	53653 33.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
226	53679 49.06	53652 94.25	53678 80.96	53653 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
227	53679 44.72	53652 93.60	53678 81.50	53653 22.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

228	53679 38.66	53652 92.62	53678 72.05	53653 20.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
229	53678 68.69	53652 81.38	53678 73.78	53653 07.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
92	53678 71.01	53652 65.50	53679 40.13	53653 14.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
91	53679 41.84	53652 71.47	53679 47.91	53653 15.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
90	53679 56.01	53652 72.30	53679 55.22	53653 16.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:48

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
90	224	20.38	–	Согласовано
224	225	25.16	–	Согласовано
225	226	47.48	–	Согласовано
226	227	4.90	–	Согласовано
227	228	9.64	–	Согласовано
228	229	13.75	–	Согласовано
229	92	66.78	–	Согласовано

92	91	7.84	–	Согласовано
91	90	7.39	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:48

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 кв.м ± 13.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1581} = 13.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1652
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:48

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:58

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	53678 69.21	53654 66.24	53678 69.83	53654 66.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
238	53678 68.08	53654 95.94	53678 69.85	53654 86.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
239	53678 66.18	53655 10.95	53678 68.94	53654 94.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
240	53678 65.26	53655 29.84	53678 66.96	53655 10.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
241	53678 40.41	53655 28.49	53678 67.84	53655 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
242	53678 36.41	53655 27.56	53678 36.77	53655 26.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
243	53678 37.45	53654 93.48	53678 37.93	53654 91.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
244	53678 36.09	53654 70.40	53678 36.50	53654 70.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
245	53678 50.50	53654 68.49	53678 41.29	53654 70.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н41У	–	–	53678 48.82	53654 69.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
237	53678 69.21	53654 66.24	53678 69.83	53654 66.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:58

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
237	238	20.63	–	Согласовано
238	239	7.24	–	Согласовано
239	240	16.90	–	Согласовано
240	241	19.44	–	Согласовано
241	242	31.32	–	Согласовано
242	243	35.44	–	Согласовано
243	244	20.32	–	Согласовано
244	245	4.84	–	Согласовано
245	н41У	7.58	–	Согласовано
н41У	237	21.20	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:58

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1871 кв.м ± 15.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1871} = 15.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1856
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:58

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:62

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	53679 61.98	53652 42.93	53679 62.47	53652 43.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
249	53679 61.34	53652 50.23	53679 61.62	53652 50.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
250	53679 63.13	53652 50.60	53679 63.61	53652 50.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
251	53679 60.56	53652 68.90	53679 60.84	53652 68.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
252	53679 52.62	53652 67.75	53679 51.60	53652 67.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
253	53679 42.59	53652 67.05	53679 42.06	53652 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
254	53679 37.48	53652 66.54	53679 37.76	53652 66.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
255	53679 29.01	53652 65.21	53679 29.29	53652 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
256	53678 76.42	53652 58.12	53678 76.92	53652 58.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
257	53678 79.93	53652 32.79	53678 80.21	53652 32.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
258	53679 02.87	53652 35.18	53679 03.15	53652 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
259	53679 33.93	53652 37.90	53679 34.12	53652 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
260	53679 33.84	53652 38.49	53679 47.27	53652 40.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
248	53679 61.98	53652 42.93	53679 62.47	53652 43.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:62

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
248	249	7.12	–	Согласовано
249	250	2.03	–	Согласовано
250	251	18.48	–	Согласовано
251	252	9.32	–	Согласовано
252	253	9.57	–	Согласовано
253	254	4.32	–	Согласовано
254	255	8.57	–	Согласовано
255	256	52.79	–	Согласовано

256	257	25.96	–	Согласовано
257	258	23.06	–	Согласовано
258	259	31.15	–	Согласовано
259	260	13.31	–	Согласовано
260	248	15.43	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:62

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2237 кв.м ± 16.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2237} = 16.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2238
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:62

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:65

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	53682 83.35	53651 21.26	53682 84.09	53651 20.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
117	53682 72.98	53651 19.18	53682 73.19	53651 18.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
118	53682 70.03	53651 31.76	53682 70.53	53651 31.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определений)		
119	53682 52.92	53651 27.58	53682 63.87	53651 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
120	53682 55.30	53651 18.91	53682 53.83	53651 27.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
121	53682 10.03	53651 09.53	53682 56.04	53651 18.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
122	53682 02.54	53651 08.61	53682 02.46	53651 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
192	53682 01.59	53651 13.47	53681 97.73	53651 27.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
193	53681 99.03	53651 26.74	53682 33.26	53651 34.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
194	53682 53.37	53651 37.14	53682 49.64	53651 36.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
195	53682 57.79	53651 38.16	53682 63.42	53651 39.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
196	53682 63.32	53651 39.63	53682 78.68	53651 43.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
116	53682 83.35	53651 21.26	53682 84.09	53651 20.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
262	53682 14.37	53651 12.90	53682 14.37	53651 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
263	53682 14.37	53651 13.22	53682 14.37	53651 13.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
264	53682 14.06	53651 13.22	53682 14.06	53651 13.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
265	53682 14.06	53651 12.90	53682 14.06	53651 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
262	53682 14.37	53651 12.90	53682 14.37	53651 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:65

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
116	117	11.10	–	Согласовано

117	118	13.50	–	Согласовано
118	119	6.76	–	Согласовано
119	120	10.42	–	Согласовано
120	121	9.80	–	Согласовано
121	122	54.63	–	Согласовано
122	192	20.62	–	Согласовано
192	193	36.20	–	Согласовано
193	194	16.57	–	Согласовано
194	195	14.08	–	Согласовано
195	196	15.69	–	Согласовано
196	116	23.63	–	Согласовано
–	–	–	–	–
262	263	0.32	–	Согласовано
263	264	0.31	–	Согласовано
264	265	0.32	–	Согласовано
265	262	0.31	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:65

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1529 кв.м ± 13.68 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1529} = 13.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:65

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:78

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
266	53681 10.06	53648 91.76	53681 12.03	53648 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
267	53681 25.14	53649 22.64	53681 27.81	53649 21.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
268	53681 23.93	53649 23.24	53681 24.77	53649 22.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
269	53680 93.68	53649 26.03	53680 94.52	53649 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
270	53680 92.10	53649 26.30	53680 92.94	53649 25.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
271	53680 42.54	53649 37.96	53680 47.47	53649 36.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
272	53680 34.17	53649 20.52	53680 49.48	53649 07.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

266	53681 10.06	53648 91.76	53681 12.03	53648 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	38.14	–	Согласовано
267	268	3.07	–	Согласовано
268	269	30.38	–	Согласовано
269	270	1.60	–	Согласовано
270	271	46.71	–	Согласовано
271	272	28.75	–	Согласовано
272	266	65.74	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2277 кв.м ± 16.70 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2277} = 16.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2077
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:78

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:79

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
216	53681 30.92	53649 95.05	53681 32.88	53649 94.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
217	53681 37.66	53649 96.25	53681 39.06	53649 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
218	53681 45.20	53649 97.80	53681 46.89	53649 97.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
219	53681 61.03	53650 00.84	53681 50.56	53649 98.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
220	53681 61.77	53649 98.04	53681 61.77	53650 00.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
221	53682 18.01	53650 12.73	53681 62.38	53649 98.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
222	53682 21.53	53649 88.05	53682 21.00	53650 06.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

273	53681 65.23	53649 75.10	53682 23.63	53649 82.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
274	53681 36.81	53649 71.33	53682 09.87	53649 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
14	53681 35.49	53649 71.38	53681 82.68	53649 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
15	53681 34.70	53649 75.56	53681 66.11	53649 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
10	53681 33.47	53649 80.89	53681 38.61	53649 69.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н111У	–	–	53681 35.62	53649 81.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
216	53681 30.92	53649 95.05	53681 32.88	53649 94.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:79

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
216	217	6.27	–	Согласовано

217	218	7.97	–	Согласовано
218	219	3.74	–	Согласовано
219	220	11.58	–	Согласовано
220	221	2.87	–	Согласовано
221	222	59.27	–	Согласовано
222	273	24.51	–	Согласовано
273	274	13.92	–	Согласовано
274	14	27.43	–	Согласовано
14	15	16.72	–	Согласовано
15	10	27.96	–	Согласовано
10	н111У	12.52	–	Согласовано
н111У	216	13.40	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:79

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2178 кв.м ± 16.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2178} = 16.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2156

279	53678 35.17	53653 51.74	53678 21.47	53653 70.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
292	–	–	53678 27.49	53653 70.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
293	–	–	53678 33.68	53653 71.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
102	–	–	53678 36.68	53653 52.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
103	–	–	53678 32.98	53653 52.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
104	–	–	53678 25.45	53653 51.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
105	–	–	53678 03.08	53653 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
106	–	–	53677 20.23	53653 27.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н112	–	–	53677 10.21	53653 24.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н113	–	–	53677 03.39	53653 20.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н114	–	–	53676 97.63	53653 19.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н115	–	–	53677 01.54	53653 40.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
288	53677 09.04	53653 42.11	53677 09.04	53653 42.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
289	53678 00.12	53653 64.99	53678 00.12	53653 64.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
290	53677 99.37	53653 68.77	53677 99.37	53653 68.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
291	53678 10.35	53653 69.25	53678 10.35	53653 69.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
279	53678 35.17	53653 51.74	53678 21.47	53653 70.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:86

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
279	292	6.07	–	Согласовано
292	293	6.25	–	Согласовано
293	102	19.00	–	Согласовано
102	103	3.73	–	Согласовано
103	104	7.59	–	Согласовано
104	105	22.77	–	Согласовано
105	106	85.23	–	Согласовано
106	н112	10.31	–	Согласовано
н112	н113	8.14	–	Согласовано
н113	н114	5.90	–	Согласовано
н114	н115	21.79	–	Согласовано
н115	288	7.66	–	Согласовано
288	289	93.91	–	Согласовано
289	290	3.85	–	Согласовано
290	291	10.99	–	Согласовано
291	279	11.15	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:86

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2533 кв.м ± 17.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2533} = 17.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:86

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:87

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	53678 47.38	53652 74.97	53678 49.94	53652 74.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
295	53678 44.93	53652 87.29	53678 48.03	53652 88.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
296	53678 43.71	53652 94.65	53678 47.30	53652 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
297	53678 42.98	53652 99.05	53678 45.38	53652 99.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
298	53678 31.50	53652 97.48	53678 33.95	53652 97.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
299	53678 31.38	53652 98.97	53678 17.61	53652 95.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

300	53678 08.97	53652 94.27	53678 11.23	53652 94.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
301	53677 63.92	53652 85.00	53677 64.39	53652 83.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
302	53677 18.53	53652 73.32	53677 19.37	53652 71.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
303	53677 35.88	53652 48.10	53677 35.25	53652 48.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
304	53677 53.93	53652 55.13	53677 54.46	53652 55.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
305	53678 11.00	53652 69.69	53678 14.36	53652 69.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
306	53678 18.48	53652 70.51	53678 30.43	53652 72.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
307	53678 32.21	53652 72.94	53678 34.70	53652 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
308	53678 40.99	53652 74.16	53678 44.28	53652 73.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
294	53678 47.38	53652 74.97	53678 49.94	53652 74.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	13.75	–	Согласовано
295	296	0.74	–	Согласовано
296	297	11.40	–	Согласовано
297	298	11.55	–	Согласовано
298	299	16.46	–	Согласовано
299	300	6.47	–	Согласовано
300	301	48.09	–	Согласовано
301	302	46.60	–	Согласовано
302	303	27.82	–	Согласовано
303	304	20.16	–	Согласовано
304	305	61.65	–	Согласовано
305	306	16.26	–	Согласовано
306	307	4.30	–	Согласовано
307	308	9.65	–	Согласовано
308	294	5.73	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:87

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3139 кв.м ± 19.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3139} = 19.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3139
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:87</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:88

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	53678 63.26	53654 10.24	53678 59.76	53654 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
311	53678 70.23	53654 10.06	53678 71.04	53654 11.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
88	53678 73.04	53653 86.38	53678 73.86	53653 87.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
312	53678 60.14	53653 83.65	53678 73.95	53653 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
313	53678 42.26	53653 81.51	53678 59.17	53653 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

314	53678 38.68	53654 04.59	53678 49.63	53653 82.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н48У	–	–	53678 42.47	53653 81.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н44У	–	–	53678 39.12	53654 05.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
310	53678 63.26	53654 10.24	53678 59.76	53654 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:88

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
310	311	11.60	–	Согласовано
311	88	24.72	–	Согласовано
88	312	1.46	–	Согласовано
312	313	14.95	–	Согласовано
313	314	9.67	–	Согласовано
314	н48У	7.20	–	Согласовано
н48У	н44У	24.14	–	Согласовано
н44У	310	21.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:88

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 9.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 9.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:88		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:89

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	53678 69.13	53651 99.56	53678 74.29	53652 00.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
316	53678 63.75	53652 31.02	53678 66.30	53652 31.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
317	53678 10.21	53652 17.96	53678 18.47	53652 20.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
318	53678 32.39	53651 89.88	53678 34.13	53651 88.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
315	53678 69.13	53651 99.56	53678 74.29	53652 00.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	31.51	–	Согласовано
316	317	48.93	–	Согласовано
317	318	35.45	–	Согласовано
318	315	41.81	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1500 кв.м ± 13.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:89

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:90

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	53681 09.36	53651 07.84	53681 18.48	53650 72.29	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
320	53681 39.89	53651 14.28	53681 17.82	53650 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
321	53681 94.94	53651 22.22	53681 14.45	53650 86.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
178	53682 02.25	53650 87.88	53681 10.19	53651 07.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
322	53681 47.16	53650 79.47	53681 18.40	53651 09.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
323	53681 16.99	53650 72.88	53681 40.61	53651 14.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
324	53681 13.54	53650 87.03	53681 95.07	53651 23.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
156	–	–	53682 02.29	53650 88.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
157	–	–	53681 47.96	53650 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
158	–	–	53681 41.14	53650 77.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
319	53681 09.36	53651 07.84	53681 18.48	53650 72.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:90

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
319	320	0.67	–	Согласовано
320	321	14.39	–	Согласовано
321	178	21.91	–	Согласовано
178	322	8.39	–	Согласовано
322	323	22.72	–	Согласовано
323	324	55.27	–	Согласовано
324	156	35.47	–	Согласовано
156	157	55.14	–	Согласовано
157	158	6.99	–	Согласовано
158	319	23.35	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3077 кв.м ± 19.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3077} = 19.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3077
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:90</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>79:06:4100002:91</u>		
Система координат <u>СК-63, зона 5</u>		Зона № <u>5</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	53683 28.37	53648 84.76	53683 31.27	53648 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
326	53683 25.72	53649 08.84	53683 26.92	53649 11.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
327	53682 76.69	53649 03.32	53682 78.32	53649 03.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
328	53682 78.34	53648 79.78	53682 81.39	53648 79.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
329	53682 98.50	53648 79.54	53683 01.49	53648 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
325	53683 28.37	53648 84.76	53683 31.27	53648 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:91

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
325	326	24.27	–	Согласовано
326	327	49.34	–	Согласовано
327	328	23.47	–	Согласовано
328	329	20.12	–	Согласовано
329	325	30.58	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м ± 12.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1247} = 12.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1247
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500

		5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:91

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:92

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	53682 76.69	53649 03.32	53682 78.32	53649 03.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
326	53683 25.72	53649 08.84	53683 26.92	53649 11.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
123	53683 22.76	53649 35.81	53683 22.03	53649 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
330	53682 99.09	53649 31.90	53682 74.97	53649 27.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
327	53682 76.69	53649 03.32	53682 78.32	53649 03.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	326	49.34	–	Согласовано
326	123	26.28	–	Согласовано
123	330	48.02	–	Согласовано
330	327	25.01	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:92

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м ± 12.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1247} = 12.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1247
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:92

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:93

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	53681 26.48	53649 23.00	53681 27.81	53649 21.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
332	53681 29.99	53649 34.78	53681 30.83	53649 33.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
333	53681 26.83	53649 57.73	53681 29.85	53649 41.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
334	53681 24.55	53649 57.42	53681 27.70	53649 57.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
335	53681 20.23	53649 78.35	53681 26.55	53649 57.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
336	53681 10.53	53649 76.03	53681 22.01	53649 78.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
337	53681 03.21	53649 74.59	53681 12.24	53649 76.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
338	53680 88.33	53649 70.78	53681 04.34	53649 73.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
339	53680 36.48	53649 62.22	53680 91.79	53649 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
340	53680 45.14	53649 37.35	53680 89.39	53649 71.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
235	53680 92.10	53649 26.30	53680 47.14	53649 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
271	53680 93.68	53649 26.03	53680 47.47	53649 36.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
270	53681 23.92	53649 23.24	53680 92.94	53649 25.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
269	–	–	53680 94.52	53649 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н116У	–	–	53681 24.76	53649 22.30	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
267	53681 26.48	53649 23.00	53681 27.81	53649 21.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	332	12.36	–	Согласовано
332	333	8.15	–	Согласовано
333	334	15.52	–	Согласовано
334	335	1.17	–	Согласовано
335	336	21.98	–	Согласовано
336	337	10.10	–	Согласовано
337	338	8.18	–	Согласовано
338	339	13.01	–	Согласовано
339	340	2.52	–	Согласовано
340	235	42.52	–	Согласовано
235	271	30.47	–	Согласовано
271	270	46.71	–	Согласовано
270	269	1.60	–	Согласовано
269	н116У	30.37	–	Согласовано
н116У	267	3.08	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3532 кв.м ± 20.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3532} = 20.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:93		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:155

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	53678 93.73	53654 51.24	53678 95.28	53654 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
80	53678 93.55	53654 93.55	53678 94.36	53654 92.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
79	53678 94.72	53655 09.56	53678 96.35	53655 27.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
341	53678 95.27	53655 16.85	53678 90.81	53655 27.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
342	53678 95.73	53655 25.55	53678 90.88	53655 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
343	53678 95.70	53655 26.79	53678 81.92	53655 29.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
344	53678 95.70	53655 26.93	53678 81.87	53655 31.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
241	53678 90.32	53655 27.65	53678 67.84	53655 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
240	53678 90.28	53655 29.47	53678 66.96	53655 10.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
239	53678 81.69	53655 29.79	53678 68.94	53654 94.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
238	53678 81.46	53655 30.57	53678 69.85	53654 86.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
237	53678 67.12	53655 30.10	53678 69.83	53654 66.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
95	53678 65.26	53655 29.84	53678 67.55	53654 49.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
246	53678 66.18	53655 10.95	53678 87.48	53654 50.68	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
81	53678 93.73	53654 51.24	53678 95.28	53654 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	41.52	–	Согласовано
80	79	34.51	–	Согласовано
79	341	5.57	–	Согласовано
341	342	1.72	–	Согласовано
342	343	8.97	–	Согласовано
343	344	1.27	–	Согласовано
344	241	14.05	–	Согласовано
241	240	19.44	–	Согласовано
240	239	16.90	–	Согласовано
239	238	7.24	–	Согласовано
238	237	20.63	–	Согласовано
237	95	17.02	–	Согласовано
95	246	19.97	–	Согласовано
246	81	7.81	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:155

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2106 кв.м \pm 16.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2106} = 16.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:1900001:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:155</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:157

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	53679 06.45	53651 99.37	53679 06.86	53651 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
349	53679 24.95	53651 95.27	53679 25.36	53651 95.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
350	53679 52.71	53651 84.03	53679 52.06	53651 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
260	53679 46.79	53652 39.02	53679 47.27	53652 40.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
259	53679 02.87	53652 35.18	53679 34.12	53652 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

258	–	–	53679 03.15	53652 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
348	53679 06.45	53651 99.37	53679 06.86	53651 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	349	18.95	–	Согласовано
349	350	28.66	–	Согласовано
350	260	55.91	–	Согласовано
260	259	13.31	–	Согласовано
259	258	31.15	–	Согласовано
258	348	36.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1973 кв.м \pm 15.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1973} = 15.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1973
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:157

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:173

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения комплексных			

	м реестре недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	53683 13.11	53649 75.12	53683 14.26	53649 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
172	53683 06.96	53650 04.96	53683 08.10	53650 04.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
351	53682 81.31	53650 00.03	53682 82.51	53649 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
352	53682 76.04	53649 98.86	53682 77.18	53649 98.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
353	53682 28.05	53649 88.63	53682 29.19	53649 87.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
354	53682 26.19	53649 88.16	53682 26.57	53649 87.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
355	53682 31.50	53649 55.59	53682 31.83	53649 54.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
356	53682 32.28	53649 55.78	53682 89.96	53649 69.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
128	53682 99.05	53649 71.13	53682 91.64	53649 68.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
127	–	–	53683 03.52	53649 71.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
126	–	–	53683 03.41	53649 72.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
125	–	–	53683 10.93	53649 73.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
124	53683 13.11	53649 75.12	53683 14.26	53649 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:173

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
124	172	30.55	–	Согласовано
172	351	25.99	–	Согласовано

351	352	5.47	–	Согласовано
352	353	49.14	–	Согласовано
353	354	2.70	–	Согласовано
354	355	33.18	–	Согласовано
355	356	60.04	–	Согласовано
356	128	1.98	–	Согласовано
128	127	12.23	–	Согласовано
127	126	0.64	–	Согласовано
126	125	7.70	–	Согласовано
125	124	3.39	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2680 кв.м ± 18.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2680} = 18.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1973
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:173

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:174

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	53680 44.75	53653 42.10	53680 46.55	53653 41.93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
357	53680 41.94	53653 59.18	53680 47.21	53653 43.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
358	53680 14.54	53653 54.22	53680 43.99	53653 58.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
359	53679 62.00	53653 47.29	53680 42.22	53653 58.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
360	53679 64.83	53653 32.25	53680 29.11	53653 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
361	53680 07.42	53653 37.75	53680 21.27	53653 55.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
362	53680 18.12	53653 39.07	53680 15.00	53653 54.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
363	–	–	53679 63.04	53653 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
п109У	–	–	53679 65.29	53653 31.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
234	–	–	53680 08.00	53653 37.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
233	–	–	53680 26.82	53653 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
232	53680 44.75	53653 42.10	53680 46.55	53653 41.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:174

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
232	357	1.48	–	Согласовано
357	358	15.95	–	Согласовано
358	359	1.80	–	Согласовано
359	360	13.25	–	Согласовано
360	361	7.93	–	Согласовано
361	362	6.43	–	Согласовано
362	363	52.52	–	Согласовано
363	н109У	14.71	–	Согласовано
н109У	234	43.12	–	Согласовано
234	233	18.98	–	Согласовано
233	232	19.80	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:174

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 кв.м ± 12.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1268} = 12.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1268
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:06:4100002:174</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:178

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	53679 62.00	53653 47.29	53679 63.04	53653 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
362	53680 14.54	53653 54.23	53680 15.00	53653 54.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
361	53680 41.94	53653 59.18	53680 21.27	53653 55.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
360	53680 39.16	53653 76.07	53680 29.11	53653 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
359	53679 59.69	53653 66.76	53680 42.22	53653 58.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

н117У	–	–	53680 39.14	53653 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н102У	–	–	53680 39.69	53653 76.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н103У	–	–	53680 13.59	53653 72.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
181	–	–	53679 60.47	53653 65.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
363	53679 62.00	53653 47.29	53679 63.04	53653 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	362	52.52	–	Согласовано
362	361	6.43	–	Согласовано
361	360	7.93	–	Согласовано
360	359	13.25	–	Согласовано
359	н117У	16.77	–	Согласовано
н117У	н102У	1.27	–	Согласовано
н102У	н103У	26.30	–	Согласовано

н103У	181	53.58	–	Согласовано
181	363	19.76	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 кв.м \pm 13.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1511} = 13.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1511
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:178

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:289

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	53678 10.21	53652 17.96	53678 18.47	53652 20.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
364	53677 94.16	53652 11.68	53677 98.98	53652 12.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
365	53678 17.15	53651 77.39	53678 19.56	53651 79.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
366	53678 34.53	53651 86.10	53678 35.69	53651 86.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
318	53678 32.39	53651 89.88	53678 34.13	53651 88.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
317	53678 10.21	53652 17.96	53678 18.47	53652 20.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	364	21.26	–	Согласовано
364	365	38.87	–	Согласовано
365	366	17.66	–	Согласовано
366	318	2.95	–	Согласовано
318	317	35.45	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 кв.м \pm 9.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{742} = 9.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	742
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:289

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:295

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения комплексных			

	м реестре недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	53680 60.25	53652 77.75	53680 59.22	53652 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
231	53680 53.25	53653 11.85	53680 52.42	53653 06.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
367	53680 12.20	53653 05.00	53680 11.31	53652 99.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
368	53680 10.82	53653 04.83	53680 15.98	53652 74.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
369	53680 15.30	53652 78.25	53680 07.81	53652 68.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
370	53680 07.30	53652 71.70	53679 76.90	53652 63.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
55	53679 75.70	53652 67.00	53679 78.07	53652 57.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
67	53679 76.40	53652 62.35	53680 17.56	53652 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
66	53680 60.25	53652 77.75	53680 59.22	53652 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	231	34.05	–	Согласовано
231	367	41.65	–	Согласовано
367	368	25.65	–	Согласовано
368	369	9.76	–	Согласовано
369	370	31.46	–	Согласовано
370	55	6.20	–	Согласовано
55	67	40.27	–	Согласовано
67	66	42.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 кв.м ± 14.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1713} = 14.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:295

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:296

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	53680 07.30	53652 71.70	53680 07.81	53652 68.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
368	53680 15.30	53652 78.25	53680 15.98	53652 74.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
367	53680 10.82	53653 04.83	53680 11.31	53652 99.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
372	53679 70.95	53653 00.40	53679 71.01	53652 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
370	53679 75.70	53652 67.00	53679 76.90	53652 63.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
369	53680 07.30	53652 71.70	53680 07.81	53652 68.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:296

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
369	368	9.76	–	Согласовано
368	367	25.65	–	Согласовано
367	372	40.62	–	Согласовано
372	370	31.93	–	Согласовано
370	369	31.46	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 кв.м ± 12.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1225} = 12.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500

		5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:296

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:303

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	53681 83.88	53649 77.72	53681 82.68	53649 76.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
274	53682 10.39	53649 84.54	53682 09.87	53649 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
373	53682 16.04	53649 27.09	53682 16.16	53649 26.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
374	53681 97.86	53649 24.14	53681 98.43	53649 23.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
375	53682 00.44	53649 08.28	53682 01.21	53649 04.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
13	53681 95.73	53649 11.10	53681 96.40	53649 06.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
14	53681 83.88	53649 77.72	53681 82.68	53649 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:303

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
14	274	27.43	–	Согласовано
274	373	54.28	–	Согласовано

373	374	17.97	–	Согласовано
374	375	19.61	–	Согласовано
375	13	5.38	–	Согласовано
13	14	71.55	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100002:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 кв.м ± 13.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100002:303

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:0000000:822

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	53682 79.32	53648 70.62	53682 82.08	53648 66.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
377	53683 16.15	53648 67.14	53683 18.81	53648 60.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
378	53683 14.77	53648 39.54	53683 17.77	53648 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
379	53683 16.67	53648 39.26	53683 17.53	53648 34.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
380	53683 16.43	53648 35.05	53683 08.60	53648 15.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
381	53683 07.50	53648 16.06	53683 01.44	53648 10.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
382	53683 00.34	53648 10.94	53682 71.51	53647 88.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
383	53682 70.41	53647 89.87	53682 69.65	53647 88.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
384	53682 68.55	53647 89.74	53682 79.08	53648 45.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
376	53682 79.32	53648 70.62	53682 82.08	53648 66.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:0000000:822

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

1	2	3	4	5
376	377	37.24	–	Согласовано
377	378	22.20	–	Согласовано
378	379	4.22	–	Согласовано
379	380	20.98	–	Согласовано
380	381	8.80	–	Согласовано
381	382	36.60	–	Согласовано
382	383	1.86	–	Согласовано
383	384	57.21	–	Согласовано
384	376	21.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:0000000:822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2331 кв.м ± 16.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2331} = 16.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:0000000:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:0000000:822

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	–	–	–	5368 294.0 5	5365 053.1 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	–	–	–	5368 292.3 1	5365 061.1 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
30	–	–	–	5368 285.8 3	5365 059.6 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
40	–	–	–	5368 287.5 9	5365 051.6 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	–	–	–	5368 294.0 5	5365 053.1 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:94

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	–	–	–	5368 130.9 9	5365 124.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
60	–	–	–	5368 129.1 5	5365 133.3 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	–	–	–	5368 122.9 7	5365 132.0 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
80	–	–	–	5368 124.7 0	5365 123.2 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
50	–	–	–	5368 130.9 9	5365 124.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:95

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	–	–	–	5368 070.1 0	5365 187.4 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
100	–	–	–	5368 068.9 7	5365 194.4 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
110	–	–	–	5368 059.3 3	5365 192.7 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
120	–	–	–	5368 060.3 8	5365 185.7 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
90	–	–	–	5368 070.1 0	5365 187.4 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:96

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	–	–	–	5368 112.0 4	5365 168.3 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
140	–	–	–	5368 102.8 3	5365 166.6 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
150	–	–	–	5368 104.6 7	5365 156.1 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
160	–	–	–	5368 113.8 4	5365 157.6 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
130	–	–	–	5368 112.0 4	5365 168.3 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:98

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	–	–	–	5368 107.1 8	5365 188.1 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
180	–	–	–	5368 105.1 9	5365 198.9 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
190	–	–	–	5368 097.5 1	5365 197.3 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
200	–	–	–	5368 099.6 7	5365 186.7 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
170	–	–	–	5368 107.1 8	5365 188.1 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:99

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	–	–	–	5368 041.9 0	5365 277.8 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
220	–	–	–	5368 039.9 6	5365 288.1 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
230	–	–	–	5368 030.6 0	5365 286.3 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
240	–	–	–	5368 032.6 9	5365 276.0 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
210	–	–	–	5368 041.9 0	5365 277.8 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:100

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	–	–	–	5368 115.0 1	5364 901.9 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
260	–	–	–	5368 117.5 8	5364 908.2 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
270	–	–	–	5368 111.8 1	5364 910.3 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
280	–	–	–	5368 109.4 4	5364 904.0 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
250	–	–	–	5368 115.0 1	5364 901.9 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:101

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
290	–	–	–	5368 025.5 9	5365 419.9 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
300	–	–	–	5368 023.3 8	5365 432.0 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
310	–	–	–	5368 016.1 1	5365 430.8 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
320	–	–	–	5368 018.0 9	5365 418.8 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
290	–	–	–	5368 025.5 9	5365 419.9 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:104

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	–	–	–	5368 018.9 5	5365 462.0 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
340	–	–	–	5368 017.5 1	5365 472.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
350	–	–	–	5368 006.5 8	5365 470.4 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
360	–	–	–	5368 008.1 0	5365 460.7 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
330	–	–	–	5368 018.9 5	5365 462.0 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:105

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	–	–	–	5368 011.5 0	5365 487.4 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
380	–	–	–	5368 009.5 2	5365 496.9 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
390	–	–	–	5368 007.9 9	5365 503.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
400	–	–	–	5368 000.1 8	5365 501.8 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
410	–	–	–	5368 001.7 6	5365 495.2 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
420	–	–	–	5368 003.7 0	5365 485.6 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
370	–	–	–	5368 011.5 0	5365 487.4 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:106

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	–	–	–	5368 146.8 9	5364 997.3 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
440	–	–	–	5368 145.3 4	5365 005.8 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
450	–	–	–	5368 137.5 7	5365 004.2 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
460	–	–	–	5368 139.0 6	5364 995.8 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
470	–	–	–	5368 140.2 2	5364 989.7 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
480	–	–	–	5368 147.9 5	5364 991.0 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
430	–	–	–	5368 146.8 9	5364 997.3 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:47, 79:06:4100002:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:107

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
490	–	–	–	5368 140.6 1	5365 026.2 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
500	–	–	–	5368 138.5 8	5365 031.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
510	–	–	–	5368 132.7 7	5365 028.5 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
520	–	–	–	5368 134.8 4	5365 023.7 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
490	–	–	–	5368 140.6 1	5365 026.2 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:108

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
530	–	–	–	5368 082.8 0	5365 083.7 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
540	–	–	–	5368 080.6 5	5365 093.7 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
550	–	–	–	5368 074.5 2	5365 092.3 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
560	–	–	–	5368 076.7 1	5365 082.5 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
530	–	–	–	5368 082.8 0	5365 083.7 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:109

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
570	–	–	–	5368 137.1 3	5365 055.5 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
580	–	–	–	5368 136.2 3	5365 061.7 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
590	–	–	–	5368 126.9 6	5365 060.1 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
600	–	–	–	5368 128.0 1	5365 054.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
570	–	–	–	5368 137.1 3	5365 055.5 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:110

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
610	–	–	–	5367 848.1 2	5365 462.8 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
620	–	–	–	5367 848.8 2	5365 469.1 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
630	–	–	–	5367 850.1 5	5365 479.4 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
640	–	–	–	5367 842.4 8	5365 480.1 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
650	–	–	–	5367 841.2 9	5365 470.0 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
660	–	–	–	5367 840.6 2	5365 463.6 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
610	–	–	–	5367 848.1 2	5365 462.8 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:111

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
670	–	–	–	5367 849.3 1	5365 427.7 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
680	–	–	–	5367 848.4 7	5365 434.0 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
690	–	–	–	5367 840.3 8	5365 432.9 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
700	–	–	–	5367 841.4 0	5365 426.6 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
670	–	–	–	5367 849.3 1	5365 427.7 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:112

1.	По сведениям ЕГРН назначение ОКС 79:06:4100002:112 - "многоквартирный дом". При натурном обследовании установлено, что данный ОКС представляет собой индивидуальный жилой дом, т.к. квартира № 2 не существует (разрушена).
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
710	–	–	–	5367 822.7 3	5365 417.6 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
720	–	–	–	5367 820.8 7	5365 429.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
730	–	–	–	5367 813.2 5	5365 428.7 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
740	–	–	–	5367 814.9 2	5365 416.3 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
710	–	–	–	5367 822.7 3	5365 417.6 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:113

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
750	–	–	–	5367 860.0 7	5365 375.8 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
760	–	–	–	5367 859.1 7	5365 383.5 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
770	–	–	–	5367 858.1 1	5365 390.7 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7800	–	–	–	5367 848.5 1	5365 389.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
79	–	–	–	5367 849.6 3	5365 382.0 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
800	–	–	–	5367 850.4 0	5365 374.5 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
750	–	–	–	5367 860.0 7	5365 375.8 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:114

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
810	–	–	–	5367 829.0 2	5365 379.2 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
820	–	–	–	5367 826.1 9	5365 397.0 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
830	–	–	–	5367 818.4 9	5365 395.7 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
840	–	–	–	5367 821.0 3	5365 378.0 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
810	–	–	–	5367 829.0 2	5365 379.2 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:56, 79:06:4100002:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:115

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
850	–	–	–	5367 833.8 7	5365 346.3 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
860	–	–	–	5367 832.9 8	5365 352.4 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
870	–	–	–	5367 831.4 9	5365 362.3 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
880	–	–	–	5367 823.8 6	5365 361.2 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
890	–	–	–	5367 825.4 5	5365 351.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
900	–	–	–	5367 826.3 0	5365 345.1 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
850	–	–	–	5367 833.8 7	5365 346.3 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:18, 79:06:4100002:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:117

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
910	–	–	–	5367 839.3 4	5365 310.5 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
920	–	–	–	5367 838.6 2	5365 316.8 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
930	–	–	–	5367 837.5 8	5365 322.9 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
940	–	–	–	5367 830.1 8	5365 321.9 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
950	–	–	–	5367 831.2 1	5365 315.8 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
960	–	–	–	5367 831.9 3	5365 309.6 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
910	–	–	–	5367 839.3 4	5365 310.5 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:118

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
970	–	–	–	5367 845.2 8	5365 266.9 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
980	–	–	–	5367 844.2 8	5365 273.7 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
990	–	–	–	5367 843.0 3	5365 281.7 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1000	–	–	–	5367 833.4 4	5365 280.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1010	–	–	–	5367 834.7 0	5365 272.5 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1020	–	–	–	5367 835.7 8	5365 265.4 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
970	–	–	–	5367 845.2 8	5365 266.9 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:119

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1030	–	–	–	5367 919.8 8	5365 499.3 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1040	–	–	–	5367 918.5 9	5365 510.7 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1050	–	–	–	5367 910.8 8	5365 509.6 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1060	–	–	–	5367 912.3 9	5365 498.5 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1030	–	–	–	5367 919.8 8	5365 499.3 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:120

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1070	–	–	–	5367 943.0 5	5365 350.7 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1080	–	–	–	5367 942.1 5	5365 356.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1090	–	–	–	5367 941.2 1	5365 363.2 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1100	–	–	–	5367 933.3 0	5365 362.0 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1110	–	–	–	5367 934.2 8	5365 355.1 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1120	–	–	–	5367 935.0 4	5365 349.5 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1070	–	–	–	5367 943.0 5	5365 350.7 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:45, 79:06:4100002:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:122

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1130	–	–	–	5367 948.8 7	5365 309.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1140	–	–	–	5367 947.9 1	5365 315.6 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1150	–	–	–	5367 946.8 1	5365 325.1 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1160	–	–	–	5367 939.0 1	5365 324.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1170	–	–	–	5367 940.1 3	5365 314.6 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1180	–	–	–	5367 940.9 8	5365 307.8 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1130	–	–	–	5367 948.8 7	5365 309.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:48, 79:06:4100002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:123

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1190	–	–	–	5368 271.2 4	5365 162.4 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1200	–	–	–	5368 269.1 6	5365 172.7 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1210	–	–	–	5368 262.8 7	5365 171.4 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1220	–	–	–	5368 265.2 1	5365 161.2 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1190	–	–	–	5368 271.2 4	5365 162.4 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:124

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1230	–	–	–	5368 269.2 3	5365 196.2 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1240	–	–	–	5368 267.9 4	5365 204.6 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1250	–	–	–	5368 262.0 9	5365 203.7 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1260	–	–	–	5368 263.3 5	5365 195.3 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1230	–	–	–	5368 269.2 3	5365 196.2 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:125

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1270	–	–	–	5368 248.0 8	5365 219.0 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1280	–	–	–	5368 245.5 6	5365 233.7 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1290	–	–	–	5368 237.9 4	5365 232.5 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1300	–	–	–	5368 240.5 1	5365 217.7 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1270	–	–	–	5368 248.0 8	5365 219.0 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:126

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1310	–	–	–	5367 951.6 0	5365 267.6 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1320	–	–	–	5367 950.8 0	5365 275.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1330	–	–	–	5367 941.3 8	5365 274.5 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1340	–	–	–	5367 942.0 6	5365 266.9 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1350	–	–	–	5367 942.7 6	5365 259.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1360	–	–	–	5367 952.3 7	5365 260.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1310	–	–	–	5367 951.6 0	5365 267.6 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:61, 79:06:4100002:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:158

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1370	–	–	–	5367 936.8 4	5365 392.6 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1380	–	–	–	5367 935.8 1	5365 399.1 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1390	–	–	–	5367 934.4 8	5365 409.7 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1400	–	–	–	5367 926.8 7	5365 408.8 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1410	–	–	–	5367 928.1 1	5365 398.2 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1420	–	–	–	5367 929.0 0	5365 391.6 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1370	–	–	–	5367 936.8 4	5365 392.6 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:14, 79:06:4100002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:160

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1430	–	–	–	5368 058.7 2	5365 239.3 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1440	–	–	–	5368 057.3 4	5365 246.2 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1450	–	–	–	5368 051.0 3	5365 244.8 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1460	–	–	–	5368 052.5 9	5365 237.9 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1430	–	–	–	5368 058.7 2	5365 239.3 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:162

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1470	–	–	–	5368 131.3 9	5365 079.0 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1480	–	–	–	5368 129.9 2	5365 087.8 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1490	–	–	–	5368 124.3 3	5365 086.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1500	–	–	–	5368 125.9 6	5365 078.2 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1470	–	–	–	5368 131.3 9	5365 079.0 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:164

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1510	–	–	–	5368 023.0 2	5365 383.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1520	–	–	–	5368 021.6 3	5365 391.1 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1530	–	–	–	5368 011.3 9	5365 389.4 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1540	–	–	–	5368 012.5 9	5365 382.0 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1510	–	–	–	5368 023.0 2	5365 383.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:165

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1550	–	–	–	5368 061.3 8	5365 218.6 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1560	–	–	–	5368 059.8 1	5365 226.4 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1570	–	–	–	5368 049.5 6	5365 224.3 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1580	–	–	–	5368 050.9 2	5365 216.4 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1550	–	–	–	5368 061.3 8	5365 218.6 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:166

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1590	–	–	–	5367 888.9 4	5365 510.9 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1600	–	–	–	5367 889.4 1	5365 517.3 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1610	–	–	–	5367 880.8 9	5365 518.1 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1620	–	–	–	5367 880.3 0	5365 511.6 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1590	–	–	–	5367 888.9 4	5365 510.9 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:1900001:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:1900001:25

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1630	–	–	–	5367 865.6 1	5365 336.4 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1640	–	–	–	5367 864.6 7	5365 343.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1650	–	–	–	5367 863.6 2	5365 351.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1660	–	–	–	5367 853.8 0	5365 349.8 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1670	–	–	–	5367 854.9 1	5365 342.4 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1680	–	–	–	5367 855.7 4	5365 334.8 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1630	–	–	–	5367 865.6 1	5365 336.4 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:104

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1690	–	–	–	5368 047.4 7	5365 316.1 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1700	–	–	–	5368 046.2 3	5365 324.5 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1710	–	–	–	5368 034.7 8	5365 322.9 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1720	–	–	–	5368 036.2 0	5365 314.5 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1690	–	–	–	5368 047.4 7	5365 316.1 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:106

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1730	–	–	–	5368 312.1 9	5364 967.8 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1740	–	–	–	5368 309.5 3	5364 979.9 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1750	–	–	–	5368 302.0 0	5364 978.2 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1760	–	–	–	5368 304.7 0	5364 966.1 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1730	–	–	–	5368 312.1 9	5364 967.8 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:20, 79:06:4100002:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:113

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1770	–	–	–	5368 101.3 5	5365 016.6 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1780	–	–	–	5368 099.4 3	5365 024.2 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1790	–	–	–	5368 085.6 8	5365 020.9 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1800	–	–	–	5368 087.6 8	5365 013.0 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1770	–	–	–	5368 101.3 5	5365 016.6 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:114

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1810	–	–	–	5368 301.4 2	5365 014.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1820	–	–	–	5368 300.3 2	5365 021.2 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1830	–	–	–	5368 299.2 0	5365 028.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1840	–	–	–	5368 286.0 8	5365 026.0 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1850	–	–	–	5368 287.1 1	5365 019.1 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1860	–	–	–	5368 288.2 8	5365 012.4 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1810	–	–	–	5368 301.4 2	5365 014.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:122

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1870	–	–	–	5368 095.4 3	5365 037.5 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1880	–	–	–	5368 092.4 3	5365 049.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1890	–	–	–	5368 084.3 0	5365 047.2 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1900	–	–	–	5368 087.1 5	5365 035.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1870	–	–	–	5368 095.4 3	5365 037.5 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:123

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2090	–	–	–	5368 114.2 3	5364 965.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2100	–	–	–	5368 112.2 4	5364 976.0 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2110	–	–	–	5368 111.0 7	5364 981.6 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2120	–	–	–	5368 103.0 1	5364 979.7 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2130	–	–	–	5368 104.3 4	5364 973.9 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2140	–	–	–	5368 106.3 7	5364 963.9 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2090	–	–	–	5368 114.2 3	5364 965.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:54, 79:06:4100002:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:101

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1910	–	–	–	5368 030.1 8	5365 350.4 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1920	–	–	–	5368 029.1 1	5365 356.6 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1930	–	–	–	5368 027.5 4	5365 366.5 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1940	–	–	–	5368 019.7 1	5365 365.4 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1950	–	–	–	5368 021.2 7	5365 355.4 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1960	–	–	–	5368 022.3 0	5365 349.2 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1910	–	–	–	5368 030.1 8	5365 350.4 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:174, 79:06:4100002:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:120

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1970	–	–	–	5368 075.3 8	5365 159.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1980	–	–	–	5368 074.0 4	5365 165.8 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1990	–	–	–	5368 060.9 5	5365 162.9 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2000	–	–	–	5368 062.3 1	5365 156.3 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1970	–	–	–	5368 075.3 8	5365 159.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:134

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2010	–	–	–	5368 075.2 4	5365 121.1 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2020	–	–	–	5368 073.5 2	5365 128.0 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2030	–	–	–	5368 064.7 6	5365 126.0 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2040	–	–	–	5368 066.5 3	5365 118.9 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2010	–	–	–	5368 075.2 4	5365 121.1 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:143

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---




















точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2050	–	–	–	5368 280.0 6	5365 120.9 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2060	–	–	–	5368 277.4 5	5365 134.0 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2070	–	–	–	5368 271.0 6	5365 132.7 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2080	–	–	–	5368 273.6 9	5365 119.7 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2050	–	–	–	5368 280.0 6	5365 120.9 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:271

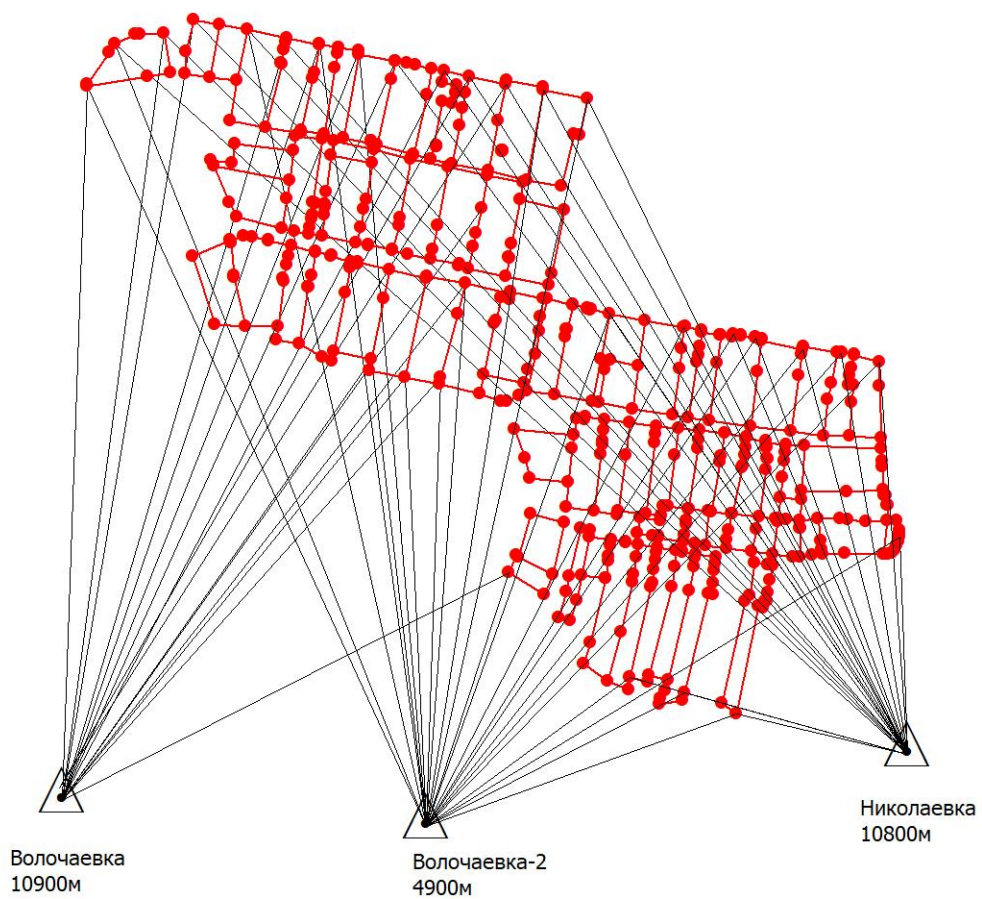
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>79:06:4100001:271</u>		
1.	–	




















Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

79:06:4100002

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов 5 Лист № 1

№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	1	согласовано	79:06:4100002:2	-	-
2	5	5	согласовано	79:06:4100002:3	-	-
3	31	31	согласовано	79:06:4100002:8	-	-
4	47	47	согласовано	79:06:4100002:10	-	-
5	69	69	согласовано	79:06:4100002:12	-	-
6	83	83	согласовано	79:06:4100002:14	-	-
7	н77У	н77У	согласовано	79:06:4100002:15	-	-
8	89	89	согласовано	79:06:4100002:16	-	-
9	93	93	согласовано	79:06:4100002:17	-	-
10	115	115	согласовано	79:06:4100002:19	-	-
11	146	146	согласовано	79:06:4100002:26	-	-
12	178	178	согласовано	79:06:4100002:32	-	-
13	181	181	согласовано	79:06:4100002:37	-	-

					Всего листов <u>5</u>	Лист № 2
14	182	182	согласовано	79:06:4100002:38	-	-
15	43	43	согласовано	79:06:4100002:39	-	-
16	192	192	согласовано	79:06:4100002:40	-	-
17	200	200	согласовано	79:06:4100002:41	-	-
18	60	60	согласовано	79:06:4100002:42	-	-
19	214	214	согласовано	79:06:4100002:44	-	-
20	231	231	согласовано	79:06:4100002:50	-	-
21	235	235	согласовано	79:06:4100002:54	-	-
22	75	75	согласовано	79:06:4100002:59	-	-
23	251	251	согласовано	79:06:4100002:61	-	-
24	275	275	согласовано	79:06:4100002:85	-	-
25	10	10	согласовано	79:06:4100002:4	-	-
26	17	17	согласовано	79:06:4100002:5	-	-
27	25	25	согласовано	79:06:4100002:7	-	-
28	38	38	согласовано	79:06:4100002:9	-	-
29	55	55	согласовано	79:06:4100002:11	-	-
30	75	75	согласовано	79:06:4100002:13	-	-
31	98	98	согласовано	79:06:4100002:18	-	-
32	123	123	согласовано	79:06:4100002:20	-	-
33	129	129	согласовано	79:06:4100002:21	-	-

34	139	139	согласовано	79:06:4100002:25	-	-
35	151	151	согласовано	79:06:4100002:27	-	-
36	159	159	согласовано	79:06:4100002:28	-	-
37	73	73	согласовано	79:06:4100002:29	-	-
38	172	172	согласовано	79:06:4100002:30	-	-
39	207	207	согласовано	79:06:4100002:43	-	-
40	278	278	согласовано	79:06:4100002:45	-	-
41	216	216	согласовано	79:06:4100002:47	-	-
42	90	90	согласовано	79:06:4100002:48	-	-
43	237	237	согласовано	79:06:4100002:58	-	-
44	248	248	согласовано	79:06:4100002:62	-	-
45	116	116	согласовано	79:06:4100002:65	-	-
46	266	266	согласовано	79:06:4100002:78	-	-
47	216	216	согласовано	79:06:4100002:79	-	-
48	279	279	согласовано	79:06:4100002:86	-	-
49	294	294	согласовано	79:06:4100002:87	-	-
50	310	310	согласовано	79:06:4100002:88	-	-
51	315	315	согласовано	79:06:4100002:89	-	-
52	319	319	согласовано	79:06:4100002:90	-	-
53	325	325	согласовано	79:06:4100002:91	-	-

					Всего листов <u>5</u>	Лист № 4
54	327	327	согласовано	79:06:4100002:92	-	-
55	267	267	согласовано	79:06:4100002:93	-	-
56	81	81	согласовано	79:06:4100002:155	-	-
57	348	348	согласовано	79:06:4100002:157	-	-
58	124	124	согласовано	79:06:4100002:173	-	-
59	232	232	согласовано	79:06:4100002:174	-	-
60	363	363	согласовано	79:06:4100002:178	-	-
61	317	317	согласовано	79:06:4100002:289	-	-
62	66	66	согласовано	79:06:4100002:295	-	-
63	369	369	согласовано	79:06:4100002:296	-	-
64	14	14	согласовано	79:06:4100002:303	-	-
65	376	376	согласовано	79:06:0000000:822	-	-
66	н1У	н1У	согласовано	:3У1	-	-
67	23	23	согласовано	:3У2	-	-
68	47	47	согласовано	:3У3	-	-
69	168	168	согласовано	:3У4	-	-
70	311	311	согласовано	:3У5	-	-
71	247	247	согласовано	:3У6	-	-
72	241	241	согласовано	:3У7	-	-
73	95	95	согласовано	:3У8	-	-

				Всего листов <u>5</u>	Лист № 5	
74	н44У	н44У	согласовано	:3У9	-	-
75	135	135	согласовано	:3У10	-	-
76	н49У	н49У	согласовано	:3У11	-	-
77	301	301	согласовано	:3У12	-	-
78	294	294	согласовано	:3У13	-	-
79	н70У	н70У	согласовано	:3У14	-	-
80	227	227	согласовано	:3У15	-	-

Председатель согласительной комиссии:
 м.п.

 (подпись)

 (фамилия, инициалы)