

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, 79:06:4100001

(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: 10.09.2024

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>393</u>	<u>Постановление</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>13.09.2024</u>	<u>392</u>	<u>Постановление</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 79:06:4100001 (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 79:06:4100001 и материалов землеустроительной документации.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 79:06:4100001 проведено:

- уточнение местоположения границ 22 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством;
- образование 9 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- уточнение 49 земельных участков, в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении его границ;
- уточнение местоположений 50 объектов капитального строительства на земельных участках.

В том числе, в карту (план) территории включены сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 79:06:3300040:98, 79:06:3300040:117, 79:06:3300040:105, 79:06:4100002:103, которые фактически расположены в границах кадастрового квартала 79:06:4100001.

Земельные участки с кадастровыми номерами 79:06:4100001:114, 79:06:4100001:20, 79:06:4100001:247, 79:06:4100001:26, 79:06:4100001:280, 79:06:4100001:286, 79:06:4100001:288, 79:06:4100001:290, 79:06:4100001:295, 79:06:4100001:409, 79:06:4100001:410, 79:06:4100001:412, 79:06:4100001:59, 79:06:4100001:77 соответствуют своему фактическому местоположению, в связи с чем не включены в карту (план) территории.

Также в карту (план) территории не включены следующие объекты капитального строительства, так как фактически не существуют и подлежат снятию с государственного кадастрового учета: 79:06:4100001:116, 79:06:4100001:178, 79:06:4100001:181, 79:06:4100001:185, 79:06:4100001:188.

В карту (план) территории не включены следующие земельные участки и объекты капитального строительства, фактическое местоположение которых не установлено: 79:06:4100001:110, 79:06:4100001:127, 79:06:4100001:133, 79:06:4100001:135, 79:06:4100001:144, 79:06:4100001:146, 79:06:4100001:186, 79:06:4100001:189, 79:06:4100001:190, 79:06:4100001:205, 79:06:4100001:145, 79:06:4100001:149, 79:06:4100001:206, 79:06:4100001:207, 79:06:4100001:252, 79:06:4100001:261.

В карту (план) территории также не включены следующие земельные участки и объекты капитального строительства, так как фактически расположены в других кадастровых кварталах: 79:06:4100001:113 (79:06:4100003), 79:06:4100001:2 (79:06:4100002); 79:06:4100001:120 (79:06:4100002), 79:06:4100001:128 (79:06:4100005), 79:06:4100001:130 (79:06:4100005), 79:06:4100001:131 (79:06:4100005), 79:06:4100001:132 (79:06:4100004), 79:06:4100001:134 (79:06:4100002), 79:06:4100001:136 (79:06:4100005), 79:06:4100001:138 (79:06:4100005), 79:06:4100001:139 (79:06:4100005), 79:06:4100001:140 (79:06:4100004), 79:06:4100001:141 (79:06:4100004), 79:06:4100001:143 (79:06:4100002), 79:06:4100001:166 (79:06:4100004), 79:06:4100001:167 (79:06:4100004), 79:06:4100001:168 (79:06:4100004), 79:06:4100001:271 (79:06:4100002).

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		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 79:06:4100001:3

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
16	53683 15.46	5365068 .70	53683 18.22	53650 67.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

17	53683 08.65	5365101 .35	53683 10.59	53651 03.32	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	–
18	53683 82.76	5365117 .17	53683 10.86	53651 04.48	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	–
19	53683 91.17	5365086 .93	53683 38.57	53651 09.41	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	–	–	53683 75.15	53651 19.10	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	–
н5У	–	–	53683 79.35	53651 20.34	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	–
109	–	–	53683 89.07	53650 88.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					(определены)		
110	–	–	53683 89.10	53650 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
16	53683 15.46	5365068 .70	53683 18.22	53650 67.38	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 79:06:4100001:3

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
16	17	36.74	–	Согласовано
17	18	1.19	–	Согласовано
18	19	28.15	–	Согласовано
19	190	37.84	–	Согласовано
190	н5У	4.38	–	Согласовано
н5У	109	33.18	–	Согласовано
109	110	4.97	–	Согласовано
110	16	72.72	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:3

№ 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	2688 кв.м ± 18.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2688} = 18.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2484
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	204 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	79:06:4100001:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:06:4100001:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	53680 82.38	5365712 .48	53680 84.79	53657 12.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
21	53680 75.26	5365661 .32	53680 84.16	53657 08.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
22	53680 97.03	5365658 .44	53680 81.88	53656 96.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
23	53681 00.29	5365694 .17	53680 76.12	53656 61.03	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)		
24	53681 00.68	5365696 .99	53680 96.81	53656 58.06	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	—
25	53681 03.95	5365705 .76	53681 01.09	53656 85.65	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	—
26	53681 04.62	5365708 .38	53681 02.57	53656 97.80	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	—
н25У	—	—	53681 04.95	53657 08.07	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	—
20	53680 82.38	5365712 .48	53680 84.79	53657 12.59	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 79:06:4100001:4

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
20	21	3.65	–	Согласовано
21	22	13.19	–	Согласовано
22	23	35.44	–	Согласовано
23	24	20.90	–	Согласовано
24	25	27.92	–	Согласовано
25	26	12.24	–	Согласовано
26	н25У	10.54	–	Согласовано
н25У	20	20.66	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:4

№ 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	1060 кв.м ± 11.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1060} = 11.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 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	79:06:4100001:125
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: 79:06:4100001:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:5

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	53680 54.90	5365462 .43	53680 54.75	53654 61.15	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
28	53681 28.78	5365469 .66	53681 46.09	53654 69.30	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	—
29	53681 25.76	5365502 .83	53681 45.16	53654 79.14	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	—
30	53680 52.19	5365496 .80	53681 42.41	53655 02.72	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	—
164	—	—	53680 51.24	53654 94.98	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	—
27	53680 54.90	5365462 .43	53680 54.75	53654 61.15	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:5

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
27	28	91.70	–	Согласовано
28	29	9.88	–	Согласовано
29	30	23.74	–	Согласовано
30	164	91.50	–	Согласовано
164	27	34.01	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:5

№ 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	79:06:4100001:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100001:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:6

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
31	53682 72.62	5365491 .58	53682 75.69	53654 91.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

32	53682 68.62	5365491 .55	53682 68.44	53654 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
33	53682 49.96	5365491 .40	53682 49.23	53654 92.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
34	53682 49.16	5365455 .43	53682 50.23	53654 54.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
35	53683 21.95	5365459 .40	53682 63.81	53654 55.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
36	53683 20.34	5365494 .53	53683 26.04	53654 58.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
61	–	–	53683 29.61	53654 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определены)		
62	–	–	53682 76.13	53654 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
31	53682 72.62	5365491 .58	53682 75.69	53654 91.15	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 79:06:4100001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	7.25	–	Согласовано
32	33	19.24	–	Согласовано
33	34	37.91	–	Согласовано
34	35	13.60	–	Согласовано
35	36	62.32	–	Согласовано
36	61	32.70	–	Согласовано
61	62	53.74	–	Согласовано
62	31	5.22	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:6

№ 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	2854 кв.м ± 18.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2854} = 18.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	384 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	79:06:4100001:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:06:4100001:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:11

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	53680 82.38	5365712 .48	53680 84.79	53657 12.59	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	—
21	53680 75.26	5365661 .32	53680 84.16	53657 08.99	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	—
22	53680 55.69	5365663 .99	53680 81.88	53656 96.00	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	—
23	53680 62.58	5365715 .15	53680 76.12	53656 61.03	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)		
345	–	–	53680 55.41	53656 64.29	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	–
н27У	–	–	53680 59.88	53656 97.46	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	–
н28У	–	–	53680 63.09	53657 17.37	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	–
20	53680 82.38	5365712 .48	53680 84.79	53657 12.59	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 79:06:4100001:11

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
20	21	3.65	–	Согласовано
21	22	13.19	–	Согласовано

22	23	35.44	–	Согласовано
23	345	20.97	–	Согласовано
345	н27У	33.47	–	Согласовано
н27У	н28У	20.17	–	Согласовано
н28У	20	22.22	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:11

№ 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	1148 кв.м ± 11.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1148} = 11.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1020
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128 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	79:06:4100001:125
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:
79:06:4100001:11

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:18

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	53680 59.57	5365427 .38	53680 56.88	53654 26.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
94	53681 32.25	5365433 .41	53680 77.58	53654 29.01	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)		
95	53681 29.09	5365466 .45	53681 06.40	53654 32.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
96	53680 54.97	5365461 .28	53681 48.67	53654 38.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
212	—	—	53681 48.19	53654 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
79	—	—	53681 46.85	53654 62.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
28	—	—	53681 46.09	53654 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

27	–	–	53680 54.75	53654 61.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н31У	–	–	53680 52.92	53654 61.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
93	53680 59.57	5365427 .38	53680 56.88	53654 26.39	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 79:06:4100001:18

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
93	94	20.87	–	Согласовано
94	95	29.04	–	Согласовано
95	96	42.62	–	Согласовано
96	212	5.08	–	Согласовано
212	79	19.89	–	Согласовано
79	28	6.39	–	Согласовано
28	27	91.70	–	Согласовано
27	н31У	1.84	–	Согласовано

н31У	93	34.84	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:18				
№ 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		3082 кв.м ± 19.43 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3082} = 19.43$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2482	
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		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	

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

79:06:4100001:18

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:21

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	53683 90.92	5365095 .41	53683 89.07	53650 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
110	53684 19.18	5365020 .53	53683 89.10	53650 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
111	53684 50.14	5365033 .49	53683 98.10	53650 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
112	53684 19.90	5365106 .75	53684 06.19	53650 17.17	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	—
187	—	—	53684 10.78	53650 14.66	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	—
н33У	—	—	53684 43.20	53650 27.84	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	—
н34У	—	—	53684 24.45	53650 65.69	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	—
н1У	—	—	53684 12.18	53650 97.27	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	—
109	53683 90.92	5365095 .41	53683 89.07	53650 88.62	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)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:21

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
109	110	4.97	–	Согласовано
110	111	34.67	–	Согласовано
111	112	33.98	–	Согласовано
112	187	5.23	–	Согласовано
187	н33У	35.00	–	Согласовано
н33У	н34У	42.24	–	Согласовано
н34У	н1У	33.88	–	Согласовано
н1У	109	24.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:21

№ 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	2385 кв.м ± 17.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2385} = 17.09$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
146	53684 00.04	5365128 .25	53683 97.53	53651 41.85	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	–
147	53683 81.84	5365122 .87	53683 93.14	53651 40.10	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	–
148	53683 89.99	5365102 .07	53683 85.73	53651 37.21	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	53684 08.71	5365107 .10	53683 81.85	53651 36.02	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	–
н7У	–	–	53683 91.58	53651 10.05	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	–

н6У	–	–	53684 07.32	53651 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
146	53684 00.04	5365128 .25	53683 97.53	53651 41.85	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 79:06:4100001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	4.73	–	Согласовано
147	148	7.95	–	Согласовано
148	149	4.06	–	Согласовано
149	н7У	27.73	–	Согласовано
н7У	н6У	16.50	–	Согласовано
н6У	146	28.59	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:24

№ 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	465 кв.м ± 7.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{465} = 7.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 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	79:06:4100001:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:06:4100001:24</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>79:06:4100001:25</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 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
98	53683 26.88	5365421 .04	53682 56.67	53653 83.19	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	—
99	53682 64.49	5365418 .33	53682 63.91	53653 84.58	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	—
100	53682 50.03	5365417 .71	53682 84.36	53653 85.96	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	—
101	53682 55.47	5365382 .75	53683 27.01	53653 86.25	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	—

66	53682 60.10	5365383 .45	53683 26.46	53654 22.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
67	53683 26.88	5365388 .42	53682 73.92	53654 19.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н29У	–	–	53682 60.51	53654 18.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
65	–	–	53682 54.00	53654 18.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
98	53683 26.88	5365421 .04	53682 56.67	53653 83.19	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 79:06:4100001:25

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
98	99	7.37	–	Согласовано
99	100	20.50	–	Согласовано
100	101	42.65	–	Согласовано
101	66	36.46	–	Согласовано
66	67	52.64	–	Согласовано
67	н29У	13.43	–	Согласовано
н29У	65	6.54	–	Согласовано
65	98	34.96	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:25

№ 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	2493 кв.м ± 17.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2493} = 17.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	267 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	79:06:4100001:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:06:4100001:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:27

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	53682 26.90	5365509 .80	53682 29.56	53655 21.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

					(определени й)		
161	53681 92.59	5365508 .71	53682 08.80	53655 18.61	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	53681 82.54	5365507 .83	53681 97.89	53655 17.70	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	—
163	53681 60.69	5365508 .49	53681 57.19	53655 15.02	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	—
86	53681 65.06	5365480 .96	53681 59.32	53654 80.32	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	—
85	53682 28.65	5365481 .17	53682 00.15	53654 82.60	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	—
84	—	—	53682 10.28	53654 83.12	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	–	–	53682 31.47	53654 83.31	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	–
н35У	–	–	53682 31.25	53654 90.04	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	–
н36У	–	–	53682 30.32	53655 15.96	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	–
н37У	–	–	53682 31.93	53655 16.24	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	–
н38У	–	–	53682 31.14	53655 22.16	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	–
160	53682 26.90	5365509 .80	53682 29.56	53655 21.94	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 79:06:4100001:27

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
160	161	21.03	—	Согласовано
161	162	10.95	—	Согласовано
162	163	40.79	—	Согласовано
163	86	34.77	—	Согласовано
86	85	40.89	—	Согласовано
85	84	10.14	—	Согласовано
84	83	21.19	—	Согласовано
83	н35У	6.73	—	Согласовано
н35У	н36У	25.94	—	Согласовано
н36У	н37У	1.63	—	Согласовано
н37У	н38У	5.97	—	Согласовано
н38У	160	1.60	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:27

№ 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	2600 кв.м ± 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	590 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	79:06:4100001:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100001:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:28

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
164	53680 53.43	5365498 .12	53680 51.24	53654 94.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
30	53681 36.55	5365504 .99	53681 42.41	53655 02.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
165	53681 36.12	5365534 .42	53681 42.16	53655 14.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
166	53680 51.50	5365528 .19	53681 41.96	53655 34.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

433	–	–	53681 25.65	53655 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
284	–	–	53680 78.03	53655 31.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
288	–	–	53680 54.23	53655 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
287	–	–	53680 46.04	53655 28.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н39У	–	–	53680 46.29	53655 22.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н40У	–	–	53680 47.80	53655 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определены)		
164	53680 53.43	5365498 .12	53680 51.24	53654 94.98	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 79:06:4100001:28

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
164	30	91.50	–	Согласовано
30	165	11.34	–	Согласовано
165	166	20.00	–	Согласовано
166	433	16.32	–	Согласовано
433	284	47.65	–	Согласовано
284	288	23.90	–	Согласовано
288	287	8.26	–	Согласовано
287	н39У	5.61	–	Согласовано
н39У	н40У	8.20	–	Согласовано
н40У	164	20.18	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:28

№ 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	3136 кв.м ± 19.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3136} = 19.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 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	79:06:4100001:123
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:

79:06:4100001:28

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:30

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
43	53680 70.26	5365318 .64	53680 71.19	53653 20.10	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	—
42	53680 70.08	5365320 .19	53680 95.96	53653 24.28	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 95.15	5365324 .19	53681 46.04	53653 28.62	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	—
175	53681 43.99	5365329 .00	53681 55.38	53653 29.33	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	—

176	53681 39.12	5365358 .84	53681 59.52	53653 29.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
177	53680 66.72	5365350 .35	53681 59.31	53653 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
167	53680 66.90	5365318 .17	53681 55.99	53653 65.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
174	–	–	53680 90.83	53653 59.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
173	–	–	53680 67.08	53653 56.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
43	53680 70.26	5365318 .64	53680 71.19	53653 20.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:30

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
43	42	25.12	–	Согласовано
42	41	50.27	–	Согласовано
41	175	9.37	–	Согласовано
175	176	4.16	–	Согласовано
176	177	6.09	–	Согласовано
177	167	29.84	–	Согласовано
167	174	65.41	–	Согласовано
174	173	23.96	–	Согласовано
173	43	36.72	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:30

№ 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	3210 кв.м ± 19.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3210} = 19.83$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
178	53685 37.37	5364923 .28	53685 38.48	53649 23.00	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	—
179	53684 64.63	5364886 .05	53685 04.74	53649 05.86	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	—
180	53684 31.70	5364924 .14	53684 46.36	53648 82.81	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	53684 35.19	5364925 .69	53684 36.52	53649 24.48	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	—
6	53684 35.41	5364924 .76	53684 86.14	53649 42.39	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	—

5	53684 85.03	5364942 .67	53685 05.49	53649 56.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
178	53685 37.37	5364923 .28	53685 38.48	53649 23.00	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 79:06:4100001:31

Обозначение части границ		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	37.84	–	Согласовано
179	180	62.77	–	Согласовано
180	7	42.82	–	Согласовано
7	6	52.75	–	Согласовано
6	5	24.05	–	Согласовано
5	178	47.14	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:31

№ 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	3740 кв.м ± 21.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3740} = 21.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3740
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	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	79:06:3300040:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100001:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:33

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
183	53684 09.10	5365013 .38	53684 30.11	53649 33.21	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	53684 19.00	5365015 .00	53683 80.26	53649 20.29	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	53684 26.00	5364992 .00	53683 79.55	53649 23.13	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	—
186	53684 14.92	5364989 .54	53683 70.93	53649 22.45	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	—

350	–	–	53683 70.69	53649 24.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
351	–	–	53683 66.45	53649 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
352	–	–	53683 59.27	53649 23.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
353	–	–	53683 59.00	53649 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
354	–	–	53683 51.14	53649 23.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
355	–	–	53683 45.93	53649 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
н41У	–	–	53683 44.98	53649 30.91	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	–	–	53683 43.92	53649 36.79	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	–	–	53683 61.83	53649 40.38	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	–
н30У	–	–	53683 75.38	53649 43.47	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	–
9	–	–	53684 28.20	53649 58.56	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	–
8	–	–	53684 34.08	53649 34.46	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)		
183	53684 09.10	5365013 .38	53684 30.11	53649 33.21	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 79:06:4100001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	51.50	–	Согласовано
184	185	2.93	–	Согласовано
185	186	8.65	–	Согласовано
186	350	1.95	–	Согласовано
350	351	4.24	–	Согласовано
351	352	7.20	–	Согласовано
352	353	1.03	–	Согласовано
353	354	7.99	–	Согласовано
354	355	5.30	–	Согласовано
355	н41У	8.54	–	Согласовано
н41У	91	5.97	–	Согласовано
91	92	18.27	–	Согласовано
92	н30У	13.90	–	Согласовано
н30У	9	54.93	–	Согласовано
9	8	24.81	–	Согласовано
8	183	4.16	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:33

№ 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	1890 кв.м ± 15.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1890} = 15.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1890
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	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	79:06:4100001:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:06:4100001:33

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:35

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
18	53683 08.65	5365101 .35	53683 10.86	53651 04.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
19	53683 82.76	5365117 .17	53683 38.57	53651 09.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
190	53683 67.94	5365153 .94	53683 75.15	53651 19.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
132	53683 00.82	5365139 .12	53683 65.30	53651 58.54	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	–
131	–	–	53683 45.51	53651 53.14	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	–
н42У	–	–	53683 24.21	53651 46.89	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	–
н43У	–	–	53683 02.22	53651 39.74	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	–
18	53683 08.65	5365101 .35	53683 10.86	53651 04.48	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	28.15	–	Согласовано
19	190	37.84	–	Согласовано
190	132	40.65	–	Согласовано
132	131	20.51	–	Согласовано
131	н42У	22.20	–	Согласовано
н42У	н43У	23.12	–	Согласовано
н43У	18	36.30	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:35

№ 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	2600 кв.м ± 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 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	79:06:4100001:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100001:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:38

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
168	–	–	53681 55.29	53653 72.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
44	–	–	53681 52.20	53653 99.16	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	–
45	–	–	53681 51.25	53654 08.28	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	–
н44У	–	–	53682 12.33	53654 12.67	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	–
209	–	–	53682 35.09	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	–
н45У	–	–	53682 36.16	53654 04.85	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	–
193	–	–	53682 37.54	53653 78.45	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					их измерений (определены)		
194	–	–	53682 06.35	53653 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
168	–	–	53681 55.29	53653 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н46У	–	–	53681 85.64	53653 88.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н47У	–	–	53681 85.64	53653 90.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н48У	–	–	53681 83.61	53653 90.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н49У	–	–	53681 83.61	53653 88.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н46У	–	–	53681 85.64	53653 88.11	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 79:06:4100001:38

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
168	44	26.88	–	Согласовано
44	45	9.17	–	Согласовано
45	н44У	61.24	–	Согласовано
н44У	209	22.79	–	Согласовано
209	н45У	9.14	–	Согласовано
н45У	193	26.44	–	Согласовано
193	194	31.23	–	Согласовано
194	168	51.25	–	Согласовано
–	–	–	–	–
н46У	н47У	2.02	–	Согласовано
н47У	н48У	2.03	–	Согласовано
н48У	н49У	2.02	–	Согласовано
н49У	н46У	2.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:38

№ 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	2969 кв.м ± 19.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2969} = 19.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 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	79:06:4100001:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:06:4100001:38

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:39

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
195	53682 44.61	5365310 .07	53682 45.26	53653 08.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
196	53682 18.90	5365303 .86	53682 05.32	53653 03.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
197	53682 18.07	5365314 .91	53681 62.23	53652 97.39	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)		
176	53682 42.68	5365321 .69	53681 59.52	53653 29.70	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	—
177	—	—	53681 59.31	53653 35.79	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	—	—	53681 95.12	53653 40.05	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	—
192	—	—	53682 38.76	53653 44.34	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	—
195	53682 44.61	5365310 .07	53682 45.26	53653 08.49	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	—
—	—	—	—	—	—	—	—

н50У	–	–	53681 94.88	53653 27.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н51У	–	–	53681 94.88	53653 29.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н52У	–	–	53681 92.86	53653 29.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н53У	–	–	53681 92.86	53653 27.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н50У	–	–	53681 94.88	53653 27.47	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 79:06:4100001:39

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
195	196	40.29	–	Согласовано
196	197	43.48	–	Согласовано
197	176	32.42	–	Согласовано
176	177	6.09	–	Согласовано
177	191	36.06	–	Согласовано
191	192	43.85	–	Согласовано
192	195	36.43	–	Согласовано
–	–	–	–	–
н50У	н51У	2.03	–	Согласовано
н51У	н52У	2.02	–	Согласовано
н52У	н53У	2.03	–	Согласовано
н53У	н50У	2.02	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:39

№ 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	3077 кв.м ± 19.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3077} = 19.41$

1	2	3	4	5	6	7	8
195	53682 50.84	5365309 .47	53682 45.26	53653 08.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
196	53681 76.81	5365294 .40	53682 05.32	53653 03.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
197	53681 84.81	5365258 .58	53681 62.23	53652 97.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
198	53682 42.69	5365268 .99	53681 65.43	53652 65.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
199	53682 58.04	5365275 .80	53681 79.20	53652 68.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н54У	–	–	53681 92.05	53652 60.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н55У	–	–	53682 25.06	53652 66.52	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	–
н56У	–	–	53682 53.09	53652 72.99	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	–
195	53682 50.84	5365309 .47	53682 45.26	53653 08.49	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	–
–	–	–	–	–	–	–	–
200	53682 50.28	5365308 .32	53682 02.67	53652 71.93	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	–
201	53682 56.62	5365278 .71	53682 00.65	53652 71.93	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
202	53682 43.40	5365276 .86	53682 00.65	53652 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
203	53682 19.58	5365274 .89	53682 02.67	53652 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
200	53682 50.28	5365308 .32	53682 02.67	53652 71.93	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 79:06:4100001:40

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
195	196	40.29	–	Согласовано
196	197	43.48	–	Согласовано
197	198	31.74	–	Согласовано
198	199	14.01	–	Согласовано
199	н54У	15.00	–	Согласовано

н54У	н55У	33.53	–	Согласовано
н55У	н56У	28.77	–	Согласовано
н56У	195	36.35	–	Согласовано
–	–	–	–	–
200	201	2.02	–	Согласовано
201	202	2.02	–	Согласовано
202	203	2.02	–	Согласовано
203	200	2.02	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:40

№ 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	3188 кв.м ± 19.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3188} = 19.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	178 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	79:06:4100001:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100001:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:46

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
46	53681 47.27	5365418 .19	53681 50.04	53654 17.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

96	53681 50.21	5365434 .67	53681 48.67	53654 38.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
95	53681 32.25	5365433 .41	53681 06.40	53654 32.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
94	53680 59.57	5365427 .38	53680 77.58	53654 29.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
93	53680 57.93	5365408 .59	53680 56.88	53654 26.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
51	53680 77.14	5365411 .22	53680 58.58	53654 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
50	53681 03.60	5365413 .96	53680 64.11	53654 09.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					(определени й)		
49	–	–	53680 69.80	53654 10.50	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	–
48	–	–	53680 77.49	53654 11.39	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	–
47	–	–	53680 85.43	53654 12.42	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	–
46	53681 47.27	5365418 .19	53681 50.04	53654 17.80	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 79:06:4100001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	96	20.31	–	Согласовано
96	95	42.62	–	Согласовано

95	94	29.04	–	Согласовано
94	93	20.87	–	Согласовано
93	51	18.19	–	Согласовано
51	50	5.61	–	Согласовано
50	49	5.83	–	Согласовано
49	48	7.74	–	Согласовано
48	47	8.01	–	Согласовано
47	46	64.83	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:46

№ 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	1704 кв.м ± 14.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1704} = 14.45$
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	104 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	79:06:4100002:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100001:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:51

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
228	53683 22.26	5365032 .37	53683 17.22	53650 67.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

16	53683 15.48	5365066 .23	53683 18.22	53650 67.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
110	53683 93.57	5365086 .12	53683 89.10	53650 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
111	53683 99.29	5365050 .14	53683 98.10	53650 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
229	53683 98.71	5365050 .01	53683 39.14	53650 37.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
230	53683 98.05	5365052 .98	53683 24.18	53650 34.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
231	53683 38.80	5365038 .26	53683 23.79	53650 38.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определены)		
228	53683 22.26	5365032 .37	53683 17.22	53650 67.19	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 79:06:4100001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	16	1.02	—	Согласовано
16	110	72.72	—	Согласовано
110	111	34.67	—	Согласовано
111	229	60.31	—	Согласовано
229	230	15.30	—	Согласовано
230	231	3.77	—	Согласовано
231	228	29.90	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:51

№ 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	2542 кв.м ± 17.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2542} = 17.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	278 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	79:06:4100001:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:06:4100001:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:54

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
234	53684 77.00	5364987 .47	53684 72.36	53649 83.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
235	53684 44.31	5365027 .38	53684 59.54	53650 05.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
236	53684 32.87	5365020 .96	53684 55.89	53650 11.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
237	53684 39.29	5365007 .72	53684 55.62	53650 11.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
238	53684 58.65	5364977 .64	53684 47.16	53650 25.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					(определени й)		
н57У	–	–	53684 46.11	53650 25.22	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	–
н58У	–	–	53684 44.80	53650 27.15	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	–
н33У	–	–	53684 43.20	53650 27.84	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	–
187	–	–	53684 10.78	53650 14.66	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	–
87	–	–	53684 20.13	53649 85.65	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	–
10	–	–	53684 27.41	53649 61.78	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)		
11	–	–	53684 61.41	53649 77.50	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	–
234	53684 77.00	5364987 .47	53684 72.36	53649 83.51	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	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:54

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
234	235	25.20	–	Согласовано
235	236	7.50	–	Согласовано
236	237	0.27	–	Согласовано
237	238	16.45	–	Согласовано
238	н57У	1.21	–	Согласовано
н57У	н58У	2.33	–	Согласовано
н58У	н33У	1.74	–	Согласовано
н33У	187	35.00	–	Согласовано
187	87	30.48	–	Согласовано
87	10	24.96	–	Согласовано
10	11	37.46	–	Согласовано

11	234	12.49	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:54				
№ 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		2350 кв.м ± 16.97 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2350} = 16.97$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2350	
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		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		79:06:3300040:117	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	

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

79:06:4100001:54

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:57

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
244	53682 24.07	5365592 .24	53682 25.30	53655 88.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
245	53681 96.06	5365591 .69	53681 90.51	53655 87.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
246	53681 95.55	5365619 .25	53681 48.99	53655 86.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					(определени й)		
247	53682 23.57	5365619 .98	53681 45.75	53655 86.07	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	–
н59У	–	–	53681 50.68	53656 15.18	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	–
н60У	–	–	53681 82.40	53656 15.49	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	–
н61У	–	–	53681 86.14	53656 15.49	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	–
н62У	–	–	53681 88.79	53656 15.56	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	–
431	–	–	53681 88.57	53656 25.71	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)		
283	–	–	53682 15.65	53656 27.42	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	–
н63У	–	–	53682 15.78	53656 20.96	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	–
277	–	–	53682 24.38	53656 20.92	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	–
244	53682 24.07	5365592 .24	53682 25.30	53655 88.57	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	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	34.80	–	Согласовано
245	246	41.55	–	Согласовано

246	247	3.24	–	Согласовано
247	н59У	29.52	–	Согласовано
н59У	н60У	31.72	–	Согласовано
н60У	н61У	3.74	–	Согласовано
н61У	н62У	2.65	–	Согласовано
н62У	431	10.15	–	Согласовано
431	283	27.13	–	Согласовано
283	н63У	6.46	–	Согласовано
н63У	277	8.60	–	Согласовано
277	244	32.36	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:57

№ 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	2497 кв.м ± 17.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2497} = 17.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163 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	79:06:4100001:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:06:4100001:57

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	5368412. 18	5365097. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н2У	5368407. 67	5365112. 96	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н3У	5368388. 83	5365107. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н4У	5368384. 14	5365121. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н5У	5368379. 35	5365120. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
109	5368389. 07	5365088. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н1У	5368412. 18	5365097. 27	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	16.33	–	Согласовано
н2У	н3У	19.69	–	Согласовано
н3У	н4У	14.99	–	Согласовано
н4У	н5У	4.92	–	Согласовано
н5У	109	33.18	–	Согласовано
109	н1У	24.68	–	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 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	18 м по направлению на запад от д. 9 по ул. Набережная
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	500 кв.м \pm 7.83 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 7.83$
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 :ЗУ1

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, 18 м по направлению на запад от д. 9 по ул. Набережная, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 392 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
н2У	5368407.67	5365112.96	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н6У	5368407.32	5365114.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н7У	5368391.58	5365110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
149	5368381.85	5365136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н8У	5368379.59	5365135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н4У	5368384.14	5365121.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н3У	5368388.83	5365107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н2У	5368407.67	5365112.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :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
н2У	н6У	2.06	–	Согласовано
н6У	н7У	16.50	–	Согласовано
н7У	149	27.73	–	Согласовано
149	н8У	2.37	–	Согласовано
н8У	н4У	14.55	–	Согласовано
н4У	н3У	14.99	–	Согласовано
н3У	н2У	19.69	–	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	Еврейская автономная область, Смидовичский муниципальный

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	район, Камышовское сельское поселение, Даниловка село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	16 м на запад от д. 9 по ул. Набережная
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	120 кв.м \pm 3.83 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{120} = 3.83$
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, 16 м на запад от д. 9 по ул. Набережная, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 392 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
н8У	5368379. 59	5365135. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
149	5368381. 85	5365136. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
148	5368385. 73	5365137. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
147	5368393. 14	5365140. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
146	5368397. 53	5365141. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
121	5368392. 67	5365155. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н9У	5368376. 74	5365150. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н10У	5368373. 95	5365158. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
135	5368372. 07	5365159. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
134	5368370. 32	5365158. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
133	5368369. 86	5365159. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
132	5368365. 30	5365158. 54	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
190	5368375.15	5365119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н5У	5368379.35	5365120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н4У	5368384.14	5365121.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н8У	5368379.59	5365135.29	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 образуемого земельного участка :ЗУЗ

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
н8У	149	2.37	–	Согласовано
149	148	4.06	–	Согласовано
148	147	7.95	–	Согласовано
147	146	4.73	–	Согласовано
146	121	14.90	–	Согласовано
121	н9У	16.93	–	Согласовано
н9У	н10У	9.04	–	Согласовано
н10У	135	1.92	–	Согласовано

135	134	1.83	–	Согласовано
134	133	1.03	–	Согласовано
133	132	4.68	–	Согласовано
132	190	40.65	–	Согласовано
190	н5У	4.38	–	Согласовано
н5У	н4У	4.92	–	Согласовано
н4У	н8У	14.55	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

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, Набережная улица, 9-2 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	620 кв.м ± 8.72 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 8.72$

	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	79:06:4100001:137
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, ул. Набережная, участок 9-2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 392 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
292	5368352. 16	5365225. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
293	5368358. 20	5365227. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
294	5368358. 08	5365227. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
295	5368365. 04	5365229. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
n11	5368370. 25	5365231. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
n12	5368365. 63	5365249. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
456	5368353. 02	5365245. 70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н13	5368337.52	5365241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н14	5368340.17	5365232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н15	5368343.07	5365222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н16	5368348.98	5365224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
292	5368352.16	5365225.31	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 :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
293	294	6.29	–	Согласовано
294	295	0.46	–	Согласовано
295	296	7.29	–	Согласовано
296	н11У	5.46	–	Согласовано
н11У	н12У	18.69	–	Согласовано

н12У	457	13.14	–	Согласовано
457	н13У	16.16	–	Согласовано
н13У	н14У	9.16	–	Согласовано
н14У	н15У	10.04	–	Согласовано
н15У	н16У	6.16	–	Согласовано
н16У	293	3.28	–	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, Набережная 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 8.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8.21$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	79:06:4100001:175
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. Набережная, участок 15-2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 392 от 13.09.2024г.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

_____ обозначение земельного участка

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
262	5368400. 21	5365188. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
n17У	5368411. 74	5365191. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
n18У	5368394. 89	5365221. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
263	5368389. 34	5365219. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
262	5368400. 21	5365188. 48	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 :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

262	н17У	12.01	–	Согласовано
н17У	н18У	34.22	–	Согласовано
н18У	263	5.93	–	Согласовано
263	262	32.89	–	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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	24 м на север от д. 13 по ул. Набережная
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	297 кв.м ± 6.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{297} = 6.04$
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 :ЗУ5

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, 24 м на север от д. 13 по ул. Набережная, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 392 от 13.09.2024г.
----	--

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	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M _t), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

точек границ				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
82	5368232. 17	5365465. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
210	5368232. 94	5365448. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
211	5368202. 06	5365446. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
212	5368148. 19	5365443. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
79	5368146. 85	5365462. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
80	5368197. 30	5365464. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
81	5368206. 85	5365464. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
82	5368232. 17	5365465. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–

–	–	–	–	–	–
1	5368180.56	5365452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
2	5368180.56	5365456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
3	5368176.81	5365456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
4	5368176.81	5365452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
1	5368180.56	5365452.79	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
82	210	17.25	–	Согласовано
210	211	30.94	–	Согласовано
211	212	53.99	–	Согласовано
212	79	19.89	–	Согласовано
79	80	50.47	–	Согласовано
80	81	9.55	–	Согласовано

81	82	25.35	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1	2	3.75	–	Согласовано
2	3	3.75	–	Согласовано
3	4	3.75	–	Согласовано
4	1	3.75	–	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, Садовая улица, 29-2 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	1551 кв.м ± 13.78 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1551} = 13.78$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^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 :ЗУ6

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, ул. Садовая, участок 29-2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 392 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
29	5368145. 16	5365479. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
86	5368159. 32	5365480. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
163	5368157. 19	5365515. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
165	5368142. 16	5365514. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
30	5368142. 41	5365502. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
29	5368145. 16	5365479. 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 :3У7

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
29	86	14.21	–	Согласовано
86	163	34.77	–	Согласовано
163	165	15.06	–	Согласовано
165	30	11.34	–	Согласовано
30	29	23.74	–	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	55 м на юг от д. 31 по ул. Садовая
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	523 кв.м ± 8.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{523} = 8.01$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^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	79:06:4100001:27
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, 55 м на юг от д. 31 по ул. Садовая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 392 от 13.09.2024г.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ8

_____ обозначение земельного участка

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
н19У	5368100. 86	5365642. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н20У	5368104. 75	5365638. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н21У	5368108. 64	5365642. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н22У	5368104. 76	5365646. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н19У	5368100. 86	5365642. 18	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 :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

н19У	н20У	5.51	–	Согласовано
н20У	н21У	5.50	–	Согласовано
н21У	н22У	5.49	–	Согласовано
н22У	н19У	5.50	–	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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	24 м на юго-запад от дома № 37а по ул. Садовая
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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	30 кв.м ± 1.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1.93$
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 :ЗУ8

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Смидовичский муниципальный район, Камышовское сельское поселение, с. Даниловка, 24 м на юго-запад от дома № 37а по ул. Садовая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 392 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	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M _t), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

точек границ				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
286	5368044. 29	5365573. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
285	5368083. 40	5365570. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
343	5368091. 11	5365618. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
349	5368065. 21	5365620. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
348	5368057. 72	5365621. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
347	5368048. 49	5365622. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
н23	5368046. 11	5365597. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10	–
286	5368044. 29	5365573. 24	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 :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
286	285	39.19	–	Согласовано
285	343	48.78	–	Согласовано
343	349	25.95	–	Согласовано
349	348	7.53	–	Согласовано
348	347	9.28	–	Согласовано
347	н23	25.21	–	Согласовано
н23	286	24.00	–	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, Советская улица, 34-1 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	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 15.65$
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	79:06:4100001:124
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. Советская, участок 34-1, образуется	

в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района № 393 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 79:06:4100001:1

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
5	53685 04.38	53649 56.95	53685 05.49	53649 56.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
6	53684 85.03	53649 42.67	53684 86.14	53649 42.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
7	53684 35.41	53649 24.76	53684 36.52	53649 24.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
8	53684 26.13	53649 62.80	53684 34.08	53649 34.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

9	53684 60.30	53649 77.78	53684 28.20	53649 58.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
10	53684 71.03	53649 83.86	53684 27.41	53649 61.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
11	53684 77.47	53649 87.56	53684 61.41	53649 77.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
234	–	–	53684 72.36	53649 83.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н23У	–	–	53684 79.06	53649 87.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
5	53685 04.38	53649 56.95	53685 05.49	53649 56.67	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 79:06:4100001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	24.05	–	Согласовано
6	7	52.75	–	Согласовано
7	8	10.27	–	Согласовано
8	9	24.81	–	Согласовано

9	10	3.32	–	Согласовано
10	11	37.46	–	Согласовано
11	234	12.49	–	Согласовано
234	н23У	7.95	–	Согласовано
н23У	5	40.83	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	2722 кв.м ± 18.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2722} = 18.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2720
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	–
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: 79:06:4100001:1

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 79:06:4100001:9

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
37	53680 74.53	53652 80.29	53680 75.64	53652 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
38	53680 98.30	53652 84.90	53680 99.10	53652 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
39	53681 50.23	53652 93.09	53681 30.44	53652 89.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определений)		
40	53681 45.83	53653 28.03	53681 50.81	53652 92.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
41	53681 45.73	53653 28.76	53681 46.04	53653 28.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
42	53680 95.15	53653 24.19	53680 95.96	53653 24.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
43	53680 70.08	53653 20.19	53680 71.19	53653 20.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н26У	–	–	53680 73.09	53652 97.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
37	53680 74.53	53652 80.29	53680 75.64	53652 80.04	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 79:06:4100001:9

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
37	38	23.90	–	Согласовано
38	39	31.77	–	Согласовано

39	40	20.57	–	Согласовано
40	41	36.31	–	Согласовано
41	42	50.27	–	Согласовано
42	43	25.12	–	Согласовано
43	н26У	22.65	–	Согласовано
н26У	37	17.67	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:9

№ 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	2933 кв.м ± 18.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2933} = 18.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2929
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	600 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: 79:06:4100001:9

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 79:06:4100001:10

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
44	53681 48.34	53653 99.79	53681 52.20	53653 99.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
45	53681 47.27	53654 18.19	53681 51.25	53654 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

46	53681 03.60	53654 13.96	53681 50.04	53654 17.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
47	53680 77.14	53654 11.22	53680 85.43	53654 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
48	53680 57.93	53654 08.59	53680 77.49	53654 11.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
49	53680 60.16	53653 91.11	53680 69.80	53654 10.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
50	53680 86.66	53653 94.25	53680 64.11	53654 09.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
51	53680 87.00	53653 94.90	53680 58.58	53654 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
52	53681 05.88	53653 96.47	53680 60.52	53653 90.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
170	–	–	53680 73.76	53653 93.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
169	–	–	53680 87.68	53653 94.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
44	53681 48.34	53653 99.79	53681 52.20	53653 99.16	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 79:06:4100001:10

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
44	45	9.17	–	Согласовано
45	46	9.60	–	Согласовано
46	47	64.83	–	Согласовано
47	48	8.01	–	Согласовано
48	49	7.74	–	Согласовано
49	50	5.83	–	Согласовано
50	51	5.61	–	Согласовано
51	52	17.43	–	Согласовано
52	170	13.41	–	Согласовано
170	169	13.98	–	Согласовано
169	44	64.70	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:10

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

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	1680 кв.м \pm 14.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1680} = 14.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100002:103
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>79:06:4100001:10</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>79:06:4100001:12</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	53682 72.62	53654 91.58	53682 49.23	53654 92.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
53	53682 68.62	53654 91.55	53682 50.22	53655 14.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
54	53682 49.96	53654 91.40	53682 53.53	53655 14.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
55	53682 49.70	53655 09.99	53682 54.18	53655 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
56	53682 53.04	53655 09.95	53682 64.42	53655 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
57	53682 52.14	53655 25.82	53682 72.46	53655 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

58	53682 52.08	53655 28.59	53682 72.57	53655 30.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
59	53682 58.01	53655 28.79	53682 89.52	53655 29.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
60	53682 61.53	53655 28.21	53683 34.75	53655 27.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
61	53682 70.06	53655 28.11	53683 29.61	53654 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
62	53682 71.28	53655 28.25	53682 76.13	53654 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
31	53682 80.60	53655 29.35	53682 75.69	53654 91.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
32	53682 87.16	53655 29.52	53682 68.44	53654 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
33	53682 72.62	53654 91.58	53682 49.23	53654 92.35	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:12

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
33	53	22.15	–	Согласовано
53	54	3.31	–	Согласовано
54	55	16.05	–	Согласовано
55	56	10.28	–	Согласовано
56	57	8.09	–	Согласовано
57	58	2.04	–	Согласовано
58	59	17.01	–	Согласовано
59	60	45.26	–	Согласовано
60	61	36.70	–	Согласовано
61	62	53.74	–	Согласовано
62	31	5.22	–	Согласовано
31	32	7.25	–	Согласовано
32	33	19.24	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2903 кв.м ± 18.86 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2903} = 18.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2903
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	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:200
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: 79:06:4100001:12

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 79:06:4100001:13

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
65	53682 50.03	53654 17.71	53682 54.00	53654 18.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
34	53682 49.66	53654 41.93	53682 50.23	53654 54.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
35	53682 49.49	53654 53.35	53682 63.81	53654 55.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
36	53683 25.39	53654 57.17	53683 26.04	53654 58.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
66	53683 26.88	53654 21.04	53683 26.46	53654 22.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
67	53682 64.49	53654 18.33	53682 73.92	53654 19.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н29У	–	–	53682 60.51	53654 18.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

65	53682 50.03	53654 17.71	53682 54.00	53654 18.05	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 79:06:4100001:13

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
65	34	36.59	–	Согласовано
34	35	13.60	–	Согласовано
35	36	62.32	–	Согласовано
36	66	35.86	–	Согласовано
66	67	52.64	–	Согласовано
67	н29У	13.43	–	Согласовано
н29У	65	6.54	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2683 кв.м ± 18.13 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2683} = 18.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2744
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:197
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: 79:06:4100001:13

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 79:06:4100001:14

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	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
55	53682 52.08	53655 28.59	53682 54.18	53655 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
56	53682 58.01	53655 28.79	53682 64.42	53655 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
57	53682 61.53	53655 28.21	53682 72.46	53655 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
58	53682 70.06	53655 28.11	53682 72.57	53655 30.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
59	53682 71.28	53655 28.25	53682 89.52	53655 29.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
60	53682 80.60	53655 29.35	53683 34.75	53655 27.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
68	53682 87.16	53655 29.52	53683 37.90	53655 56.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

69	53683 34.72	53655 30.45	53683 37.08	53655 59.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
70	53683 37.56	53655 57.70	53683 36.36	53655 62.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
71	53683 36.74	53655 60.56	53682 93.56	53655 63.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
72	53683 36.02	53655 63.09	53682 72.69	53655 66.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
73	53682 68.66	53655 65.51	53682 61.37	53655 67.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
74	53682 61.00	53655 65.19	53682 58.96	53655 67.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
75	53682 49.38	53655 64.26	53682 58.84	53655 64.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
76	53682 49.61	53655 50.08	53682 50.68	53655 64.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
77	53682 49.21	53655 44.89	53682 50.54	53655 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
78	53682 49.44	53655 28.59	53682 50.27	53655 30.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
55	53682 52.08	53655 28.59	53682 54.18	53655 30.36	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 79:06:4100001:14

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
55	56	10.28	–	Согласовано
56	57	8.09	–	Согласовано
57	58	2.04	–	Согласовано
58	59	17.01	–	Согласовано
59	60	45.26	–	Согласовано
60	68	29.67	–	Согласовано
68	69	2.98	–	Согласовано
69	70	2.63	–	Согласовано
70	71	42.83	–	Согласовано
71	72	20.99	–	Согласовано
72	73	11.39	–	Согласовано
73	74	2.42	–	Согласовано
74	75	2.86	–	Согласовано
75	76	8.16	–	Согласовано
76	77	12.64	–	Согласовано

77	78	20.99	–	Согласовано
78	55	3.92	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3038 кв.м ± 19.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3038} = 19.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3038
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	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:200
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: 79:06:4100001:14

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 79:06:4100001:15

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	53682 31.14	53654 66.09	53681 46.85	53654 62.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
80	53682 30.44	53654 83.27	53681 97.30	53654 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
81	53682 23.13	53654 82.95	53682 06.85	53654 64.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
82	53681 98.94	53654 82.37	53682 32.17	53654 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
83	53681 46.72	53654 80.89	53682 31.47	53654 83.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
84	53681 47.84	53654 61.71	53682 10.28	53654 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
85	53682 02.80	53654 65.10	53682 00.15	53654 82.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
86	53682 21.79	53654 65.39	53681 59.32	53654 80.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
29	–	–	53681 45.16	53654 79.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
28	–	–	53681 46.09	53654 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
79	53682 31.14	53654 66.09	53681 46.85	53654 62.96	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 79:06:4100001:15

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
79	80	50.47	–	Согласовано
80	81	9.55	–	Согласовано
81	82	25.35	–	Согласовано
82	83	17.34	–	Согласовано
83	84	21.19	–	Согласовано
84	85	10.14	–	Согласовано
85	86	40.89	–	Согласовано
86	29	14.21	–	Согласовано
29	28	9.88	–	Согласовано
28	79	6.39	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м ± 13.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1503} = 13.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1504
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 $P_{\text{макс}}$), M^2	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:194
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: 79:06:4100001:15

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 79:06:4100001:16

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 (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
9	53684 23.31	53649 55.14	53684 28.20	53649 58.56	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
10	53684 16.00	53649 85.09	53684 27.41	53649 61.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
87	53683 65.52	53649 73.00	53684 20.13	53649 85.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
88	53683 52.09	53649 70.37	53683 66.52	53649 72.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
89	53683 37.71	53649 68.17	53683 53.16	53649 69.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
90	53683 42.76	53649 37.50	53683 39.31	53649 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
91	53683 61.49	53649 41.17	53683 43.92	53649 36.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
92	53683 74.12	53649 44.03	53683 61.83	53649 40.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н30У	–	–	53683 75.38	53649 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
9	53684 23.31	53649 55.14	53684 28.20	53649 58.56	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:16

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
9	10	3.32	–	Согласовано
10	87	24.96	–	Согласовано
87	88	55.17	–	Согласовано
88	89	13.62	–	Согласовано
89	90	14.05	–	Согласовано
90	91	31.16	–	Согласовано
91	92	18.27	–	Согласовано
92	н30У	13.90	–	Согласовано
н30У	9	54.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2538 кв.м ± 17.63 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2538} = 17.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2481
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	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:117
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: 79:06:4100001:16

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 79:06:4100001:19

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	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
97	53682 58.88	53653 40.42	53682 60.21	53653 41.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
98	53682 55.47	53653 82.75	53682 56.67	53653 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
99	53682 60.10	53653 83.45	53682 63.91	53653 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
100	53683 26.88	53653 88.42	53682 84.36	53653 85.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
101	53683 27.69	53653 70.15	53683 27.01	53653 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
102	53683 28.43	53653 59.48	53683 27.51	53653 77.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
103	53683 28.28	53653 55.98	53683 29.02	53653 69.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

104	53683 24.51	53653 51.00	53683 31.34	53653 56.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
105	53682 78.50	53653 43.33	53683 32.79	53653 51.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
106	53682 77.84	53653 45.49	53682 79.42	53653 43.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
107	53682 73.90	53653 44.75	53682 78.80	53653 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
108	53682 73.66	53653 41.74	53682 74.86	53653 44.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н32У	–	–	53682 74.76	53653 42.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
97	53682 58.88	53653 40.42	53682 60.21	53653 41.14	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:19

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
97	98	42.20	–	Согласовано

98	99	7.37	–	Согласовано
99	100	20.50	–	Согласовано
100	101	42.65	–	Согласовано
101	102	8.91	–	Согласовано
102	103	8.48	–	Согласовано
103	104	13.01	–	Согласовано
104	105	4.77	–	Согласовано
105	106	54.01	–	Согласовано
106	107	2.12	–	Согласовано
107	108	4.01	–	Согласовано
108	н32У	2.28	–	Согласовано
н32У	97	14.60	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2826 кв.м ± 18.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2826} = 18.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2826

121	53683 91.35	53651 56.22	53683 92.67	53651 55.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
122	53683 86.71	53651 69.49	53683 92.12	53651 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
123	53683 81.04	53651 67.28	53683 88.03	53651 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
124	53683 80.67	53651 68.22	53683 81.98	53651 67.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
125	53683 72.45	53651 65.38	53683 74.71	53651 65.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
126	53683 66.88	53651 69.09	53683 73.82	53651 65.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
127	53683 63.92	53651 68.39	53683 68.14	53651 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
128	53683 49.80	53651 64.09	53683 65.12	53651 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
129	53683 41.34	53651 61.71	53683 50.71	53651 63.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
130	53683 44.17	53651 53.32	53683 42.38	53651 61.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
131	53683 68.73	53651 60.03	53683 45.51	53651 53.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
132	53683 69.47	53651 58.86	53683 65.30	53651 58.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
133	53683 70.94	53651 59.59	53683 69.86	53651 59.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
134	53683 72.71	53651 59.30	53683 70.32	53651 58.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
135	53683 75.52	53651 50.43	53683 72.07	53651 59.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н10У	–	–	53683 73.95	53651 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н9У	–	–	53683 76.74	53651 50.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
121	53683 91.35	53651 56.22	53683 92.67	53651 55.93	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	2.97	–	Согласовано
122	123	12.17	–	Согласовано
123	124	6.55	–	Согласовано
124	125	7.69	–	Согласовано
125	126	0.93	–	Согласовано
126	127	6.77	–	Согласовано
127	128	3.13	–	Согласовано
128	129	15.03	–	Согласовано
129	130	8.58	–	Согласовано
130	131	9.00	–	Согласовано
131	132	20.51	–	Согласовано
132	133	4.68	–	Согласовано
133	134	1.03	–	Согласовано
134	135	1.83	–	Согласовано
135	н10У	1.92	–	Согласовано
н10У	н9У	9.04	–	Согласовано
н9У	121	16.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:22

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 кв.м \pm 7.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{519} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 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	79:06:4100001:129
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>79:06:4100001:22</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 79:06:4100001:23

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
125	53683 84.94	53651 70.94	53683 74.71	53651 65.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
124	53683 82.27	53651 80.33	53683 81.98	53651 67.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
123	53683 82.40	53651 80.37	53683 88.03	53651 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
136	53683 82.14	53651 81.38	53683 84.07	53651 80.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
137	53683 66.02	53651 77.12	53683 61.06	53651 75.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

138	53683 45.33	53651 71.09	53683 45.67	53651 70.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
139	53683 44.07	53651 70.72	53683 44.07	53651 70.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
261	–	–	53683 39.42	53651 69.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
140	53683 38.19	53651 70.16	53683 38.19	53651 70.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
141	53683 36.31	53651 69.61	53683 37.71	53651 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
142	53683 36.38	53651 66.12	53683 39.62	53651 65.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
143	53683 39.01	53651 66.35	53683 41.54	53651 61.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
130	53683 41.34	53651 61.71	53683 42.38	53651 61.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
129	53683 49.80	53651 64.09	53683 50.71	53651 63.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
128	53683 63.92	53651 68.39	53683 65.12	53651 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
127	53683 66.88	53651 69.09	53683 68.14	53651 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
126	53683 72.45	53651 65.38	53683 73.82	53651 65.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
125	53683 84.94	53651 70.94	53683 74.71	53651 65.31	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 79:06:4100001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	124	7.69	–	Согласовано
124	123	6.55	–	Согласовано
123	136	11.39	–	Согласовано
136	137	23.67	–	Согласовано
137	138	16.22	–	Согласовано
138	139	1.65	–	Согласовано
139	261	4.71	–	Согласовано
261	140	1.24	–	Согласовано
140	141	4.24	–	Согласовано

141	142	1.91	–	Согласовано
142	143	4.83	–	Согласовано
143	130	0.86	–	Согласовано
130	129	8.58	–	Согласовано
129	128	15.03	–	Согласовано
128	127	3.13	–	Согласовано
127	126	6.77	–	Согласовано
126	125	0.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 кв.м ± 7.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{464} = 7.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	436
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:129
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: 79:06:4100001:23

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 79:06:4100001:26

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	53684 38.31	53648 87.09	53684 38.31	53648 87.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

151	53684 34.16	53649 12.16	53684 34.50	53649 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
152	53683 85.65	53648 98.98	53683 86.06	53648 97.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
153	53683 83.87	53649 07.06	53683 84.29	53649 06.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
154	53683 64.23	53649 03.84	53683 64.72	53649 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
155	53683 51.74	53649 01.33	53683 53.37	53649 00.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
156	53683 52.05	53648 99.71	53683 53.23	53648 98.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
157	53683 47.22	53648 98.81	53683 48.06	53648 98.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
158	53683 51.92	53648 74.83	53683 51.92	53648 74.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
159	53683 51.33	53648 68.42	53683 51.33	53648 68.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
150	53684 38.31	53648 87.09	53684 38.31	53648 87.09	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 79:06:4100001:26

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
150	151	24.58	–	Согласовано
151	152	50.26	–	Согласовано
152	153	8.31	–	Согласовано
153	154	19.84	–	Согласовано
154	155	11.54	–	Согласовано
155	156	1.75	–	Согласовано
156	157	5.25	–	Согласовано
157	158	23.56	–	Согласовано
158	159	6.44	–	Согласовано
159	150	88.96	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	2296 кв.м ± 16.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2296} = 16.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:187
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: 79:06:4100001:26

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 79:06:4100001:29

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
167	53681 52.26	53653 67.34	53681 55.99	53653 65.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
168	53681 48.34	53653 99.79	53681 55.29	53653 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
44	53681 05.88	53653 96.47	53681 52.20	53653 99.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
169	53680 87.00	53653 94.90	53680 87.68	53653 94.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
170	53680 86.66	53653 94.25	53680 73.76	53653 93.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
52	53680 60.16	53653 91.11	53680 60.52	53653 90.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

171	53680 62.22	53653 70.43	53680 63.70	53653 66.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
172	53680 64.47	53653 69.62	53680 65.93	53653 66.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
173	53680 65.97	53653 56.21	53680 67.08	53653 56.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
174	53680 90.31	53653 59.55	53680 90.83	53653 59.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
167	53681 52.26	53653 67.34	53681 55.99	53653 65.44	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 79:06:4100001:29

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
167	168	7.05	–	Согласовано
168	44	26.88	–	Согласовано
44	169	64.70	–	Согласовано
169	170	13.98	–	Согласовано
170	52	13.41	–	Согласовано
52	171	24.82	–	Согласовано
171	172	2.27	–	Согласовано

172	173	10.21	–	Согласовано
173	174	23.96	–	Согласовано
174	167	65.41	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3152 кв.м ± 19.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3152} = 19.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3032
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 79:06:4100001:29

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 79:06:4100001:34

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 закреплен ия 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
87	53684 16.00	53649 85.09	53684 20.13	53649 85.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
187	53684 08.56	53650 15.60	53684 10.78	53650 14.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
112	53683 59.28	53650 06.57	53684 06.19	53650 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

188	53683 31.13	53650 01.29	53683 59.69	53650 06.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
189	53683 37.71	53649 68.17	53683 32.64	53650 01.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
90	53683 52.09	53649 70.37	53683 39.31	53649 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
89	53683 65.52	53649 73.00	53683 53.16	53649 69.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
88	–	–	53683 66.52	53649 72.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
87	53684 16.00	53649 85.09	53684 20.13	53649 85.65	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 79:06:4100001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	187	30.48	–	Согласовано
187	112	5.23	–	Согласовано
112	188	47.80	–	Согласовано
188	189	27.51	–	Согласовано

189	90	34.14	–	Согласовано
90	89	14.05	–	Согласовано
89	88	13.62	–	Согласовано
88	87	55.17	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2752 кв.м ± 18.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2752} = 18.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:118
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: 79:06:4100001:34

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 79:06:4100001:37

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	53682 37.42	53653 44.54	53681 59.31	53653 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
191	53682 36.50	53653 78.36	53681 95.12	53653 40.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
192	53682 05.29	53653 76.79	53682 38.76	53653 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
193	53681 54.95	53653 73.25	53682 37.54	53653 78.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
194	53681 59.70	53653 35.98	53682 06.35	53653 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
168	–	–	53681 55.29	53653 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
167	–	–	53681 55.99	53653 65.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
177	53682 37.42	53653 44.54	53681 59.31	53653 35.79	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 79:06:4100001:37

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
177	191	36.06	–	Согласовано
191	192	43.85	–	Согласовано
192	193	34.13	–	Согласовано
193	194	31.23	–	Согласовано
194	168	51.25	–	Согласовано

168	167	7.05	–	Согласовано
167	177	29.84	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2892 кв.м ± 18.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2892} = 18.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2866
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:289
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: 79:06:4100001:37

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 79:06:4100001:44

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
209	53682 34.33	53654 14.14	53682 35.09	53654 13.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
210	53682 32.54	53654 48.78	53682 32.94	53654 48.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
211	53682 00.93	53654 46.71	53682 02.06	53654 46.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
212	53681 49.67	53654 42.56	53681 48.19	53654 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
96	53681 52.82	53654 07.22	53681 48.67	53654 38.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
46	53682 05.64	53654 12.17	53681 50.04	53654 17.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
45	53682 26.71	53654 13.31	53681 51.25	53654 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н44У	–	–	53682 12.33	53654 12.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
209	53682 34.33	53654 14.14	53682 35.09	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 79:06:4100001:44

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
209	210	34.89	–	Согласовано
210	211	30.94	–	Согласовано
211	212	53.99	–	Согласовано
212	96	5.08	–	Согласовано
96	46	20.31	–	Согласовано

46	45	9.60	–	Согласовано
45	н44У	61.24	–	Согласовано
н44У	209	22.79	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	2947 кв.м ± 19.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2947} = 19.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2890
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	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 79:06:4100001:44

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 79:06:4100001:45

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 (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
213	53683 31.52	53653 41.61	53683 35.05	53653 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
214	53683 12.60	53653 37.74	53683 12.60	53653 37.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
215	53683 16.69	53653 17.96	53683 16.69	53653 17.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

216	53683 41.36	53653 23.53	53683 35.09	53653 22.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
217	53683 36.82	53653 37.51	53683 37.04	53653 22.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
218	53683 32.72	53653 36.72	53683 40.61	53653 23.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
213	53683 31.52	53653 41.61	53683 35.05	53653 41.57	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 79:06:4100001:45

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
213	214	22.77	–	Согласовано
214	215	20.20	–	Согласовано
215	216	18.86	–	Согласовано
216	217	2.00	–	Согласовано
217	218	3.66	–	Согласовано
218	213	19.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:45

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 кв.м \pm 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{463} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	463
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	79:06:4100001:272
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>79:06:4100001:45</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 79:06:4100001:48

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
138	53683 82.14	53651 81.38	53683 45.67	53651 70.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
137	53683 77.52	53651 99.56	53683 61.06	53651 75.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
136	53683 76.88	53651 99.33	53683 84.07	53651 80.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
219	53683 76.71	53651 99.94	53683 78.66	53652 00.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
220	53683 73.07	53651 99.57	53683 73.37	53651 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

221	53683 72.16	53651 99.35	53683 65.78	53651 97.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
222	53683 64.51	53651 97.43	53683 65.13	53651 97.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
223	53683 62.35	53652 06.05	53683 62.83	53652 05.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
224	53683 38.39	53652 00.07	53683 38.00	53651 99.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
225	53683 40.29	53651 92.13	53683 39.37	53651 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
138	53683 82.14	53651 81.38	53683 45.67	53651 70.30	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 79:06:4100001:48

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
138	137	16.22	–	Согласовано
137	136	23.67	–	Согласовано
136	219	20.25	–	Согласовано
219	220	5.47	–	Согласовано

220	221	7.75	–	Согласовано
221	222	0.67	–	Согласовано
222	223	8.62	–	Согласовано
223	224	25.63	–	Согласовано
224	225	5.51	–	Согласовано
225	138	24.52	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:48

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 кв.м \pm 11.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1036} = 11.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	989
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:173
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: 79:06:4100001:48

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 79:06:4100001:55

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
111	53683 98.05	53650 52.98	53683 98.10	53650 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
229	53683 38.80	53650 38.26	53683 39.14	53650 37.47	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 79:06:4100001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	229	60.31	–	Согласовано
229	230	15.30	–	Согласовано
230	243	34.17	–	Согласовано
243	189	1.90	–	Согласовано
189	188	27.51	–	Согласовано
188	112	47.80	–	Согласовано
112	111	33.98	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2637 кв.м ± 17.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2637} = 17.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2750

248	53683 36.67	53656 70.14	53683 37.71	53656 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
249	53683 36.44	53656 85.16	53683 38.72	53656 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
250	53683 24.39	53656 85.16	53683 38.30	53656 98.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
251	53683 24.60	53656 69.93	53683 25.05	53656 98.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
342	–	–	53683 25.35	53656 84.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
341	–	–	53683 29.54	53656 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
248	53683 36.67	53656 70.14	53683 37.71	53656 84.99	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 79:06:4100001:59

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
248	249	1.01	–	Согласовано

249	250	13.86	–	Согласовано
250	251	13.26	–	Согласовано
251	342	13.51	–	Согласовано
342	341	4.19	–	Согласовано
341	248	8.17	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	182 кв.м ± 4.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{182} = 4.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	182
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	79:06:4100001:274
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: 79:06:4100001:59

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 79:06:4100001:75

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
252	53681 72.90	53656 27.72	53681 72.55	53656 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
253	53681 73.68	53656 29.60	53681 73.53	53656 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
254	53681 78.00	53656 39.97	53681 78.34	53656 39.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определений)		
255	53681 82.51	53656 58.15	53681 88.66	53656 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
256	53681 87.46	53656 72.33	53681 29.89	53656 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
257	53681 27.68	53656 96.67	53681 09.68	53656 39.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
258	53681 10.42	53656 38.08	53681 47.75	53656 26.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
259	53681 69.00	53656 18.36	53681 69.77	53656 18.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
252	53681 72.90	53656 27.72	53681 72.55	53656 25.18	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 79:06:4100001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	2.59	–	Согласовано
253	254	12.56	–	Согласовано

254	255	35.24	–	Согласовано
255	256	63.07	–	Согласовано
256	257	60.00	–	Согласовано
257	258	40.25	–	Согласовано
258	259	23.29	–	Согласовано
259	252	7.13	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3755 кв.м ± 21.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3755} = 21.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3755
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	79:06:4100001:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100001:75

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 79:06:4100001:77

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
138	53683 45.33	53651 71.09	53683 45.67	53651 70.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
225	53683 40.29	53651 92.13	53683 39.37	53651 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

260	53683 33.77	53651 90.12	53683 33.18	53651 92.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
261	53683 38.19	53651 70.16	53683 39.42	53651 69.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
139	53683 44.07	53651 70.72	53683 44.07	53651 70.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
138	53683 45.33	53651 71.09	53683 45.67	53651 70.30	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 79:06:4100001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	225	24.52	–	Согласовано
225	260	6.37	–	Согласовано
260	261	23.39	–	Согласовано
261	139	4.71	–	Согласовано
139	138	1.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:77

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	148 кв.м \pm 4.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{148} = 4.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	148
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: 79:06:4100001:77

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 79:06:4100001:79

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
262	53683 92.11	53651 83.61	53684 00.21	53651 88.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
263	53683 98.34	53652 01.84	53683 89.34	53652 19.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
264	53683 89.81	53652 18.48	53683 80.57	53652 15.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
265	53683 80.17	53652 14.79	53683 88.89	53651 85.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
262	53683 92.11	53651 83.61	53684 00.21	53651 88.48	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 79:06:4100001:79

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
262	263	32.89	–	Согласовано
263	264	9.50	–	Согласовано
264	265	31.68	–	Согласовано
265	262	11.76	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:79

№ 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	342 кв.м ± 6.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{342} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	342
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	600 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: 79:06:4100001:79

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 79:06:4100001:81

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
268	53682 66.67	53653 15.80	53682 71.21	53653 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

269	53682 64.18	53653 28.70	53682 68.72	53653 28.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
270	53682 73.63	53653 30.38	53682 78.17	53653 29.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
271	53682 76.14	53653 17.47	53682 80.68	53653 16.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
268	53682 66.67	53653 15.80	53682 71.21	53653 15.11	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 79:06:4100001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	269	13.14	–	Согласовано
269	270	9.60	–	Согласовано
270	271	13.15	–	Согласовано
271	268	9.62	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:81

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

	соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	126 кв.м ± 3.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{126} = 3.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	126
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	79:06:4100001:193
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>79:06:4100001:81</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>79:06:4100001:83</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
272	53681 00.29	53656 94.17	53681 02.70	53656 92.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
273	53681 00.68	53656 96.99	53681 06.94	53657 03.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
274	53681 03.95	53657 05.76	53681 19.95	53656 98.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
275	53681 17.11	53657 00.87	53681 15.92	53656 87.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
272	53681 00.29	53656 94.17	53681 02.70	53656 92.24	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 79:06:4100001:83

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		
-----------------------------	-------------------------------------	--	--

от г.	до г.		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
272	273	12.10	–	Согласовано
273	274	13.88	–	Согласовано
274	275	12.05	–	Согласовано
275	272	14.09	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	169 кв.м ± 4.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{169} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	169
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	79:06:4100001:126

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: 79:06:4100001:83

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 79:06:4100001:85

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 характерных точек границ (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
277	53682 23.24	53656 21.77	53682 24.38	53656 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
278	53682 24.23	53656 21.77	53682 25.57	53656 20.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

279	53682 24.08	53656 29.88	53682 25.51	53656 30.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
280	53682 18.08	53656 29.94	53682 21.94	53656 30.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
281	53682 18.07	53656 28.94	53682 21.85	53656 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
282	53682 13.72	53656 28.98	53682 15.63	53656 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
283	53682 13.90	53656 21.86	53682 15.65	53656 27.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н63У	–	–	53682 15.78	53656 20.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
277	53682 23.24	53656 21.77	53682 24.38	53656 20.92	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 79:06:4100001:85

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
277	278	1.19	–	Согласовано

278	279	9.33	–	Согласовано
279	280	3.57	–	Согласовано
280	281	2.04	–	Согласовано
281	282	6.22	–	Согласовано
282	283	0.85	–	Согласовано
283	н63У	6.46	–	Согласовано
н63У	277	8.60	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	79 кв.м ± 3.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{79} = 3.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	80
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	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:202

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: 79:06:4100001:85

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 79:06:4100001:96

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
284	53680 77.98	53655 31.69	53680 78.03	53655 31.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
285	53680 82.74	53655 71.24	53680 83.40	53655 70.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

286	53680 57.48	53655 73.30	53680 44.29	53655 73.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
287	53680 52.01	53655 73.89	53680 46.04	53655 28.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
288	53680 43.72	53655 74.49	53680 54.23	53655 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
284	53680 77.98	53655 31.69	53680 78.03	53655 31.77	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 79:06:4100001:96

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
284	285	39.38	–	Согласовано
285	286	39.19	–	Согласовано
286	287	44.75	–	Согласовано
287	288	8.26	–	Согласовано
288	284	23.90	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:96

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1484 кв.м ± 13.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1484} = 13.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:291
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: 79:06:4100001:96

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 79:06:4100001:103

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
291	53683 58.92	53652 13.14	53683 55.60	53652 15.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
292	53683 53.86	53652 24.10	53683 52.16	53652 25.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
293	53683 57.85	53652 25.99	53683 58.20	53652 27.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
294	53683 63.27	53652 28.68	53683 58.08	53652 27.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
295	53683 64.85	53652 29.46	53683 65.04	53652 29.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
296	53683 68.13	53652 17.79	53683 66.90	53652 23.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
298	–	–	53683 67.94	53652 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н64У	–	–	53683 68.26	53652 18.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
291	53683 58.92	53652 13.14	53683 55.60	53652 15.16	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 79:06:4100001:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	292	10.72	–	Согласовано
292	293	6.29	–	Согласовано
293	294	0.46	–	Согласовано
294	295	7.29	–	Согласовано
295	296	6.60	–	Согласовано
296	298	3.67	–	Согласовано
298	н64У	1.17	–	Согласовано
н64У	291	13.14	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	148 кв.м \pm 4.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{148} = 4.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	135
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:175
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>79:06:4100001:103</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 79:06:4100001:104

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
297	53683 69.03	53652 18.25	53683 70.30	53652 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
298	53683 65.75	53652 29.91	53683 67.94	53652 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
296	53683 68.72	53652 31.38	53683 66.90	53652 23.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
295	53683 74.04	53652 20.77	53683 65.04	53652 29.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
n11У	–	–	53683 70.25	53652 31.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н65У	–	–	53683 72.84	53652 22.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
297	53683 69.03	53652 18.25	53683 70.30	53652 21.70	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 79:06:4100001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	3.02	–	Согласовано
298	296	3.67	–	Согласовано
296	295	6.60	–	Согласовано
295	н11У	5.46	–	Согласовано
н11У	н65У	9.23	–	Согласовано
н65У	297	2.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	52 кв.м \pm 2.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{52} = 2.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	53
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	600 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: 79:06:4100001:104

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 79:06:4100001:105

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
299	53681 45.85	53655 50.25	53681 46.68	53655 47.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
300	53681 97.84	53655 50.73	53681 98.18	53655 49.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
301	53682 26.33	53655 51.92	53682 27.70	53655 51.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
160	53682 28.30	53655 21.95	53682 29.56	53655 21.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
161	53681 97.42	53655 18.26	53682 08.80	53655 18.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
162	53681 44.00	53655 15.04	53681 97.89	53655 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
163	53681 41.72	53655 37.66	53681 57.19	53655 15.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
165	53681 45.26	53655 38.71	53681 42.16	53655 14.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
166	–	–	53681 41.96	53655 34.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н66У	–	–	53681 42.14	53655 36.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н67У	–	–	53681 46.55	53655 38.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
299	53681 45.85	53655 50.25	53681 46.68	53655 47.86	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 79:06:4100001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	51.54	–	Согласовано
300	301	29.56	–	Согласовано
301	160	29.56	–	Согласовано
160	161	21.03	–	Согласовано
161	162	10.95	–	Согласовано

162	163	40.79	–	Согласовано
163	165	15.06	–	Согласовано
165	166	20.00	–	Согласовано
166	н66У	2.28	–	Согласовано
н66У	н67У	4.72	–	Согласовано
н67У	299	9.84	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2751 кв.м \pm 18.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2751} = 18.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2751
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	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:254
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: 79:06:4100001:105

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 79:06:4100001:106

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
302	53683 53.33	53655 66.58	53683 52.62	53655 64.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
303	53683 57.89	53655 75.44	53683 57.89	53655 75.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

304	53683 67.84	53655 97.30	53683 68.34	53655 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
305	53683 79.54	53656 21.63	53683 90.41	53656 34.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
306	53683 85.53	53656 28.88	53683 42.47	53656 50.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
307	53683 88.52	53656 34.66	53683 43.06	53656 70.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
308	53683 40.98	53656 51.44	53683 41.48	53656 68.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
310	53683 35.75	53656 67.17	53683 35.75	53656 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
311	53683 29.85	53656 67.08	53683 29.85	53656 67.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
312	53683 29.82	53656 69.08	53683 29.82	53656 69.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
313	53683 35.51	53656 69.17	53683 35.51	53656 69.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
314	53683 40.48	53656 70.31	53683 40.48	53656 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
315	53683 41.19	53656 72.22	53683 40.91	53656 71.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
316	53683 53.70	53657 05.85	53683 42.76	53656 72.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
317	53683 45.57	53657 08.40	53683 53.10	53657 03.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
318	53683 49.06	53657 18.28	53683 45.76	53657 06.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
319	53683 43.75	53657 23.63	53683 49.43	53657 18.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
320	53683 25.06	53657 30.72	53683 45.57	53657 21.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
321	53683 25.06	53657 30.32	53683 25.06	53657 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
322	53683 23.04	53657 30.32	53683 23.04	53657 30.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
323	53683 23.04	53657 31.48	53683 23.04	53657 31.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
324	53682 64.74	53657 53.60	53682 64.74	53657 53.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
325	53682 64.74	53657 52.66	53682 64.74	53657 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
326	53682 63.32	53657 52.66	53682 63.32	53657 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
327	53682 35.13	53656 77.25	53682 36.73	53656 76.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
328	53682 38.85	53656 37.03	53682 39.59	53656 36.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
329	53682 40.78	53656 14.33	53682 41.83	53656 36.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
330	53682 87.01	53656 12.27	53682 43.61	53656 15.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

331	53682 88.26	53656 10.96	53682 89.84	53656 13.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
332	53682 87.95	53656 04.65	53682 91.09	53656 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
333	53682 92.58	53656 04.38	53682 90.78	53656 05.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
334	53682 92.58	53656 02.38	53682 94.45	53656 05.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
335	53682 86.70	53656 02.28	53682 94.46	53656 03.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
336	53682 85.68	53656 03.31	53682 89.53	53656 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
337	53682 85.71	53656 09.81	53682 88.51	53656 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
338	53682 40.98	53656 11.94	53682 88.54	53656 11.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
420	–	–	53682 41.55	53656 13.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
339	53682 42.34	53655 96.04	53682 42.34	53655 96.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
340	53682 87.33	53655 76.97	53682 87.21	53655 76.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
302	53683 53.33	53655 66.58	53683 52.62	53655 64.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
249	53683 36.67	53656 70.14	53683 38.72	53656 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
248	53683 24.60	53656 69.93	53683 37.71	53656 84.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
341	53683 24.39	53656 85.16	53683 29.54	53656 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
342	53683 36.44	53656 85.16	53683 25.35	53656 84.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
251	–	–	53683 25.05	53656 98.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

250	–	–	53683 38.30	53656 98.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
249	53683 36.67	53656 70.14	53683 38.72	53656 84.98	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 79:06:4100001:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	303	11.99	–	Согласовано
303	304	24.12	–	Согласовано
304	305	43.26	–	Согласовано
305	306	50.61	–	Согласовано
306	307	19.40	–	Согласовано
307	308	2.19	–	Согласовано
308	310	5.88	–	Согласовано
310	311	5.90	–	Согласовано
311	312	2.00	–	Согласовано
312	313	5.69	–	Согласовано
313	314	5.10	–	Согласовано
314	315	1.23	–	Согласовано
315	316	1.93	–	Согласовано
316	317	33.16	–	Согласовано
317	318	7.91	–	Согласовано
318	319	12.21	–	Согласовано

319	320	5.23	–	Согласовано
320	321	22.27	–	Согласовано
321	322	2.02	–	Согласовано
322	323	0.72	–	Согласовано
323	324	62.51	–	Согласовано
324	325	0.94	–	Согласовано
325	326	1.42	–	Согласовано
326	327	80.60	–	Согласовано
327	328	40.41	–	Согласовано
328	329	2.25	–	Согласовано
329	330	20.96	–	Согласовано
330	331	46.28	–	Согласовано
331	332	1.81	–	Согласовано
332	333	6.32	–	Согласовано
333	334	3.68	–	Согласовано
334	335	2.08	–	Согласовано
335	336	4.93	–	Согласовано
336	337	1.45	–	Согласовано
337	338	6.50	–	Согласовано
338	420	47.04	–	Согласовано
420	339	17.30	–	Согласовано
339	340	48.84	–	Согласовано
340	302	66.52	–	Согласовано
–	–	–	–	–
249	248	1.01	–	–
248	341	8.17	–	–
341	342	4.19	–	–

342	251	13.51	–	–
251	250	13.26	–	–
250	249	13.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	18208 кв.м ± 47.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18208} = 47.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18208
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	79:06:4100001:270, 79:06:4100001:266, 79:06:4100001:267, 79:06:4100001:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100001:106

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 79:06:4100001:111

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
343	53680 89.83	53656 17.84	53680 91.11	53656 18.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
344	53680 95.63	53656 54.44	53680 92.02	53656 24.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
24	53680 95.09	53656 58.37	53680 96.81	53656 58.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

23	53680 55.40	53656 64.02	53680 76.12	53656 61.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
345	53680 53.99	53656 49.68	53680 55.41	53656 64.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
346	53680 51.63	53656 50.06	53680 52.07	53656 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
347	53680 48.54	53656 22.21	53680 48.49	53656 22.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
348	53680 55.76	53656 21.28	53680 57.72	53656 21.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
349	53680 64.10	53656 21.05	53680 65.21	53656 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
343	53680 89.83	53656 17.84	53680 91.11	53656 18.95	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 79:06:4100001:111

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
343	344	5.29	–	Согласовано

344	24	34.24	–	Согласовано
24	23	20.90	–	Согласовано
23	345	20.97	–	Согласовано
345	346	12.80	–	Согласовано
346	347	29.88	–	Согласовано
347	348	9.28	–	Согласовано
348	349	7.53	–	Согласовано
349	343	25.95	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1770 кв.м ± 14.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1770} = 14.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1725
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:124
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: 79:06:4100001:111

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 79:06:4100001:115

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	53684 34.16	53649 12.16	53684 34.50	53649 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

183	53684 28.53	53649 33.74	53684 30.11	53649 33.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
184	53683 79.94	53649 21.05	53683 80.26	53649 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
185	53683 77.91	53649 24.42	53683 79.55	53649 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
186	53683 69.25	53649 23.41	53683 70.93	53649 22.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
350	53683 69.07	53649 25.25	53683 70.69	53649 24.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
351	53683 65.94	53649 24.92	53683 66.45	53649 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
352	53683 57.80	53649 24.59	53683 59.27	53649 23.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
353	53683 57.65	53649 25.50	53683 59.00	53649 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
354	53683 44.49	53649 23.34	53683 51.14	53649 23.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
355	53683 47.22	53648 98.81	53683 45.93	53649 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
356	53683 52.05	53648 99.71	53683 47.74	53649 08.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
157	53683 51.74	53649 01.33	53683 48.06	53648 98.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
156	53683 64.23	53649 03.84	53683 53.23	53648 98.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
155	53683 83.87	53649 07.06	53683 53.37	53649 00.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
154	53683 85.65	53648 98.98	53683 64.72	53649 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
153	–	–	53683 84.29	53649 06.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
152	–	–	53683 86.06	53648 97.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
151	53684 34.16	53649 12.16	53684 34.50	53649 11.37	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:115

Обозначение части границ		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	183	22.28	–	Согласовано
183	184	51.50	–	Согласовано
184	185	2.93	–	Согласовано
185	186	8.65	–	Согласовано
186	350	1.95	–	Согласовано
350	351	4.24	–	Согласовано
351	352	7.20	–	Согласовано
352	353	1.03	–	Согласовано
353	354	7.99	–	Согласовано
354	355	5.30	–	Согласовано
355	356	14.22	–	Согласовано
356	157	10.25	–	Согласовано
157	156	5.25	–	Согласовано
156	155	1.75	–	Согласовано
155	154	11.54	–	Согласовано
154	153	19.84	–	Согласовано
153	152	8.31	–	Согласовано
152	151	50.26	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1882 кв.м ± 15.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1882} = 15.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1882
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	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:204
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: 79:06:4100001:115		
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 79:06:4100001:245

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
357	53681 58.51	53652 92.09	53681 59.23	53652 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
175	53681 55.08	53653 28.77	53681 55.38	53653 29.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
41	53681 45.83	53653 28.03	53681 46.04	53653 28.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
40	53681 50.50	53652 90.93	53681 50.81	53652 92.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
357	53681 58.51	53652 92.09	53681 59.23	53652 93.49	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 79:06:4100001:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	175	36.05	–	Согласовано
175	41	9.37	–	Согласовано
41	40	36.31	–	Согласовано
40	357	8.46	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	322 кв.м ± 6.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{322} = 6.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	322
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	100 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:204
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: 79:06:4100001:245

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 79:06:4100001:246

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
77	53682 49.58	53655 51.66	53682 50.54	53655 51.63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
76	53682 49.38	53655 64.26	53682 50.68	53655 64.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
75	53682 58.09	53655 64.96	53682 58.84	53655 64.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
74	53682 58.16	53655 67.24	53682 58.96	53655 67.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
73	53682 60.32	53655 67.27	53682 61.37	53655 67.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
358	53682 59.71	53655 75.42	53682 60.96	53655 75.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
359	53682 62.90	53655 75.62	53682 64.15	53655 75.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
360	53682 62.61	53655 80.21	53682 63.86	53655 80.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
361	53682 60.46	53655 80.26	53682 60.68	53655 80.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
362	53682 59.39	53655 81.82	53682 58.71	53655 82.54	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
363	53682 55.26	53655 83.26	53682 55.95	53655 83.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
364	53682 51.27	53655 83.47	53682 52.36	53655 83.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
365	53682 44.35	53655 83.24	53682 45.69	53655 83.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
366	53682 44.31	53655 79.30	53682 45.64	53655 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
367	53682 41.39	53655 77.57	53682 42.64	53655 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
368	53682 41.59	53655 68.08	53682 42.84	53655 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
369	53682 44.40	53655 66.09	53682 45.46	53655 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
370	53682 44.23	53655 52.04	53682 45.48	53655 51.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

77	53682 49.58	53655 51.66	53682 50.54	53655 51.63	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 79:06:4100001:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	76	12.64	–	Согласовано
76	75	8.16	–	Согласовано
75	74	2.86	–	Согласовано
74	73	2.42	–	Согласовано
73	358	7.97	–	Согласовано
358	359	3.20	–	Согласовано
359	360	4.60	–	Согласовано
360	361	3.18	–	Согласовано
361	362	3.09	–	Согласовано
362	363	2.88	–	Согласовано
363	364	3.61	–	Согласовано
364	365	6.68	–	Согласовано
365	366	3.88	–	Согласовано
366	367	3.58	–	Согласовано
367	368	9.49	–	Согласовано
368	369	3.40	–	Согласовано
369	370	13.89	–	Согласовано
370	77	5.07	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	396 кв.м ± 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{396} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
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	79:06:4100001:203
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: 79:06:4100001:246		
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 79:06:4100001:262

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
371	53681 31.64	53652 66.45	53681 33.98	53652 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
39	53681 27.42	53652 87.59	53681 30.44	53652 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
38	53680 97.20	53652 83.21	53680 99.10	53652 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
37	53680 73.64	53652 78.83	53680 75.64	53652 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
372	53680 77.98	53652 56.24	53680 80.02	53652 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определений)		
371	53681 31.64	53652 66.45	53681 33.98	53652 68.17	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 79:06:4100001:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	39	21.91	–	Согласовано
39	38	31.77	–	Согласовано
38	37	23.90	–	Согласовано
37	372	22.66	–	Согласовано
372	371	54.95	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1242 кв.м ± 12.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1242} = 12.34$

1	2	3	4	5	6	7	8
373	53681 61.74	53652 50.89	53681 65.41	53652 52.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
357	53681 60.06	53652 72.25	53681 59.23	53652 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
40	53681 58.51	53652 92.09	53681 50.81	53652 92.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
39	53681 27.42	53652 87.59	53681 30.44	53652 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
371	53681 31.64	53652 66.45	53681 33.98	53652 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
374	53681 35.95	53652 45.14	53681 37.39	53652 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
373	53681 61.74	53652 50.89	53681 65.41	53652 52.81	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 79:06:4100001:263

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

373	357	41.15	–	Согласовано
357	40	8.46	–	Согласовано
40	39	20.57	–	Согласовано
39	371	21.91	–	Согласовано
371	374	21.84	–	Согласовано
374	373	28.70	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1222
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 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: 79:06:4100001:263

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 79:06:4100001:264

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
374	53681 35.95	53652 45.14	53681 37.39	53652 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
371	53681 31.64	53652 66.45	53681 33.98	53652 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

372	53680 77.98	53652 56.24	53680 80.02	53652 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
375	53680 80.62	53652 41.66	53680 85.16	53652 34.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
376	53680 82.60	53652 33.23	53681 11.55	53652 40.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
374	53681 35.95	53652 45.14	53681 37.39	53652 46.60	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 79:06:4100001:264

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
374	371	21.84	–	Согласовано
371	372	54.95	–	Согласовано
372	375	23.81	–	Согласовано
375	376	27.07	–	Согласовано
376	374	26.53	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:264

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1239 кв.м ± 12.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1239} = 12.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1239
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	600 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:06:4100001:408
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: 79:06:4100001:264

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 79:06:4100001:278

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
377	53683 89.66	53656 34.26	53683 89.15	53656 79.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
378	53683 95.38	53656 45.11	53683 89.49	53656 86.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
379	53683 76.85	53656 52.49	53683 90.81	53656 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
380	53683 97.38	53656 95.13	53683 59.37	53657 10.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
381	53683 93.11	53656 96.90	53683 56.70	53657 10.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
382	53683 57.94	53657 11.34	53683 53.97	53657 06.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
317	53683 56.12	53657 10.86	53683 53.10	53657 03.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
316	53683 43.80	53656 72.30	53683 42.76	53656 72.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
383	53683 74.55	53656 81.28	53683 74.55	53656 81.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
384	53683 74.58	53656 79.21	53683 74.58	53656 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
307	53683 43.06	53656 70.00	53683 43.06	53656 70.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
306	53683 41.48	53656 68.49	53683 42.47	53656 50.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
305	53683 40.98	53656 51.44	53683 90.41	53656 34.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
385	53683 88.52	53656 34.66	53683 96.60	53656 46.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н68У	–	–	53683 79.80	53656 54.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н69У	–	–	53683 87.80	53656 72.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
377	53683 89.66	53656 34.26	53683 89.15	53656 79.17	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 79:06:4100001:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	378	7.53	–	Согласовано
378	379	10.14	–	Согласовано
379	380	34.50	–	Согласовано
380	381	2.69	–	Согласовано
381	382	5.20	–	Согласовано
382	317	2.80	–	Согласовано
317	316	33.16	–	Согласовано
316	383	33.11	–	Согласовано
383	384	2.07	–	Согласовано
384	307	32.84	–	Согласовано
307	306	19.40	–	Согласовано
306	305	50.61	–	Согласовано
305	385	13.81	–	Согласовано
385	н68У	18.67	–	Согласовано

н68У	н69У	19.68	–	Согласовано
н69У	377	6.44	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2606 кв.м \pm 17.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2606} = 17.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2606
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	79:06:4100001:250, 79:06:4100001:251, 79:06:4100001:253, 79:06:4100001:268, 79:06:4100001:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 79:06:4100001:278

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 79:06:4100001:281

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
386	53683 81.04	53651 67.28	53685 50.01	53650 08.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
387	53683 87.36	53651 69.74	53685 28.71	53650 35.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
388	53683 78.17	53652 02.10	53684 64.59	53651 26.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

389	53683 73.44	53652 01.61	53684 62.70	53651 25.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
390	53683 70.36	53652 12.91	53685 10.82	53650 56.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
391	53683 69.54	53652 12.93	53685 46.58	53650 06.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
386	53683 81.04	53651 67.28	53685 50.01	53650 08.92	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 79:06:4100001:281

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
386	387	33.76	–	Согласовано
387	388	111.46	–	Согласовано
388	389	2.06	–	Согласовано
389	390	84.11	–	Согласовано
390	391	61.09	–	Согласовано
391	386	3.97	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	344 кв.м \pm 6.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{344} = 6.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 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: <u>79:06:4100001:281</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 79:06:4100001:282

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
79:06:4100001:282(1)	–	–	–	–	–	–	–
384	53683 74.58	53656 79.21	53683 74.58	53656 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
383	53683 74.55	53656 81.28	53683 74.55	53656 81.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
316	53683 43.80	53656 72.30	53683 42.76	53656 72.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
315	53683 40.91	53656 71.46	53683 40.91	53656 71.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
314	53683 40.48	53656 70.31	53683 40.48	53656 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
313	53683 35.51	53656 69.17	53683 35.51	53656 69.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
312	53683 29.82	53656 69.08	53683 29.82	53656 69.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
311	53683 29.85	53656 67.08	53683 29.85	53656 67.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
310	53683 35.75	53656 67.17	53683 35.75	53656 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
308	53683 41.48	53656 68.49	53683 41.48	53656 68.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
307	53683 43.06	53656 70.00	53683 43.06	53656 70.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
384	53683 74.58	53656 79.21	53683 74.58	53656 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
79:06:410 0001:282(2)	–	–	–	–	–	–	–
335	53682 92.58	53656 02.38	53682 94.46	53656 03.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
334	53682 92.58	53656 04.38	53682 94.45	53656 05.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
333	53682 87.95	53656 04.65	53682 90.78	53656 05.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
332	53682 88.26	53656 10.96	53682 91.09	53656 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
331	53682 87.01	53656 12.27	53682 89.84	53656 13.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
330	53682 40.78	53656 14.33	53682 43.61	53656 15.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
329	53682 39.00	53656 35.21	53682 41.83	53656 36.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
328	53682 36.76	53656 34.99	53682 39.59	53656 36.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
420	53682 38.72	53656 12.05	53682 41.55	53656 13.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
338	53682 40.98	53656 11.94	53682 88.54	53656 11.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
337	53682 85.71	53656 09.81	53682 88.51	53656 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
336	53682 85.68	53656 03.31	53682 89.53	53656 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
335	53682 92.58	53656 02.38	53682 94.46	53656 03.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
79:06:410 0001:282(3)	–	–	–	–	–	–	–
422	53682 27.44	53656 29.65	53682 27.59	53656 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
423	53682 27.19	53656 32.03	53682 27.53	53656 31.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
424	53681 86.93	53656 27.92	53681 86.93	53656 27.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
426	53681 86.93	53656 25.59	53681 86.93	53656 25.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
427	53681 81.47	53656 25.59	53681 81.47	53656 25.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
429	53681 81.47	53656 27.46	53681 81.47	53656 27.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
253	53681 72.85	53656 27.59	53681 73.53	53656 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
252	53681 71.85	53656 25.21	53681 72.55	53656 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
430	53681 82.39	53656 25.05	53681 82.39	53656 25.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
431	53681 86.93	53656 25.44	53681 88.57	53656 25.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
283	53682 13.74	53656 28.25	53682 15.65	53656 27.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
282	53682 13.72	53656 28.98	53682 15.63	53656 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
281	53682 18.07	53656 28.94	53682 21.85	53656 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
280	53682 18.08	53656 29.94	53682 21.94	53656 30.31	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
279	53682 24.08	53656 29.88	53682 25.51	53656 30.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
422	53682 27.44	53656 29.65	53682 27.59	53656 30.29	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 79:06:4100001:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79:06:4100001:282(1)	–	–	–	–
384	383	2.07	–	Согласовано
383	316	33.11	–	Согласовано
316	315	1.93	–	Согласовано
315	314	1.23	–	Согласовано
314	313	5.10	–	Согласовано
313	312	5.69	–	Согласовано
312	311	2.00	–	Согласовано
311	310	5.90	–	Согласовано
310	308	5.88	–	Согласовано
308	307	2.19	–	Согласовано
307	384	32.84	–	Согласовано

79:06:410 0001:282(2)	–	–	–	–
335	334	2.08	–	Согласовано
334	333	3.68	–	Согласовано
333	332	6.32	–	Согласовано
332	331	1.81	–	Согласовано
331	330	46.28	–	Согласовано
330	329	20.96	–	Согласовано
329	328	2.25	–	Согласовано
328	420	23.02	–	Согласовано
420	338	47.04	–	Согласовано
338	337	6.50	–	Согласовано
337	336	1.45	–	Согласовано
336	335	4.93	–	Согласовано
79:06:410 0001:282(3)	–	–	–	–
422	423	0.95	–	Согласовано
423	424	40.74	–	Согласовано
424	426	2.33	–	Согласовано
426	427	5.46	–	Согласовано
427	429	1.87	–	Согласовано
429	253	7.94	–	Согласовано
253	252	2.59	–	Согласовано
252	430	9.84	–	Согласовано
430	431	6.22	–	Согласовано
431	283	27.13	–	Согласовано
283	282	0.85	–	Согласовано

282	281	6.22	–	Согласовано
281	280	2.04	–	Согласовано
280	279	3.57	–	Согласовано
279	422	2.08	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	402 кв.м ± 7.01 кв.м (1) 94.37 кв.м ± 3.40 кв.м (2) 192.60 кв.м ± 4.86 кв.м (3) 114.62 кв.м ± 3.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{402} = 7.01$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{94.37} = 3.40$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{192.60} = 4.86$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{114.62} = 3.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
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	–
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: 79:06:4100001:282

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 79:06:4100001:284

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
284	53680 77.98	53655 31.69	53680 78.03	53655 31.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
433	53681 25.94	53655 34.88	53681 25.65	53655 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

434	53681 25.35	53655 70.54	53681 25.46	53655 55.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
435	53680 82.74	53655 71.24	53681 25.31	53655 70.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
439	–	–	53681 09.02	53655 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
440	–	–	53681 00.11	53655 70.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
285	–	–	53680 83.40	53655 70.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
284	53680 77.98	53655 31.69	53680 78.03	53655 31.77	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 79:06:4100001:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	433	47.65	–	Согласовано
433	434	22.09	–	Согласовано
434	435	14.85	–	Согласовано
435	439	16.29	–	Согласовано

439	440	8.91	–	Согласовано
440	285	16.71	–	Согласовано
285	284	39.38	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1700 кв.м ± 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:06:4100001:284

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 79:06:4100001:286

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
436	53681 40.09	53655 45.72	53681 37.80	53655 55.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
437	53681 44.72	53656 05.01	53681 44.76	53656 12.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
438	53681 14.57	53656 07.29	53681 15.98	53656 16.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

439	53681 09.02	53655 70.81	53681 09.02	53655 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
435	53681 25.35	53655 70.54	53681 25.31	53655 70.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
434	53681 25.73	53655 47.51	53681 25.46	53655 55.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
436	53681 40.09	53655 45.72	53681 37.80	53655 55.98	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 79:06:4100001:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	437	56.67	–	Согласовано
437	438	29.03	–	Согласовано
438	439	45.77	–	Согласовано
439	435	16.29	–	Согласовано
435	434	14.85	–	Согласовано
434	436	12.34	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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: <u>79:06:4100001:286</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 79:06:4100001:290

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
79:06:4100001:290(1)	–	–	–	–	–	–	–
440	5368099.78	5365570.96	5368100.11	5365570.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
441	5368108.03	5365609.18	5368108.03	5365609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
442	5368103.82	5365622.18	5368103.82	5365622.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
344	5368091.53	5365624.21	5368092.02	5365624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
343	5368082.74	5365571.24	5368091.11	5365618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
285	–	–	53680 83.40	53655 70.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
440	53680 99.78	53655 70.96	53681 00.11	53655 70.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
79:06:410 0001:290(2)	–	–	–	–	–	–	–
437	53681 47.83	53656 09.67	53681 44.76	53656 12.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
258	53681 50.72	53656 22.91	53681 47.75	53656 26.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
257	53681 13.02	53656 35.98	53681 09.68	53656 39.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
443	53681 09.76	53656 26.57	53681 06.05	53656 28.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
444	53681 13.90	53656 13.77	53681 13.06	53656 16.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
438	–	–	53681 15.98	53656 16.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
437	53681 47.83	53656 09.67	53681 44.76	53656 12.22	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 79:06:4100001:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79:06:4100001:290(1)	–	–	–	–
440	441	39.34	–	Согласовано
441	442	13.66	–	Согласовано
442	344	11.96	–	Согласовано
344	343	5.29	–	Согласовано
343	285	48.78	–	Согласовано
285	440	16.71	–	Согласовано
79:06:4100001:290(2)	–	–	–	–
437	258	14.30	–	Согласовано
258	257	40.25	–	Согласовано
257	443	11.18	–	Согласовано
443	444	14.14	–	Согласовано
444	438	2.94	–	Согласовано
438	437	29.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1588 кв.м ± 13.95 кв.м (1) 888.67 кв.м ± 10.43 кв.м (2) 699.79 кв.м ± 9.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1588} = 13.95$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{888.67} = 10.43$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{699.79} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1589
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	—
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: 79:06:4100001:290

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>79:06:4100001:292</u>							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	53681 46.38	53655 65.24	53681 47.50	53655 64.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
446	53681 79.30	53655 65.93	53681 79.30	53655 65.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
447	53681 79.30	53655 66.49	53681 79.30	53655 66.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
448	53681 81.32	53655 66.49	53681 81.32	53655 66.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

449	53681 81.32	53655 65.97	53681 81.32	53655 65.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
450	53682 25.43	53655 66.90	53681 89.21	53655 66.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
451	53682 24.12	53655 88.80	53681 89.38	53655 62.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
452	53681 85.87	53655 87.73	53682 26.82	53655 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
244	53681 47.14	53655 86.83	53682 25.30	53655 88.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
245	–	–	53681 90.51	53655 87.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
246	–	–	53681 48.99	53655 86.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
445	53681 46.38	53655 65.24	53681 47.50	53655 64.49	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 79:06:4100001:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	446	31.83	–	Согласовано
446	447	0.56	–	Согласовано
447	448	2.02	–	Согласовано
448	449	0.52	–	Согласовано
449	450	7.89	–	Согласовано
450	451	3.16	–	Согласовано
451	452	37.51	–	Согласовано
452	244	23.38	–	Согласовано
244	245	34.80	–	Согласовано
245	246	41.55	–	Согласовано
246	445	21.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1761 кв.м ± 14.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1761} = 14.69$

1	2	3	4	5	6	7	8
452	53681 45.85	53655 50.25	53682 26.82	53655 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
451	53681 97.84	53655 50.73	53681 89.38	53655 62.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
450	53682 26.33	53655 51.92	53681 89.21	53655 66.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
449	53681 81.32	53655 65.97	53681 81.32	53655 65.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
454	53681 81.32	53655 64.46	53681 81.32	53655 64.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
455	53681 79.30	53655 64.46	53681 79.30	53655 64.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
446	53681 79.30	53655 65.93	53681 79.30	53655 65.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
445	53681 46.38	53655 65.24	53681 47.50	53655 64.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
299	–	–	53681 46.68	53655 47.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
300	–	–	53681 98.18	53655 49.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
301	–	–	53682 27.70	53655 51.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
452	53681 45.85	53655 50.25	53682 26.82	53655 65.24	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 79:06:4100001:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	451	37.51	–	Согласовано
451	450	3.16	–	Согласовано
450	449	7.89	–	Согласовано
449	454	1.51	–	Согласовано
454	455	2.02	–	Согласовано
455	446	1.47	–	Согласовано
446	445	31.83	–	Согласовано
445	299	16.65	–	Согласовано
299	300	51.54	–	Согласовано
300	301	29.56	–	Согласовано
301	452	13.83	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1217 кв.м ± 12.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1217} = 12.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1217
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	600 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: 79:06:4100001:293

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>79:06:4100001:409</u>							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	53683 54.59	53652 38.91	53683 53.02	53652 45.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
457	53683 48.35	53652 65.84	53683 48.35	53652 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
458	53683 41.89	53652 65.39	53683 41.89	53652 65.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
459	53683 32.60	53652 73.17	53683 32.60	53652 73.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

460	53683 30.03	53652 87.98	53683 30.03	53652 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
461	53683 42.69	53652 90.30	53683 42.69	53652 90.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
463	53683 38.57	53653 07.79	53683 38.57	53653 07.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
464	53682 69.62	53652 95.30	53682 69.62	53652 95.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
465	53682 71.06	53652 88.25	53682 71.06	53652 88.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
466	53683 23.57	53652 97.80	53683 23.57	53652 97.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
467	53683 31.92	53652 63.75	53683 31.92	53652 63.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
468	53682 78.14	53652 53.57	53682 78.14	53652 53.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
469	53682 82.60	53652 31.68	53682 82.60	53652 31.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
470	53682 92.83	53652 33.60	53682 92.83	53652 33.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
471	53682 95.18	53652 20.80	53682 95.18	53652 20.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
472	53683 30.64	53652 28.04	53683 30.64	53652 28.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н14У	–	–	53683 40.17	53652 32.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н13У	–	–	53683 37.52	53652 41.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
456	53683 54.59	53652 38.91	53683 53.02	53652 45.70	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 79:06:4100001:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	457	20.67	–	Согласовано
457	458	6.48	–	Согласовано

458	459	12.12	–	Согласовано
459	460	15.03	–	Согласовано
460	461	12.87	–	Согласовано
461	463	17.97	–	Согласовано
463	464	70.07	–	Согласовано
464	465	7.20	–	Согласовано
465	466	53.37	–	Согласовано
466	467	35.06	–	Согласовано
467	468	54.74	–	Согласовано
468	469	22.34	–	Согласовано
469	470	10.41	–	Согласовано
470	471	13.01	–	Согласовано
471	472	36.19	–	Согласовано
472	н14У	10.47	–	Согласовано
н14У	н13У	9.16	–	Согласовано
н13У	456	16.16	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	2962 кв.м ± 19.05 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2962} = 19.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1217
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: 79:06:4100001:409

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 79:06:4100001:418

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
385	53683 95.38	53656 45.11	53683 96.60	53656 46.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
473	53684 11.59	53656 75.83	53683 97.25	53656 48.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
474	53684 16.61	53656 84.67	53684 00.15	53656 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
475	53684 15.15	53656 87.77	53684 07.29	53656 63.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
476	53683 97.38	53656 95.13	53684 17.18	53656 85.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
379	53683 76.85	53656 52.49	53683 90.81	53656 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
378	–	–	53683 89.49	53656 86.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

377	–	–	53683 89.15	53656 79.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н69У	–	–	53683 87.80	53656 72.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н68У	–	–	53683 79.80	53656 54.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
385	53683 95.38	53656 45.11	53683 96.60	53656 46.74	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	473	1.45	–	Согласовано
473	474	5.00	–	Согласовано
474	475	13.83	–	Согласовано
475	476	23.33	–	Согласовано
476	379	28.83	–	Согласовано
379	378	10.14	–	Согласовано
378	377	7.53	–	Согласовано
377	н69У	6.44	–	Согласовано
н69У	н68У	19.68	–	Согласовано
н68У	385	18.67	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 кв.м ± 10.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{979} = 10.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	979
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: 79:06:4100001:418

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>79:06:4100001:420</u>							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	53682 34.96	53655 96.49	53683 53.82	53655 55.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
69	53682 55.76	53655 88.87	53683 37.08	53655 59.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
70	53682 63.95	53655 84.92	53683 36.36	53655 62.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
71	53682 79.65	53655 76.32	53682 93.56	53655 63.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

478	53682 88.09	53655 70.86	53682 86.10	53655 65.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
479	53683 03.18	53655 67.58	53682 82.49	53655 67.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
480	53683 36.54	53655 65.78	53682 80.36	53655 67.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
481	53683 46.94	53655 63.10	53682 75.33	53655 71.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
482	53683 47.86	53655 63.30	53682 69.84	53655 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
483	53683 51.10	53655 62.70	53682 65.96	53655 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
484	53683 55.31	53655 61.92	53682 63.72	53655 80.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
485	53683 55.10	53655 60.99	53682 60.49	53655 82.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
486	53683 53.98	53655 56.15	53682 58.71	53655 83.07	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
487	53683 36.74	53655 60.56	53682 56.59	53655 83.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
488	53683 36.02	53655 63.09	53682 52.75	53655 84.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
489	53682 93.22	53655 64.63	53682 41.68	53655 85.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
490	53682 85.76	53655 66.42	53682 35.98	53655 85.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
491	53682 82.15	53655 68.75	53682 35.64	53655 90.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
492	53682 80.02	53655 68.68	53682 35.38	53655 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
493	53682 74.99	53655 71.79	53682 35.30	53655 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
494	53682 68.66	53655 75.50	53682 55.63	53655 88.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
495	53682 65.11	53655 77.79	53682 64.41	53655 84.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
496	53682 63.76	53655 79.56	53682 82.41	53655 74.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
497	53682 62.61	53655 80.21	53682 90.88	53655 70.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
498	53682 61.60	53655 80.51	53683 03.52	53655 66.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
499	53682 59.39	53655 81.82	53683 36.88	53655 64.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
500	53682 57.50	53655 82.48	53683 47.28	53655 62.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
501	53682 53.71	53655 84.31	53683 48.20	53655 62.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
502	53682 41.34	53655 86.58	53683 51.44	53655 61.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
503	53682 35.64	53655 86.27	53683 55.15	53655 61.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

477	53682 34.96	53655 96.49	53683 53.82	53655 55.49	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 79:06:4100001:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	69	17.28	–	Согласовано
69	70	2.63	–	Согласовано
70	71	42.83	–	Согласовано
71	478	7.67	–	Согласовано
478	479	4.30	–	Согласовано
479	480	2.13	–	Согласовано
480	481	5.91	–	Согласовано
481	482	7.02	–	Согласовано
482	483	4.99	–	Согласовано
483	484	3.07	–	Согласовано
484	485	3.65	–	Согласовано
485	486	1.94	–	Согласовано
486	487	2.23	–	Согласовано
487	488	3.90	–	Согласовано
488	489	11.15	–	Согласовано
489	490	5.71	–	Согласовано
490	491	4.79	–	Согласовано
491	492	3.80	–	Согласовано
492	493	1.65	–	Согласовано

493	494	21.56	–	Согласовано
494	495	9.64	–	Согласовано
495	496	20.45	–	Согласовано
496	497	9.61	–	Согласовано
497	498	13.12	–	Согласовано
498	499	33.41	–	Согласовано
499	500	10.74	–	Согласовано
500	501	0.94	–	Согласовано
501	502	3.30	–	Согласовано
502	503	3.77	–	Согласовано
503	477	5.88	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4100001:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	611 кв.м ± 8.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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	79:06:4100001:413
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: 79:06:4100001:420

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 357.0 5	5364 955.5 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	–	–	–	5368 355.9 4	5364 962.1 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
30	–	–	–	5368 345.0 8	5364 960.1 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
40	–	–	–	5368 346.3 0	5364 953.7 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	–	–	–	5368 357.0 5	5364 955.5 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 79:06:4100001:117

№ 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	79:06:4100001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:117

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 _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 350.2 0	5364 976.9 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
60	–	–	–	5368 348.8 9	5364 984.6 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	–	–	–	5368 339.4 3	5364 983.1 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
800	–	–	–	5368 340.5 7	5364 975.4 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
50	–	–	–	5368 350.2 0	5364 976.9 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 79:06:4100001:118

№ 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	79:06:4100001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:118

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 _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 084.0 7	5365 324.3 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
100	–	–	–	5368 083.5 6	5365 329.9 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
110	–	–	–	5368 077.1 6	5365 329.2 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
120	–	–	–	5368 077.6 8	5365 323.5 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
90	–	–	–	5368 084.0 7	5365 324.3 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 79:06:4100001:119

№ 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	79:06:4100001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:119

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
130	–	–	–	5368 080.2 9	5365 362.5 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
140	–	–	–	5368 080.1 1	5365 369.6 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
150	–	–	–	5368 072.3 9	5365 369.4 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
160	–	–	–	5368 072.7 3	5365 362.3 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
130	–	–	–	5368 080.2 9	5365 362.5 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 79:06:4100001:121

№ п/п	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	79:06:4100001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:121

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 069.2 0	5365 508.3 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
180	–	–	–	5368 068.6 2	5365 514.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
190	–	–	–	5368 059.1 6	5365 513.3 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
200	–	–	–	5368 059.7 4	5365 507.3 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
170	–	–	–	5368 069.2 0	5365 508.3 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 79:06:4100001:123

№ 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	79:06:4100001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:123

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
210	–	–	–	5368 064.6 3	5365 615.2 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
220	–	–	–	5368 065.0 9	5365 620.6 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
230	–	–	–	5368 065.6 1	5365 627.0 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
240	–	–	–	5368 058.2 3	5365 627.6 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
250	–	–	–	5368 057.7 2	5365 621.3 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
260	–	–	–	5368 057.2 3	5365 615.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
210	–	–	–	5368 064.6 3	5365 615.2 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 79:06:4100001:124

№ 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	79:06:4100001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:124

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 _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
270	–	–	–	5368 088.9 4	5365 694.7 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
280	–	–	–	5368 091.1 9	5365 707.6 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
290	–	–	–	5368 084.1 6	5365 708.9 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
300	–	–	–	5368 076.8 6	5365 710.3 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
310	–	–	–	5368 074.6 2	5365 697.4 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
320	–	–	–	5368 081.8 8	5365 696.0 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
270	–	–	–	5368 088.9 4	5365 694.7 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 79:06:4100001:125

№ 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	79:06:4100001:4, 79:06:4100001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:125

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
330	–	–	–	5368 115.5 5	5365 689.3 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
340	–	–	–	5368 118.7 2	5365 698.0 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
350	–	–	–	5368 107.0 5	5365 702.8 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
360	–	–	–	5368 103.6 2	5365 693.8 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
330	–	–	–	5368 115.5 5	5365 689.3 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 79:06:4100001:126

№ 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	79:06:4100001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:126

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
370	–	–	–	5368 384.1 4	5365 162.2 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
380	–	–	–	5368 381.9 8	5365 167.8 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
390	–	–	–	5368 379.5 1	5365 174.2 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
400	–	–	–	5368 372.4 3	5365 171.4 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
410	–	–	–	5368 374.7 1	5365 165.3 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
420	–	–	–	5368 377.0 2	5365 159.6 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
370	–	–	–	5368 384.1 4	5365 162.2 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 79:06:4100001:129

№ п/п	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	79:06:4100001:22, 79:06:4100001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:129

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 393.1 4	5365 140.1 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
440	–	–	–	5368 389.8 3	5365 148.9 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
450	–	–	–	5368 382.2 3	5365 146.1 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
460	–	–	–	5368 385.7 3	5365 137.2 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
470	–	–	–	5368 389.1 6	5365 127.8 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
480	–	–	–	5368 396.7 5	5365 130.7 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
430	–	–	–	5368 393.1 4	5365 140.1 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 79:06:4100001:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:137

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
490	–	–	–	5368 366.9 0	5365 223.3 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
500	–	–	–	5368 365.0 4	5365 229.6 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
510	–	–	–	5368 363.0 6	5365 236.0 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
520	–	–	–	5368 356.0 7	5365 233.7 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
530	–	–	–	5368 358.0 8	5365 227.5 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
540	–	–	–	5368 358.2 0	5365 227.0 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
550	–	–	–	5368 360.1 7	5365 221.2 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
490	–	–	–	5368 366.9 0	5365 223.3 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 79:06:4100001:175

№ п/п	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	79:06:4100001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>79:06:4100001:175</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>СК-63, зона 5</u>		Зона № <u>5</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
560	–	–	–	5368 375.8 0	5365 188.8 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
570	–	–	–	5368 373.3 7	5365 199.1 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
580	–	–	–	5368 371.0 3	5365 208.5 3	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
590	–	–	–	5368 363.5 6	5365 206.8 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
600	–	–	–	5368 365.7 8	5365 197.5 3	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
610	–	–	–	5368 368.4 8	5365 187.0 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
560	–	–	–	5368 375.8 0	5365 188.8 9	–	Картометрический 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 79:06:4100001:173

№ п/п	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	79:06:4100001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:173

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 5Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
620	–	–	–	5368 352.6 6	5365 276.0 0	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
630	–	–	–	5368 351.1 9	5365 284.3 5	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
640	–	–	–	5368 339.8 4	5365 282.3 6	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
650	–	–	–	5368 341.2 9	5365 273.9 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
620	–	–	–	5368 352.6 6	5365 276.0 0	–	Картометрический 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 79:06:4100001:177								
№ п/п	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	79:06:4100001:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:177

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
660	–	–	–	5368 340.5 2	5365 041.7 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
670	–	–	–	5368 338.7 3	5365 050.7 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
680	–	–	–	5368 327.3 5	5365 048.3 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
690	–	–	–	5368 329.2 6	5365 039.5 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
660	–	–	–	5368 340.5 2	5365 041.7 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 79:06:4100001:180

№ п/п	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	79:06:4100001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:180

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
700	–	–	–	5368 327.1 4	5365 082.0 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
710	–	–	–	5368 325.1 9	5365 090.6 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
720	–	–	–	5368 317.7 7	5365 089.0 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
730	–	–	–	5368 319.8 0	5365 080.3 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
700	–	–	–	5368 327.1 4	5365 082.0 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 79:06:4100001:182

№ п/п	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	79:06:4100001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:182

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
740	–	–	–	5368 320.8 2	5365 116.0 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
750	–	–	–	5368 319.6 3	5365 122.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
760	–	–	–	5368 311.2 8	5365 120.7 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
770	–	–	–	5368 312.6 0	5365 114.5 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
740	–	–	–	5368 320.8 2	5365 116.0 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 79:06:4100001:183

№ п/п	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	79:06:4100001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:183

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
780	–	–	–	5368 245.8 7	5365 283.2 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
790	–	–	–	5368 244.3 9	5365 290.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
800	–	–	–	5368 238.8 3	5365 289.6 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
810	–	–	–	5368 240.3 6	5365 282.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
780	–	–	–	5368 245.8 7	5365 283.2 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 79:06:4100001:184

№ п/п	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	79:06:4100001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:184

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
820	–	–	–	5368 362.3 1	5364 900.4 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
830	–	–	–	5368 353.7 3	5364 898.7 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
840	–	–	–	5368 355.2 7	5364 891.1 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
850	–	–	–	5368 363.7 9	5364 892.9 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
820	–	–	–	5368 362.3 1	5364 900.4 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 79:06:4100001:187

№ п/п	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	79:06:4100001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:187

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
860	–	–	–	5368 229.5 1	5365 387.3 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
870	–	–	–	5368 229.1 7	5365 394.9 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
880	–	–	–	5368 218.6 5	5365 394.3 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
890	–	–	–	5368 219.0 3	5365 386.7 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
860	–	–	–	5368 229.5 1	5365 387.3 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 79:06:4100001:192

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:192

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
900	–	–	–	5368 278.2 0	5365 317.6 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
910	–	–	–	5368 276.0 3	5365 329.1 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
920	–	–	–	5368 268.8 6	5365 327.9 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
930	–	–	–	5368 271.1 0	5365 316.2 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
900	–	–	–	5368 278.2 0	5365 317.6 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 79:06:4100001:193

№ п/п	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	79:06:4100001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:193

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
940	–	–	–	5368 220.2 4	5365 465.6 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
950	–	–	–	5368 219.9 7	5365 472.5 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
960	–	–	–	5368 207.5 9	5365 472.1 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
970	–	–	–	5368 207.9 2	5365 465.2 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
940	–	–	–	5368 220.2 4	5365 465.6 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 79:06:4100001:194

№ п/п	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	79:06:4100001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:194

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
980	–	–	–	5368 268.7 1	5365 388.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
990	–	–	–	5368 268.1 2	5365 398.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1000	–	–	–	5368 262.3 9	5365 397.7 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1010	–	–	–	5368 262.9 9	5365 388.6 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
980	–	–	–	5368 268.7 1	5365 388.8 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 79:06:4100001:195

№ п/п	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	79:06:4100001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:195

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
1020	–	–	–	5368 226.0 2	5365 498.3 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1030	–	–	–	5368 225.4 9	5365 506.2 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1040	–	–	–	5368 215.6 1	5365 505.5 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1050	–	–	–	5368 216.2 3	5365 497.8 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1020	–	–	–	5368 226.0 2	5365 498.3 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 79:06:4100001:196

№ п/п	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	79:06:4100001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:196

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
1060	–	–	–	5368 266.4 4	5365 422.9 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1070	–	–	–	5368 265.5 8	5365 435.7 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1080	–	–	–	5368 259.3 8	5365 435.2 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1090	–	–	–	5368 260.4 0	5365 422.2 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1060	–	–	–	5368 266.4 4	5365 422.9 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 79:06:4100001:197

№ п/п	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	79:06:4100001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:197

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
1100	–	–	–	5368 270.2 9	5365 469.5 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1110	–	–	–	5368 269.8 7	5365 477.2 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1120	–	–	–	5368 256.5 6	5365 476.6 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1130	–	–	–	5368 257.0 8	5365 468.8 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1100	–	–	–	5368 270.2 9	5365 469.5 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 79:06:4100001:198

№ п/п	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	79:06:4100001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:198

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
1140	–	–	–	5368 218.3 7	5365 579.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1150	–	–	–	5368 218.4 2	5365 586.0 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1160	–	–	–	5368 211.0 9	5365 586.1 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1170	–	–	–	5368 211.1 5	5365 579.4 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1140	–	–	–	5368 218.3 7	5365 579.4 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 79:06:4100001:199

№ п/п	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	79:06:4100001:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:199

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
1180	–	–	–	5368 272.4 6	5365 528.4 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1190	–	–	–	5368 272.5 7	5365 530.5 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1200	–	–	–	5368 272.8 9	5365 535.0 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1210	–	–	–	5368 264.8 8	5365 535.4 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1220	–	–	–	5368 264.4 2	5365 529.4 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1180	–	–	–	5368 272.4 6	5365 528.4 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 79:06:4100001:200

№ п/п	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	79:06:4100001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:200

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
1230	–	–	–	5368 170.7 6	5365 653.5 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1240	–	–	–	5368 158.7 5	5365 658.2 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1250	–	–	–	5368 159.1 6	5365 659.4 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1260	–	–	–	5368 146.4 1	5365 664.3 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1270	–	–	–	5368 145.9 2	5365 663.3 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1280	–	–	–	5368 130.6 2	5365 669.0 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1290	–	–	–	5368 126.6 1	5365 658.7 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1300	–	–	–	5368 147.3 7	5365 650.5 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

1310	–	–	–	5368 141.7 7	5365 635.6 9	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
1320	–	–	–	5368 148.5 2	5365 632.9 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
1330	–	–	–	5368 154.5 0	5365 647.7 4	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
1340	–	–	–	5368 166.6 9	5365 643.2 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
1230	–	–	–	5368 170.7 6	5365 653.5 1	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:201

№ п/п	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	79:06:4100001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:201

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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1350	–	–	–	5368 224.4 4	5365 621.0 8	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1360	–	–	–	5368 224.3 8	5365 629.7 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

1370	–	–	–	5368 222.0 0	5365 629.9 2	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1380	–	–	–	5368 221.9 1	5365 627.8 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1390	–	–	–	5368 215.6 9	5365 627.8 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1400	–	–	–	5368 215.8 6	5365 621.1 3	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1350	–	–	–	5368 224.4 4	5365 621.0 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:202

№ п/п	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	79:06:4100001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:202

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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1410	–	–	–	5368 249.9 9	5365 567.1 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1420	–	–	–	5368 249.9 3	5365 574.4 5	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

1430	–	–	–	5368 245.6 8	5365 574.4 1	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1440	–	–	–	5368 245.7 9	5365 567.1 7	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1410	–	–	–	5368 249.9 9	5365 567.1 2	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:203

№ п/п	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	79:06:4100001:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:203

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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1450	–	–	–	5368 359.9 5	5364 918.4 7	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1460	–	–	–	5368 359.0 0	5364 924.7 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1470	–	–	–	5368 357.8 0	5364 930.9 6	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1480	–	–	–	5368 349.9 8	5364 929.6 7	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

1490	–	–	–	5368 351.1 4	5364 923.3 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1500	–	–	–	5368 352.2 2	5364 917.0 6	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1450	–	–	–	5368 359.9 5	5364 918.4 7	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:204

№ п/п	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	79:06:4100001:33, 79:06:4100001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:204

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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1510	–	–	–	5368 371.6 5	5365 666.2 0	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1520	–	–	–	5368 372.8 8	5365 669.5 3	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1530	–	–	–	5368 369.6 7	5365 670.8 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1540	–	–	–	5368 368.3 9	5365 667.4 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

1510	–	–	–	5368 371.6 5	5365 666.2 0	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
------	---	---	---	--------------------	--------------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:250

№ п/п	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	79:06:4100001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:250

1.	–
----	---

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

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1550	–	–	–	5368 220.5 2	5365 531.9 8	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1560	–	–	–	5368 219.9 7	5365 543.7 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1570	–	–	–	5368 206.6 8	5365 543.2 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1580	–	–	–	5368 207.2 7	5365 531.5 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1550	–	–	–	5368 220.5 2	5365 531.9 8	–	Картометрический 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 79:06:4100001:254

№ п/п	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	79:06:4100001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:254

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	–	–	–	5368 218.8 4	5365 421.1 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1600	–	–	–	5368 228.2 8	5365 421.3 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1610	–	–	–	5368 228.1 4	5365 427.6 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1620	–	–	–	5368 218.7 5	5365 427.3 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1590	–	–	–	5368 218.8 4	5365 421.1 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 79:06:4100001:255

№ п/п	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	79:06:4100001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:255

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
1630	–	–	–	5368 322.1 3	5365 623.2 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1640	–	–	–	5368 321.7 5	5365 634.2 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1650	–	–	–	5368 314.8 8	5365 633.9 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1660	–	–	–	5368 315.2 3	5365 622.9 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1630	–	–	–	5368 322.1 3	5365 623.2 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 79:06:4100001:267

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:267

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 337.7 1	5365 684.9 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1980	–	–	–	5368 329.5 4	5365 684.8 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1990	–	–	–	5368 325.3 5	5365 684.8 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2000	–	–	–	5368 325.4 6	5365 680.0 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2010	–	–	–	5368 325.1 8	5365 680.0 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2020	–	–	–	5368 325.3 4	5365 669.9 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2030	–	–	–	5368 338.0 1	5365 670.1 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1970	–	–	–	5368 337.7 1	5365 684.9 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 79:06:4100001:266

№ п/п	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	79:06:4100001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>79:06:4100001:266</u>		
1.	По сведениям ЕГРН у здания с кадастровым номером 79:06:4100001:266 наименование "Котельная, трансформаторная". При натурном обследовании объекта установлено, что данный объект капитального строительства представляет собой котельную, пристроенная к ней трансформаторная подстанция содержится в сведениях ЕГРН под кадастровым номером 79:06:4100001:274.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>СК-63, зона 5</u>		Зона № <u>5</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1670	–	–	–	5368 388.8 0	5365 679.4 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1680	–	–	–	5368 388.7 3	5365 686.1 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1690	–	–	–	5368 376.9 8	5365 685.9 8	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1700	–	–	–	5368 377.0 1	5365 679.3 0	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1670	–	–	–	5368 388.8 0	5365 679.4 9	–	Картометрический 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 79:06:4100001:268								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:268

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
1710	–	–	–	5368 301.4 6	5365 613.1 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1720	–	–	–	5368 301.4 5	5365 602.3 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1730	–	–	–	5368 321.5 8	5365 602.4 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1740	–	–	–	5368 321.7 7	5365 596.1 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1750	–	–	–	5368 294.7 6	5365 595.9 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1760	–	–	–	5368 294.6 6	5365 612.9 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1710	–	–	–	5368 301.4 6	5365 613.1 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 79:06:4100001:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:269

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
1770	–	–	–	5368 284.4 2	5365 680.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1780	–	–	–	5368 284.8 1	5365 668.2 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1790	–	–	–	5368 293.2 7	5365 668.5 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1800	–	–	–	5368 293.2 8	5365 674.7 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1810	–	–	–	5368 310.8 2	5365 675.1 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1820	–	–	–	5368 311.0 4	5365 659.1 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1830	–	–	–	5368 294.4 9	5365 658.8 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1840	–	–	–	5368 294.9 0	5365 630.3 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

1850	–	–	–	5368 284.9 4	5365 630.2 9	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1860	–	–	–	5368 284.9 7	5365 623.0 1	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1870	–	–	–	5368 273.3 5	5365 622.9 3	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1880	–	–	–	5368 272.6 3	5365 647.3 2	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1890	–	–	–	5368 275.1 8	5365 647.4 0	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1900	–	–	–	5368 274.7 4	5365 664.9 5	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1910	–	–	–	5368 268.1 8	5365 665.0 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1920	–	–	–	5368 267.9 3	5365 680.5 0	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1770	–	–	–	5368 284.4 2	5365 680.8 9	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:270

№ п/п	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)	79:06:4100001:106

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:270

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 характеристик	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
1930	–	–	–	5368 335.1 9	5365 329.4 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1940	–	–	–	5368 333.1 5	5365 339.2 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1950	–	–	–	5368 323.5 7	5365 337.2 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1960	–	–	–	5368 325.3 3	5365 327.4 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1930	–	–	–	5368 335.1 9	5365 329.4 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 79:06:4100001:272

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:272

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
2040	–	–	–	5368 337.7 1	5365 684.9 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2050	–	–	–	5368 337.4 9	5365 690.7 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2060	–	–	–	5368 329.5 2	5365 690.6 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2070	–	–	–	5368 329.5 4	5365 684.8 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2040	–	–	–	5368 337.7 1	5365 684.9 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 79:06:4100001:274

№ п/п	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	79:06:4100001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:274

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
2080	–	–	–	5368 069.9 8	5365 476.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2090	–	–	–	5368 069.1 9	5365 485.4 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2100	–	–	–	5368 062.2 8	5365 484.7 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2110	–	–	–	5368 063.1 2	5365 475.8 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2080	–	–	–	5368 069.9 8	5365 476.5 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 79:06:4100001:276

№ п/п	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	79:06:4100001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:276

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
2120	–	–	–	5368 220.6 8	5365 606.3 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2130	–	–	–	5368 219.9 9	5365 617.8 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2140	–	–	–	5368 207.8 9	5365 616.9 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2150	–	–	–	5368 208.6 0	5365 605.6 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2120	–	–	–	5368 220.6 8	5365 606.3 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 79:06:4100001:277

№ п/п	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	79:06:4100001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:277

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
2160	–	–	–	5368 457.8 4	5365 003.9 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2170	–	–	–	5368 454.8 7	5365 009.5 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2180	–	–	–	5368 446.7 8	5365 005.3 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2190	–	–	–	5368 449.9 0	5364 999.4 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2160	–	–	–	5368 457.8 4	5365 003.9 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 79:06:3300040:117

№ 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	79:06:4100001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:117

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 _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
2200	–	–	–	5368 510.4 9	5364 945.9 3	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2210	–	–	–	5368 506.0 5	5364 951.6 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2220	–	–	–	5368 499.2 1	5364 946.6 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2230	–	–	–	5368 503.4 5	5364 940.8 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2200	–	–	–	5368 510.4 9	5364 945.9 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 79:06:3300040:98

№ 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	79:06:4100001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300040:98

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 _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
2240	–	–	–	5368 078.2 3	5365 405.2 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2250	–	–	–	5368 077.4 9	5365 411.3 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2260	–	–	–	5368 076.1 2	5365 420.8 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2270	–	–	–	5368 068.6 4	5365 419.8 6	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2280	–	–	–	5368 069.8 0	5365 410.5 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2290	–	–	–	5368 070.6 5	5365 404.0 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2240	–	–	–	5368 078.2 3	5365 405.2 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 79:06:4100002:103

№ п/п	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	79:06:4100001:46, 79:06:4100001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:103

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
2300	–	–	–	5368 179.9 2	5365 259.3 2	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2310	–	–	–	5368 178.3 4	5365 267.2 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2320	–	–	–	5368 169.7 7	5365 265.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2330	–	–	–	5368 171.3 9	5365 257.3 5	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2300	–	–	–	5368 179.9 2	5365 259.3 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 79:06:4100002:163

№ п/п	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	79:06:4100001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100002:163

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
2340	–	–	–	5368 363.2 6	5365 698.6 0	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2350	–	–	–	5368 363.3 5	5365 698.5 9	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2360	–	–	–	5368 363.4 5	5365 698.5 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2370	–	–	–	5368 363.5 5	5365 698.5 7	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2380	–	–	–	5368 363.6 4	5365 698.5 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2390	–	–	–	5368 363.7 4	5365 698.5 1	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2400	–	–	–	5368 363.8 3	5365 698.4 8	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2410	–	–	–	5368 363.9 2	5365 698.4 4	–	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2420	–	–	–	5368 364.0 0	5365 698.3 9	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2430	–	–	–	5368 364.0 9	5365 698.3 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2440	–	–	–	5368 364.1 7	5365 698.2 8	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2450	–	–	–	5368 364.2 5	5365 698.2 2	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2460	–	–	–	5368 364.3 2	5365 698.1 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2470	–	–	–	5368 364.3 9	5365 698.0 8	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2480	–	–	–	5368 364.4 6	5365 698.0 0	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2490	–	–	–	5368 364.5 2	5365 697.9 2	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2500	–	–	–	5368 364.5 7	5365 697.8 3	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2510	–	–	–	5368 364.6 2	5365 697.7 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2520	–	–	–	5368 364.6 7	5365 697.6 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2530	–	–	–	5368 364.7 1	5365 697.5 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2540	–	–	–	5368 364.7 4	5365 697.4 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2550	–	–	–	5368 364.7 7	5365 697.3 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2560	–	–	–	5368 364.7 9	5365 697.2 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2570	–	–	–	5368 364.8 1	5365 697.1 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2580	–	–	–	5368 364.8 2	5365 697.0 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2590	–	–	–	5368 364.8 2	5365 696.9 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2600	–	–	–	5368 364.8 2	5365 696.8 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2610	–	–	–	5368 364.8 2	5365 696.7 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2620	–	–	–	5368 364.8 0	5365 696.6 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2630	–	–	–	5368 364.7 8	5365 696.5 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2640	–	–	–	5368 364.7 6	5365 696.4 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2650	–	–	–	5368 364.7 3	5365 696.3 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2660	–	–	–	5368 364.6 9	5365 696.2 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2670	–	–	–	5368 364.6 5	5365 696.1 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2680	–	–	–	5368 364.6 0	5365 696.0 6	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2690	–	–	–	5368 364.5 4	5365 695.9 7	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2700	–	–	–	5368 364.4 9	5365 695.8 9	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2710	–	–	–	5368 364.4 2	5365 695.8 1	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2720	–	–	–	5368 364.3 6	5365 695.7 3	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2730	–	–	–	5368 364.2 8	5365 695.6 6	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2740	–	–	–	5368 364.2 1	5365 695.6 0	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2750	–	–	–	5368 364.1 3	5365 695.5 4	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2760	–	–	–	5368 364.0 5	5365 695.4 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2770	–	–	–	5368 363.9 6	5365 695.4 3	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2780	–	–	–	5368 363.8 7	5365 695.3 9	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2790	–	–	–	5368 363.7 8	5365 695.3 5	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2800	–	–	–	5368 363.6 9	5365 695.3 2	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2810	–	–	–	5368 363.5 9	5365 695.2 9	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2820	–	–	–	5368 363.5 0	5365 695.2 8	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2830	–	–	–	5368 363.4 0	5365 695.2 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2840	–	–	–	5368 363.3 0	5365 695.2 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2850	–	–	–	5368 363.2 1	5365 695.2 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2860	–	–	–	5368 363.1 1	5365 695.2 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2870	–	–	–	5368 363.0 1	5365 695.2 8	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2880	–	–	–	5368 362.9 2	5365 695.2 9	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2890	–	–	–	5368 362.8 2	5365 695.3 2	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2900	–	–	–	5368 362.7 3	5365 695.3 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2910	–	–	–	5368 362.6 4	5365 695.3 9	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2920	–	–	–	5368 362.5 5	5365 695.4 3	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2930	–	–	–	5368 362.4 6	5365 695.4 8	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2940	–	–	–	5368 362.3 8	5365 695.5 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2950	–	–	–	5368 362.3 0	5365 695.6 0	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2960	–	–	–	5368 362.2 3	5365 695.6 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2970	–	–	–	5368 362.1 5	5365 695.7 3	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2980	–	–	–	5368 362.0 9	5365 695.8 1	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2990	–	–	–	5368 362.0 2	5365 695.8 9	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3000	–	–	–	5368 361.9 7	5365 695.9 7	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3010	–	–	–	5368 361.9 1	5365 696.0 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3020	–	–	–	5368 361.8 6	5365 696.1 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3030	–	–	–	5368 361.8 2	5365 696.2 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3040	–	–	–	5368 361.7 8	5365 696.3 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3050	–	–	–	5368 361.7 5	5365 696.4 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3060	–	–	–	5368 361.7 3	5365 696.5 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

3070	–	–	–	5368 361.7 1	5365 696.6 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3080	–	–	–	5368 361.6 9	5365 696.7 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3090	–	–	–	5368 361.6 9	5365 696.8 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3100	–	–	–	5368 361.6 9	5365 696.9 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3110	–	–	–	5368 361.6 9	5365 697.0 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3120	–	–	–	5368 361.7 0	5365 697.1 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3130	–	–	–	5368 361.7 2	5365 697.2 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3140	–	–	–	5368 361.7 4	5365 697.3 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3150	–	–	–	5368 361.7 7	5365 697.4 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3160	–	–	–	5368 361.8 0	5365 697.5 6	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3170	–	–	–	5368 361.8 4	5365 697.6 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3180	–	–	–	5368 361.8 9	5365 697.7 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3190	–	–	–	5368 361.9 4	5365 697.8 3	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

3200	–	–	–	5368 361.9 9	5365 697.9 2	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3210	–	–	–	5368 362.0 5	5365 698.0 0	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3220	–	–	–	5368 362.1 2	5365 698.0 8	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3230	–	–	–	5368 362.1 9	5365 698.1 5	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3240	–	–	–	5368 362.2 6	5365 698.2 2	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3250	–	–	–	5368 362.3 4	5365 698.2 8	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3260	–	–	–	5368 362.4 2	5365 698.3 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3270	–	–	–	5368 362.5 1	5365 698.3 9	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3280	–	–	–	5368 362.5 9	5365 698.4 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3290	–	–	–	5368 362.6 8	5365 698.4 8	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3300	–	–	–	5368 362.7 7	5365 698.5 1	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3310	–	–	–	5368 362.8 7	5365 698.5 4	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3320	–	–	–	5368 362.9 6	5365 698.5 7	–	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

3330	–	–	–	5368 363.0 6	5365 698.5 8	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3340	–	–	–	5368 363.1 6	5365 698.5 9	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2340	–	–	–	5368 363.2 6	5365 698.6 0	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:251

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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3350	–	–	–	5368 375.6 0	5365 669.5 5	0.50	Картометрический 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
79:06:4100001:253

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4100001:253

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
3360	–	–	–	5368 371.2 0	5365 668.2 5	0.50	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 79:06:4100001:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4100001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–










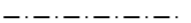

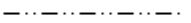






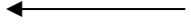
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>79:06:4100001:273</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков

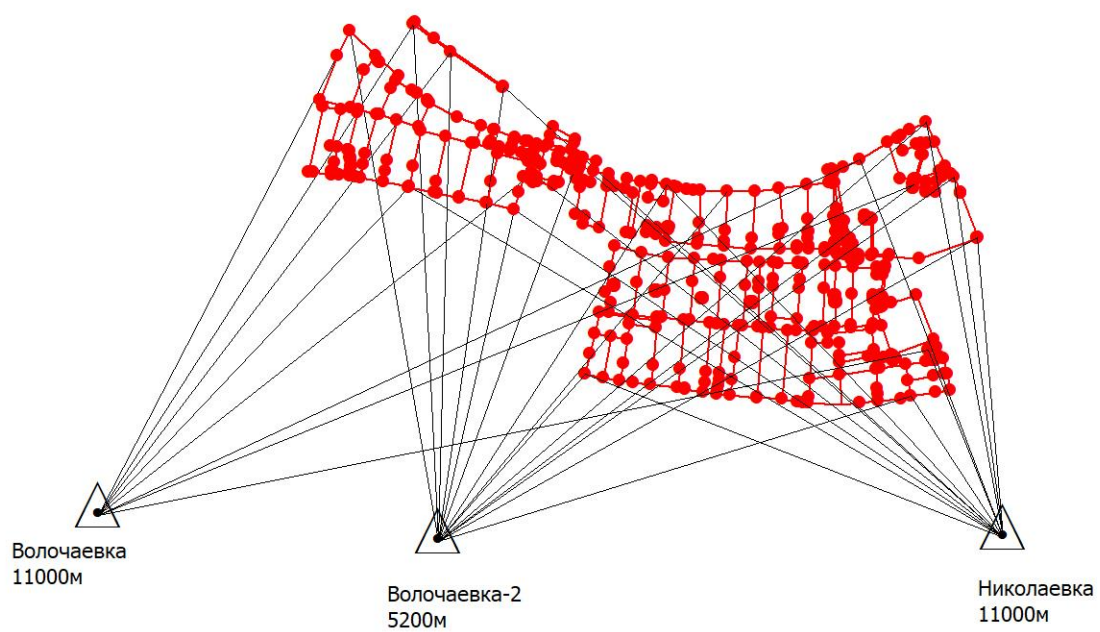


Масштаб 1:2500



















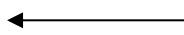
Условные обозначения:

№ 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	 	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**

79:06:4100001

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 согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представи вшем возражени я	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	16	16	согласовано	79:06:4100001:3	-	-
2	20	20	согласовано	79:06:4100001:4	-	-
3	27	27	согласовано	79:06:4100001:5	-	-
4	31	31	согласовано	79:06:4100001:6	-	-
5	20	20	согласовано	79:06:4100001:11	-	-
6	93	93	согласовано	79:06:4100001:18	-	-
7	109	109	согласовано	79:06:4100001:21	-	-
8	146	146	согласовано	79:06:4100001:24	-	-
9	98	98	согласовано	79:06:4100001:25	-	-
10	160	160	согласовано	79:06:4100001:27	-	-
11	164	164	согласовано	79:06:4100001:28	-	-
12	43	43	согласовано	79:06:4100001:30	-	-
13	178	178	согласовано	79:06:4100001:31	-	-

					Всего листов <u>5</u>	Лист № 2
14	183	183	согласовано	79:06:4100001:33	-	-
15	18	18	согласовано	79:06:4100001:35	-	-
16	168 н46У	168 н46У	согласовано	79:06:4100001:38	-	-
17	195 н50У	195 н50У	согласовано	79:06:4100001:39	-	-
18	195 200	195 200	согласовано	79:06:4100001:40	-	-
19	46	46	согласовано	79:06:4100001:46	-	-
20	228	228	согласовано	79:06:4100001:51	-	-
21	234	234	согласовано	79:06:4100001:54	-	-
22	244	244	согласовано	79:06:4100001:57	-	-
23	5	5	согласовано	79:06:4100001:1	-	-
24	37	37	согласовано	79:06:4100001:9	-	-
25	44	44	согласовано	79:06:4100001:10	-	-
26	33	33	согласовано	79:06:4100001:12	-	-
27	65	65	согласовано	79:06:4100001:13	-	-
28	55	55	согласовано	79:06:4100001:14	-	-
29	79	79	согласовано	79:06:4100001:15	-	-
30	9	9	согласовано	79:06:4100001:16	-	-
31	97	97	согласовано	79:06:4100001:19	-	-
32	121	121	согласовано	79:06:4100001:22	-	-
33	125	125	согласовано	79:06:4100001:23	-	-

					Всего листов <u>5</u>	Лист № 3
34	150	150	согласовано	79:06:4100001:26	-	-
35	167	167	согласовано	79:06:4100001:29	-	-
36	87	87	согласовано	79:06:4100001:34	-	-
37	177	177	согласовано	79:06:4100001:37	-	-
38	209	209	согласовано	79:06:4100001:44	-	-
39	213	213	согласовано	79:06:4100001:45	-	-
40	138	138	согласовано	79:06:4100001:48	-	-
41	111	111	согласовано	79:06:4100001:55	-	-
42	248	248	согласовано	79:06:4100001:59	-	-
43	252	252	согласовано	79:06:4100001:75	-	-
44	138	138	согласовано	79:06:4100001:77	-	-
45	262	262	согласовано	79:06:4100001:79	-	-
46	268	268	согласовано	79:06:4100001:81	-	-
47	272	272	согласовано	79:06:4100001:83	-	-
48	277	277	согласовано	79:06:4100001:85	-	-
49	284	284	согласовано	79:06:4100001:96	-	-
50	291	291	согласовано	79:06:4100001:103	-	-
51	297	297	согласовано	79:06:4100001:104	-	-
52	299	299	согласовано	79:06:4100001:105	-	-
53	302	302	согласовано	79:06:4100001:106	-	-

					Всего листов <u>5</u>	Лист № 4
54	343	343	согласовано	79:06:4100001:111	-	-
55	151	151	согласовано	79:06:4100001:115	-	-
56	357	357	согласовано	79:06:4100001:245	-	-
57	77	77	согласовано	79:06:4100001:246	-	-
58	371	371	согласовано	79:06:4100001:262	-	-
59	373	373	согласовано	79:06:4100001:263	-	-
60	374	374	согласовано	79:06:4100001:264	-	-
61	377	377	согласовано	79:06:4100001:278	-	-
62	386	386	согласовано	79:06:4100001:281	-	-
63	422	422	согласовано	79:06:4100001:282	-	-
64	284	284	согласовано	79:06:4100001:284	-	-
65	436	436	согласовано	79:06:4100001:286	-	-
66	440 437	440 437	согласовано	79:06:4100001:290	-	-
67	445	445	согласовано	79:06:4100001:292	-	-
68	452	452	согласовано	79:06:4100001:293	-	-
69	456	456	согласовано	79:06:4100001:409	-	-
70	385	385	согласовано	79:06:4100001:418	-	-
71	477	477	согласовано	79:06:4100001:420	-	-
72	н1У	н1У	согласовано	:3У1	-	-
73	н2У	н2У	согласовано	:3У2	-	-

				Всего листов <u>5</u>	Лист № 5	
74	н8У	н8У	согласовано	:ЗУ3	-	-
75	292	292	согласовано	:ЗУ4	-	-
76	262	262	согласовано	:ЗУ5	-	-
77	82	82	согласовано	:ЗУ6	-	-
78	29	29	согласовано	:ЗУ7	-	-
79	н19У	н19У	согласовано	:ЗУ8	-	-
80	286	286	согласовано	:ЗУ9	-	-

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)