

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 679519, Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село79:04:3200007

(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: Государственный контракт №9-ЭЛ1 от 11.03.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.09.2024

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: ДЕПАРТАМЕНТ ПО ГОСИМУЩЕСТВУ ЕАО

основной государственный регистрационный номер: 1027900513398

идентификационный номер налогоплательщика: 7900000302

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): kugifeo@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>12.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-70979241</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>15.05.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан М 1:2000</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 79:04:3200007 (территория с. Найфельд), в соответствии с муниципальным контрактом №9-ЭЛ1 от 11.03.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ. Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 79:04:3200007 и материалов землеустроительной документации.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 79:04:3200007 проведено:

- уточнение местоположения границ 16 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством;
- образование 17 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- уточнение 1 земельного участка, в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении его границ;
- уточнение местоположений 9 объектов капитального строительства на земельных участках.

В том числе, в карту (план) территории включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 79:06:3200006:28 и 79:06:3200006:66, которые фактически расположены в границах кадастрового квартала 79:04:3200007.

Также в карту (план) территории включены сведения об объекте капитального строительства с кадастровыми номерами 79:04:3200007:140, который также расположен в границах кадастрового квартала 79:04:3200007.

Земельный участки с кадастровым номером 79:04:3200007:36 соответствуют своему фактическому местоположению, в связи с чем не включен в карту (план) территории.

Также в карту (план) территории не включены следующие земельные участки и объекты капитального строительства, так как фактически не существуют и подлежат снятию с государственного кадастрового учета: 79:04:3200007:11, 79:04:3200007:12, 79:04:3200007:13, 79:04:3200007:7, 79:04:3200007:8; 79:04:3200007:40, 79:04:3200007:43, 79:04:3200007:44, 79:04:3200007:45.

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		
						наружног о знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети	Русская поляна, ГГС	СК-63 зона 5	5337840. 39	5264710. 56	утрачен	сохранил ся	сохранил ся
2	Пункт государственной геодезической сети	Джаварга, ГГС	СК-63, зона 5	5350895. 89	5241289. 72	утрачен	сохранил ся	сохранил ся
3	Пункт государственной геодезической сети	Правда Нов., ГГС	СК-63 зона 5	5357830. 71	5255080. 74	утрачен	сохранил ся	сохранил ся

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 79:04:3200007:1

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	53567 53.46	5255305 .43	53567 64.06	52552 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
4	53567 77.31	5255277 .46	53567 52.56	52552 78.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
5	53567 64.15	5255266 .78	53567 39.97	52552 91.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
6	53567 40.41	5255294 .44	53567 33.01	52552 99.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
7	53567 40.43	5255294 .72	53567 46.24	52553 10.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
36	—	—	53567 51.75	52553 04.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

37	–	–	53567 66.78	52552 88.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
38	–	–	53567 73.08	52552 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
39	–	–	53567 76.90	52552 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
3	53567 53.46	5255305 .43	53567 64.06	52552 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:1

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
3	4	17.59	–	Согласовано
4	5	18.24	–	Согласовано
5	6	10.48	–	Согласовано
6	7	17.26	–	Согласовано
7	36	8.34	–	Согласовано
36	37	21.64	–	Согласовано
37	38	9.73	–	Согласовано
38	39	6.35	–	Согласовано
39	3	16.99	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:1

№ 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	800 кв.м ± 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

79:04:3200007:1

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	53569 81.22	5255258 .07	53569 38.24	52552 18.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
9	53569 36.38	5255222 .43	53569 21.92	52552 04.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
10	53569 26.60	5255233 .09	53569 16.24	52552 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
11	53569 73.48	5255268 .00	53569 11.41	52552 18.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
12	—	—	53568 91.75	52552 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
н4У	—	—	53569 04.77	52552 57.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
н5У	—	—	53569 18.41	52552 40.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

н3У	–	–	53569 30.12	52552 27.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
8	53569 81.22	5255258 .07	53569 38.24	52552 18.27	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:5

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
8	9	21.26	–	Согласовано
9	10	9.67	–	Согласовано
10	11	7.97	–	Согласовано
11	12	33.67	–	Согласовано
12	н4У	17.54	–	Согласовано
н4У	н5У	22.35	–	Согласовано
н5У	н3У	17.20	–	Согласовано
н3У	8	12.37	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:5

№ 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	980 кв.м ± 10.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{980} = 10.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:04:3200007:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:6

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	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
9	53569 73.48	5255268 .00	53569 21.92	52552 04.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
10	53569 73.63	5255268 .27	53569 16.24	52552 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
11	53569 62.15	5255282 .93	53569 11.41	52552 18.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
12	53569 16.53	5255244 .70	53568 91.75	52552 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
13	53569 26.65	5255233 .67	53568 68.11	52552 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н18У	—	—	53568 74.53	52552 18.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н17У	—	—	53568 97.90	52551 86.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
9	53569 73.48	5255268 .00	53569 21.92	52552 04.64	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 79:04:3200007:6

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S), м	Сведения
--------------------------	---------------------------------	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
9	10	9.67	–	Согласовано
10	11	7.97	–	Согласовано
11	12	33.67	–	Согласовано
12	13	30.07	–	Согласовано
13	н18У	10.97	–	Согласовано
н18У	н17У	39.90	–	Согласовано
н17У	9	30.21	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:6

№ 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	1535 кв.м ± 13.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1535} = 13.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

		1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:04:3200007:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:9

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	53568 40.55	5255198 .57	53568 04.33	52551 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

15	53568 65.87	5255167 .38	53568 32.17	52551 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
16	53568 81.91	5255179 .36	53568 36.96	52551 50.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
17	53568 54.57	5255210 .55	53568 42.42	52551 43.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н78У	–	–	53568 63.39	52551 60.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н24У	–	–	53568 35.01	52551 94.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н23У	–	–	53568 23.85	52552 07.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
14	53568 40.55	5255198 .57	53568 04.33	52551 90.69	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 79:04:3200007:9

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
14	15	44.46	–	Согласовано
15	16	7.61	–	Согласовано
16	17	8.61	–	Согласовано
17	н78У	26.89	–	Согласовано
н78У	н24У	44.10	–	Согласовано

н24У	н23У	17.19	–	Согласовано
н23У	14	25.53	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:9

№ 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	1604 кв.м ± 14.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1604} = 14.02$
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	96 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200007:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:10

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	53568 40.55	5255198 .57	53568 04.33	52551 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
15	53568 65.87	5255167 .38	53568 32.17	52551 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
16	53568 66.28	5255167 .01	53568 36.96	52551 50.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
17	53568 54.54	5255157 .70	53568 42.42	52551 43.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

18	53568 28.56	5255189 .23	53568 27.22	52551 31.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н22У	–	–	53567 86.82	52551 75.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
14	53568 40.55	5255198 .57	53568 04.33	52551 90.69	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 79:04:3200007:10

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
14	15	44.46	–	Согласовано
15	16	7.61	–	Согласовано
16	17	8.61	–	Согласовано
17	18	19.38	–	Согласовано
18	н22У	59.63	–	Согласовано
н22У	14	23.31	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:10

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 кв.м ± 12.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1280} = 12.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
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 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

79:04:3200007:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:16

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	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
н37У	–	–	53568 24.79	52552 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н79У	–	–	53568 18.70	52552 82.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н80У	–	–	53568 14.99	52552 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н40У	–	–	53568 09.47	52552 81.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н39У	–	–	53568 13.13	52552 77.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н38У	–	–	53568 19.17	52552 70.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н37У	–	–	53568 24.79	52552 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:16

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

н37У	н79У	9.28	–	Согласовано
н79У	н80У	5.56	–	Согласовано
н80У	н40У	7.43	–	Согласовано
н40У	н39У	5.51	–	Согласовано
н39У	н38У	9.21	–	Согласовано
н38У	н37У	7.46	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 кв.м ± 3.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{110} = 3.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200007:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:17

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
н52У	—	—	53568 25.28	52552 99.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н81У	—	—	53568 22.92	52552 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н82У	—	—	53568 13.26	52552 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определений)		
н80У	–	–	53568 14.99	52552 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н79У	–	–	53568 18.70	52552 82.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н37У	–	–	53568 24.79	52552 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
1	–	–	53568 39.11	52552 58.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н42У	–	–	53568 56.62	52552 38.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н83У	–	–	53568 58.37	52552 40.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н44У	–	–	53568 69.75	52552 49.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н43У	–	–	53568 52.50	52552 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	–
н52У	–	–	53568 25.28	52552 99.05	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 79:04:3200007:17

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

1	2	3	4	5
н52У	н81У	3.00	–	Согласовано
н81У	н82У	13.07	–	Согласовано
н82У	н80У	2.60	–	Согласовано
н80У	н79У	5.56	–	Согласовано
н79У	н37У	9.28	–	Согласовано
н37У	1	21.85	–	Согласовано
1	н42У	26.46	–	Согласовано
н42У	н83У	2.16	–	Согласовано
н83У	н44У	14.47	–	Согласовано
н44У	н43У	26.72	–	Согласовано
н43У	н52У	40.12	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 кв.м ± 11.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1109} = 11.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050

н33У	–	–	53568 13.45	52552 36.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н32У	–	–	53568 08.69	52552 41.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н31У	–	–	53567 99.21	52552 53.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н30У	–	–	53567 93.13	52552 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н29У	–	–	53567 88.18	52552 65.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н84У	–	–	53567 67.47	52552 47.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н85У	–	–	53567 57.09	52552 37.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н86У	–	–	53567 66.83	52552 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н21У	–	–	53567 85.31	52551 91.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н26У	–	–	53568 23.40	52552 24.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н33У	–	–	53568 13.45	52552 36.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:18

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
н33У	н32У	6.92	–	Согласовано
н32У	н31У	14.90	–	Согласовано
н31У	н30У	9.23	–	Согласовано
н30У	н29У	7.17	–	Согласовано
н29У	н84У	27.38	–	Согласовано
н84У	н85У	14.25	–	Согласовано
н85У	н86У	19.18	–	Согласовано
н86У	н21У	35.03	–	Согласовано
н21У	н26У	50.65	–	Согласовано
н26У	н33У	15.53	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:18

№ 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	2497 кв.м ± 17.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2497} = 17.49$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
19	53568 05.51	5255349 .19	53568 03.93	52553 47.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
20	53568 28.74	5255320 .99	53568 14.51	52553 37.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
21	53568 42.57	5255332 .77	53568 18.35	52553 32.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
22	53568 18.47	5255359 .89	53568 24.42	52553 25.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
н87У	—	—	53568 28.26	52553 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
н88У	—	—	53568 47.72	52553 36.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
н71У	—	—	53568 24.25	52553 67.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
н65У	—	—	53567 97.73	52553 99.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
н64У	—	—	53567 76.68	52553 80.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
19	53568 05.51	5255349 .19	53568 03.93	52553 47.70	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 79:04:3200007:21

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
19	20	14.88	–	Согласовано
20	21	6.21	–	Согласовано
21	22	9.52	–	Согласовано
22	н87У	5.83	–	Согласовано
н87У	н88У	25.04	–	Согласовано
н88У	н71У	39.28	–	Согласовано
н71У	н65У	41.48	–	Согласовано
н65У	н64У	28.76	–	Согласовано
н64У	19	42.40	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:21

№ 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	2199 кв.м ± 16.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2199} = 16.41$

1	2	3	4	5	6	7	8
23	53568 22.59	5255328 .46	53568 15.28	52553 09.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
24	53568 28.74	5255320 .99	53568 08.44	52553 17.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
25	53568 15.45	5255310 .12	53568 05.25	52553 20.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
26	53567 91.54	5255337 .35	53567 99.16	52553 27.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
27	53568 05.40	5255349 .10	53567 91.66	52553 36.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
28	53568 05.93	5255348 .50	53567 50.07	52553 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н63У	—	—	53567 25.62	52554 10.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н57У	—	—	53567 40.49	52554 23.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н64У	—	—	53567 76.68	52553 80.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
19	—	—	53568 03.93	52553 47.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
20	—	—	53568 14.51	52553 37.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определений)		
21	–	–	53568 18.35	52553 32.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
22	–	–	53568 24.42	52553 25.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н87У	–	–	53568 28.26	52553 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н89У	–	–	53568 28.41	52553 20.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
23	53568 22.59	5255328 .46	53568 15.28	52553 09.64	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 79:04:3200007:22

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
23	24	10.37	–	Согласовано
24	25	4.32	–	Согласовано
25	26	9.70	–	Согласовано
26	27	11.16	–	Согласовано
27	28	63.30	–	Согласовано
28	н63У	36.20	–	Согласовано
н63У	н57У	19.58	–	Согласовано
н57У	н64У	56.31	–	Согласовано
н64У	19	42.40	–	Согласовано

19	20	14.88	–	Согласовано
20	21	6.21	–	Согласовано
21	22	9.52	–	Согласовано
22	н87У	5.83	–	Согласовано
н87У	н89У	0.25	–	Согласовано
н89У	23	16.99	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:22

№ 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	2400 кв.м ± 17.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200007:22

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:23

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	53567 91.54	5255337 .35	53568 02.97	52552 98.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
30	53568 15.45	5255310 .12	53567 99.05	52553 03.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
31	53568 02.61	5255299 .56	53567 93.18	52553 11.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

					измерений (определений)		
32	53567 79.60	5255327 .46	53567 86.81	52553 18.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
35	–	–	53567 82.29	52553 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
34	–	–	53567 78.87	52553 26.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
33	–	–	53567 77.22	52553 27.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н90У	–	–	53567 37.98	52553 73.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
28	–	–	53567 50.07	52553 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
27	–	–	53567 91.66	52553 36.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
26	–	–	53567 99.16	52553 27.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
25	–	–	53568 05.25	52553 20.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
24	–	–	53568 08.44	52553 17.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
23	–	–	53568 15.28	52553 09.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

					измерений (определений)		
29	53567 91.54	5255337 .35	53568 02.97	52552 98.95	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 79:04:3200007:23

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
29	30	6.17	–	Согласовано
30	31	9.38	–	Согласовано
31	32	9.95	–	Согласовано
32	35	6.71	–	Согласовано
35	34	4.48	–	Согласовано
34	33	2.04	–	Согласовано
33	н90У	60.38	–	Согласовано
н90У	28	15.86	–	Согласовано
28	27	63.30	–	Согласовано
27	26	11.16	–	Согласовано
26	25	9.70	–	Согласовано
25	24	4.32	–	Согласовано
24	23	10.37	–	Согласовано
23	29	16.30	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:23

№ 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	1578 кв.м ± 13.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1578} = 13.90$
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	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200007:23

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:24

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
33	53567 79.60	5255327 .46	53567 77.22	52553 27.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
34	53568 02.61	5255299 .56	53567 78.87	52553 26.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
35	53568 02.85	5255299 .35	53567 82.29	52553 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
32	53567 89.79	5255288 .48	53567 86.81	52553 18.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
31	53567 65.67	5255316 .03	53567 93.18	52553 11.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
30	—	—	53567 99.05	52553 03.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
29	—	—	53568 02.97	52552 98.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

н91У	–	–	53568 03.20	52552 98.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н92У	–	–	53567 90.09	52552 87.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н93У	–	–	53567 65.29	52553 16.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н94У	–	–	53567 24.55	52553 62.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н90У	–	–	53567 37.98	52553 73.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
33	53567 79.60	5255327 .46	53567 77.22	52553 27.74	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 79:04:3200007:24

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
33	34	2.04	–	Согласовано
34	35	4.48	–	Согласовано
35	32	6.71	–	Согласовано
32	31	9.95	–	Согласовано
31	30	9.38	–	Согласовано
30	29	6.17	–	Согласовано
29	н91У	0.33	–	Согласовано
н91У	н92У	17.38	–	Согласовано

н92У	н93У	38.51	–	Согласовано
н93У	н94У	61.19	–	Согласовано
н94У	н90У	17.49	–	Согласовано
н90У	33	60.38	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:24

№ 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 виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14.43$
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	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:47

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

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

79:04:3200007:24

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:25

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	53567 53.46	5255305 .43	53567 51.75	52553 04.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
37	53567 77.31	5255277 .46	53567 66.78	52552 88.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
38	53567 89.79	5255288 .48	53567 73.08	52552 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
39	53567 65.67	5255316 .03	53567 76.90	52552 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н92У	–	–	53567 90.09	52552 87.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н93У	–	–	53567 65.29	52553 16.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н94У	–	–	53567 24.55	52553 62.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н56У	–	–	53567 12.63	52553 51.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
7	–	–	53567 46.24	52553 10.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
36	53567 53.46	5255305 .43	53567 51.75	52553 04.38	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 79:04:3200007:25

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
36	37	21.64	–	Согласовано
37	38	9.73	–	Согласовано
38	39	6.35	–	Согласовано
39	н92У	17.16	–	Согласовано
н92У	н93У	38.51	–	Согласовано
н93У	н94У	61.19	–	Согласовано
н94У	н56У	15.96	–	Согласовано

н56У	7	53.14	–	Согласовано
7	36	8.34	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:25

№ 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	1719 кв.м ± 5224.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 36.00 * \sqrt{1719} = 5224.14$
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	119 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200007:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200006:28

Система координат Зона СК1

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	53569 80.44	52552 66.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н96У	–	–	53569 70.18	52552 79.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н97У	–	–	53569 58.18	52552 70.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н98У	–	–	53569 50.10	52552 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н6У	–	–	53569 31.79	52552 50.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н5У	–	–	53569 18.41	52552 40.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н3У	–	–	53569 30.12	52552 27.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н2У	–	–	53569 80.44	52552 66.45	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 79:04:3200006:28

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
н2У	н96У	16.93	–	Согласовано
н96У	н97У	14.98	–	Согласовано
н97У	н98У	10.18	–	Согласовано
н98У	н6У	23.33	–	Согласовано
н6У	н5У	16.77	–	Согласовано
н5У	н3У	17.20	–	Согласовано
н3У	н2У	63.57	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200006:28

№ 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 виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200006:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200006:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:28

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	53567 49.74	5255254 .77	53567 50.62	52552 54.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
46	53567 25.69	5255281 .81	53567 46.71	52552 58.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
44	53567 18.95	5255276 .05	53567 40.41	52552 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
43	53567 42.92	5255248 .83	53567 36.13	52552 70.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
42	—	—	53567 26.31	52552 82.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
41	—	—	53567 05.74	52553 08.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—
н99У	—	—	53566 48.53	52552 57.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	—

н100У	–	–	53566 64.01	52552 41.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н101У	–	–	53567 07.90	52552 68.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н102У	–	–	53567 26.45	52552 47.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н103У	–	–	53567 35.39	52552 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
45	53567 49.74	5255254 .77	53567 50.62	52552 54.39	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 79:04:3200007:28

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
45	46	5.92	–	Согласовано
46	44	9.53	–	Согласовано
44	43	6.49	–	Согласовано
43	42	15.20	–	Согласовано
42	41	33.22	–	Согласовано
41	н99У	76.83	–	Согласовано
н99У	н100У	22.39	–	Согласовано
н100У	н101У	51.94	–	Согласовано
н101У	н102У	28.67	–	Согласовано

н102У	н103У	10.81	–	Согласовано
н103У	45	20.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:28

№ 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 виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 19.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200007:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200007:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200006:66

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
н97У	–	–	53569 58.18	52552 70.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н96У	–	–	53569 70.18	52552 79.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н10У	–	–	53569 51.84	52553 03.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–
н9У	–	–	53569 34.91	52552 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10	–

н8У	–	–	53569 30.04	52552 82.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н14У	–	–	53569 20.02	52552 73.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н7У	–	–	53569 16.44	52552 69.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н6У	–	–	53569 31.79	52552 50.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н98У	–	–	53569 50.10	52552 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н97У	–	–	53569 58.18	52552 70.96	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 79:04:3200006:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	14.98	–	Согласовано
н96У	н10У	30.20	–	Согласовано
н10У	н9У	24.32	–	Согласовано
н9У	н8У	6.46	–	Согласовано
н8У	н14У	13.30	–	Согласовано
н14У	н7У	5.18	–	Согласовано

н7У	н6У	24.75	–	Согласовано
н6У	н98У	23.33	–	Согласовано
н98У	н97У	10.18	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200006:66

№ 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	1316 кв.м ± 12.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1316} = 12.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3200006:140
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:
79:04:3200006:66

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	5356986.55	5255258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н2У	5356980.44	5255266.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н3У	5356930.12	5255227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
8	5356938.24	5255218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н1У	5356986.55	5255258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

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
н1У	н2У	9.98	–	Согласовано
н2У	н3У	63.57	–	Согласовано
н3У	8	12.37	–	Согласовано
8	н1У	62.91	–	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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	12 м на запад от д. 35 по ул. Октябрьская
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	706 кв.м ± 9.30 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{706} = 9.30$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	200 2000
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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 12 м на запад от д. 35 по ул. Октябрьская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

_____ 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
н4У	5356904. 77	5255257. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н5У	5356918. 41	5255240. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н6У	5356931. 79	5255250. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н7У	5356916. 44	5255269. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н4У	5356904. 77	5255257. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	22.35	–	Согласовано
н5У	н6У	16.77	–	Согласовано
н6У	н7У	24.75	–	Согласовано
н7У	н4У	16.62	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	23 м на юго-запад от д. 35 по ул. Октябрьская
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	391 кв.м ± 6.92 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{391} = 6.92$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
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	79:04:3200006:66
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 23 м на юго-запад от д. 35 по ул. Октябрьская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	--

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	5356930.04	5255282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н9У	5356934. 91	5255286. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н10У	5356951. 84	5255303. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н11У	5356929. 84	5255331. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н12У	5356904. 57	5255311. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н8У	5356930. 04	5255282. 21	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 :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	н9У	6.46	–	Согласовано
н9У	н10У	24.32	–	Согласовано
н10У	н11У	35.62	–	Согласовано
н11У	н12У	32.29	–	Согласовано
н12У	н8У	39.06	–	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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	21 м на юго-восток от д. 35 по ул. Октябрьская
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	1181 кв.м \pm 12.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1181} = 12.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 21 м на юго-восток от д. 35 по ул. Октябрьская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	---

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
н13У	5356895.41	5255269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н4	5356904.77	5255257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н7	5356916.44	5255269.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н14У	5356920.02	5255273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н8У	5356930. 04	5255282. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н12У	5356904. 57	5255311. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н15У	5356877. 97	5255290. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н16У	5356897. 07	5255270. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н13У	5356895. 41	5255269. 01	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 :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
н13У	н4	14.53	–	Согласовано
н4	н7	16.62	–	Согласовано
н7	н14У	5.18	–	Согласовано
н14У	н8У	13.30	–	Согласовано
н8У	н12У	39.06	–	Согласовано
н12У	н15У	33.81	–	Согласовано
н15У	н16У	28.08	–	Согласовано
н16У	н13У	2.14	–	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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	30 м на юг от д. 35 по ул. Октябрьская
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	1368 кв.м \pm 12.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1368} = 12.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
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 :ЗУ4

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 30 м на юг от д. 35 по ул. Октябрьская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17У	5356897. 90	5255186. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н18У	5356874. 53	5255218. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н19У	5356854. 25	5255202. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н20У	5356877. 24	5255171. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н17У	5356897. 90	5255186. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ 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
н17У	н18У	39.90	–	Согласовано
н18У	н19У	25.73	–	Согласовано
н19У	н20У	38.97	–	Согласовано
н20У	н17У	25.51	–	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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	23 м на юго-запад от д. 2 по ул. Новая
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	1010 кв.м ± 11.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
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

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 23 м на юго-запад от д. 2 по ул. Новая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21У	5356785. 31	5255191. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н22У	5356786. 82	5255175. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
14	5356804. 33	5255190. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н23У	5356823. 85	5255207. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н24У	5356835. 01	5255194. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н25У	5356843. 10	5255200. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

н26У	5356823. 40	5255224. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н21У	5356785. 31	5255191. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ 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
н21У	н22У	16.11	–	Согласовано
н22У	14	23.31	–	Согласовано
14	н23У	25.53	–	Согласовано
н23У	н24У	17.19	–	Согласовано
н24У	н25У	10.54	–	Согласовано
н25У	н26У	30.97	–	Согласовано
н26У	н21У	50.65	–	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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	37 м на северо-запад от д. 10 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	916 кв.м \pm 10.59 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 10.59$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
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, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 37 м на северо-запад от д. 10 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	
----	--	--

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
н27У	5356818.23	5255257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н28У	5356801.21	5255276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н29У	5356788.18	5255265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н30У	5356793.13	5255260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н31У	5356799.21	5255253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
н32У	5356808. 69	5255241. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н33У	5356813. 45	5255236. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н26У	5356823. 40	5255224. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н25У	5356843. 10	5255200. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н34У	5356856. 37	5255212. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н35У	5356843. 59	5255228. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н36У	5356826. 16	5255248. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$	–
н27У	5356818. 23	5255257. 36	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 :3У7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	25.70	–	Согласовано
н28У	н29У	17.27	–	Согласовано
н29У	н30У	7.17	–	Согласовано
н30У	н31У	9.23	–	Согласовано
н31У	н32У	14.90	–	Согласовано

н32У	н33У	6.92	–	Согласовано
н33У	н26У	15.53	–	Согласовано
н26У	н25У	30.97	–	Согласовано
н25У	н34У	17.57	–	Согласовано
н34У	н35У	20.43	–	Согласовано
н35У	н36У	26.57	–	Согласовано
н36У	н27У	12.02	–	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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село, Пионерская улица, 10 дом, 1 квартира
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	1476 кв.м ± 13.45 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1476} = 13.45$

	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	79:04:3200007:41
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7		
_____ обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, ул. Пионерская, д. 10, кв. 1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		
:ЗУ8		

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37У	5356824. 79	5255275. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н38У	5356819. 17	5255270. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н39У	5356813. 13	5255277. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н40У	5356809. 47	5255281. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н41У	5356808. 15	5255282. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н28У	5356801. 21	5255276. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н27У	5356818. 23	5255257. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н36У	5356826. 16	5255248. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н35У	5356843. 59	5255228. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н42У	5356856. 62	5255238. 97	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—

			измерений (определений)		
1	5356839. 11	5255258. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	–
н37У	5356824. 79	5255275. 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 :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
н37У	н38У	7.46	–	Согласовано
н38У	н39У	9.21	–	Согласовано
н39У	н40У	5.51	–	Согласовано
н40У	н41У	1.95	–	Согласовано
н41У	н28У	9.37	–	Согласовано
н28У	н27У	25.70	–	Согласовано
н27У	н36У	12.02	–	Согласовано
н36У	н35У	26.57	–	Согласовано
н35У	н42У	16.86	–	Согласовано
н42У	1	26.46	–	Согласовано
1	н37У	21.85	–	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	Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. 8-2 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	960 кв.м \pm 10.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{960} = 10.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
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, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, в районе д. 8-2 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43У	5356852.50	5255269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н44У	5356869.75	5255249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н45У	5356881.90	5255258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

н46У	5356885. 46	5255261. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н47У	5356867. 84	5255282. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н48У	5356863. 93	5255279. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н49У	5356848. 90	5255295. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н50У	5356842. 47	5255302. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н51У	5356836. 33	5255309. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н52У	5356825. 28	5255299. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н43У	5356852. 50	5255269. 58	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
н43У	н44У	26.72	–	Согласовано
н44У	н45У	15.38	–	Согласовано
н45У	н46У	4.62	–	Согласовано
н46У	н47У	27.37	–	Согласовано
н47У	н48У	5.10	–	Согласовано
н48У	н49У	22.27	–	Согласовано

н49У	н50У	9.49	–	Согласовано
н50У	н51У	9.01	–	Согласовано
н51У	н52У	15.01	–	Согласовано
н52У	н43У	40.12	–	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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село, Пионерская улица, 6 дом, 2 квартира
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	1149 кв.м ± 11.87 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1149} = 11.87$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 :ЗУ9

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, ул. Пионерская, д. 6, кв. 2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения кадастровых работ установлено, что в границах образуемого земельного участка расположен жилой дом блокированной застройки, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48У	5356863. 93	5255279. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н47У	5356867. 84	5255282. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н46У	5356885. 46	5255261. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н13У	5356895. 41	5255269. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н16У	5356897. 07	5255270. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н15У	5356877. 97	5255290. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н53У	5356849. 87	5255320. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н51У	5356836. 33	5255309. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н50У	5356842. 47	5255302. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—
н49У	5356848. 90	5255295. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$	—

н48У	5356863. 93	5255279. 21	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 :ЗУ10

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
н48У	н47У	5.10	–	Согласовано
н47У	н46У	27.37	–	Согласовано
н46У	н13У	12.44	–	Согласовано
н13У	н16У	2.14	–	Согласовано
н16У	н15У	28.08	–	Согласовано
н15У	н53У	41.13	–	Согласовано
н53У	н51У	17.94	–	Согласовано
н51У	н50У	9.01	–	Согласовано
н50У	н49У	9.49	–	Согласовано
н49У	н48У	22.27	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село, Пионерская улица, 6 дом, 1 квартира
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	1125 кв.м \pm 11.74 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1125} = 11.74$
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	земли общего пользования

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, ул. Пионерская, д. 6, кв. 1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения кадастровых работ установлено, что в границах образуемого земельного участка расположен жилой дом блокированной застройки, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	5356705. 74	5255308. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
40	5356716. 64	5255318. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н54У	5356698. 77	5255340. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
н55У	5356686. 94	5255329. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–

41	5356705. 74	5255308. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	–
----	----------------	----------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	40	14.50	–	Согласовано
40	н54У	28.30	–	Согласовано
н54У	н55У	15.62	–	Согласовано
н55У	41	28.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	57 м на юго-восток от д. 11 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 кв.м \pm 7.23 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{427} = 7.23$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 200
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 :ЗУ11		
_____ обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 57 м на юго-восток от д. 11 по ул.	

Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ12

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	5356746.24	5255310.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н56У	5356712.63	5255351.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н54У	5356698.77	5255340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
40	5356716.64	5255318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
6	5356733.01	5255299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
7	5356746.24	5255310.64	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 :ЗУ12

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
7	н56У	53.14	–	Согласовано
н56У	н54У	18.16	–	Согласовано
н54У	40	28.30	–	Согласовано
40	6	24.76	–	Согласовано
6	7	17.26	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	29 м на юго-восток от д. 9 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 кв.м ± 10.81 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{954} = 10.81$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	200 200
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 :ЗУ12

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 29 м на юго-восток от д. 9 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ13

_____ 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
н57У	5356740. 49	5255423. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н58У	5356732. 34	5255432. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н59У	5356718. 87	5255447. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н60У	5356711. 91	5255430. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н61У	5356712. 03	5255423. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н62У	5356713. 80	5255419. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н63У	5356725. 62	5255410. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н57У	5356740. 49	5255423. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н57У	н58У	12.18	–	Согласовано
н58У	н59У	20.57	–	Согласовано
н59У	н60У	18.63	–	Согласовано
н60У	н61У	7.08	–	Согласовано
н61У	н62У	4.49	–	Согласовано
н62У	н63У	14.76	–	Согласовано
н63У	н57У	19.58	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	119 м на юго-восток от д. 5 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м ± 8.36 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8.36$

	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	200 200
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 :ЗУ13 _____ обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 119 м на юго-восток от д. 5 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ14		

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н64У	5356776. 68	5255380. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н65У	5356797. 73	5255399. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н66У	5356784. 04	5255416. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н67У	5356753. 52	5255453. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н58У	5356732. 34	5255432. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н57У	5356740. 49	5255423. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10	—
н64У	5356776. 68	5255380. 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 :ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	28.76	—	Согласовано

н65У	н66У	21.49	–	Согласовано
н66У	н67У	47.90	–	Согласовано
н67У	н58У	29.75	–	Согласовано
н58У	н57У	12.18	–	Согласовано
н57У	н64У	56.31	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	64 м на юго-восток от д. 5 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 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	200 200

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 64 м на юго-восток от д. 5 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ15

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	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
1	2	3	4	5	6
н58У	5356732.34	5255432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н67У	5356753.52	5255453.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н68У	5356735.86	5255474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н69У	5356728.19	5255466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н70У	5356721.82	5255454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н59У	5356718.87	5255447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—
н58У	5356732.34	5255432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15

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
н58У	н67У	29.75	—	Согласовано
н67У	н68У	27.27	—	Согласовано

н68У	н69У	10.76	–	Согласовано
н69У	н70У	13.93	–	Согласовано
н70У	н59У	6.86	–	Согласовано
н59У	н58У	20.57	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	136 м на юго-восток от д. 5 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 9.59 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 9.59$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 200
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 :ЗУ15

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 136 м на юго-восток от д. 5 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ16

_____ 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 (Mt), 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
н66У	5356784.04	5255416.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н65У	5356797.73	5255399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н71У	5356824.25	5255367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
2	5356838.76	5255377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н72У	5356799.80	5255430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н73У	5356788.95	5255420.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	–
н66У	5356784.04	5255416.34	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 :ЗУ16

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	21.49	–	Согласовано
н65У	н71У	41.48	–	Согласовано
н71У	2	17.29	–	Согласовано
2	н72У	66.24	–	Согласовано
н72У	н73У	14.76	–	Согласовано

н73У	н66У	6.67	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У16				
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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	33 м на восток от д. 5 по ул. Пионерская		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м ± 12.36 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1247} = 12.36$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 200		
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 :ЗУ16

_____ обозначение земельного участка

1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 33 м на восток от д. 5 по ул. Пионерская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ17

_____ 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

н73У	5356788. 95	5255420. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н72У	5356799. 80	5255430. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н74У	5356759. 92	5255484. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н75У	5356752. 02	5255483. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н76У	5356744. 35	5255481. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н77У	5356741. 15	5255478. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
н73У	5356788. 95	5255420. 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 образуемого земельного участка :ЗУ17

_____ 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
н73У	н72У	14.76	–	Согласовано
н72У	н74У	66.78	–	Согласовано
н74У	н75У	7.99	–	Согласовано
н75У	н76У	7.99	–	Согласовано
н76У	н77У	4.02	–	Согласовано
н77У	н73У	74.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17

_____ 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, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	91 м на юго-восток от д. 5 по ул. Пионерская
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 кв.м \pm 12.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1189} = 12.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 200
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)	–

1	2	3	4	5	6	7	8
3	53567 64.59	52552 65.22	53567 64.06	52552 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
4	53567 52.80	52552 78.48	53567 52.56	52552 78.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
5	53567 52.92	52552 78.61	53567 39.97	52552 91.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
6	53567 39.86	52552 92.50	53567 33.01	52552 99.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
40	53567 16.10	52553 18.57	53567 16.64	52553 18.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
41	53567 05.36	52553 09.32	53567 05.74	52553 08.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
42	53567 25.13	52552 84.70	53567 26.31	52552 82.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
43	53567 37.77	52552 69.90	53567 36.13	52552 70.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
44	53567 51.65	52552 54.19	53567 40.41	52552 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
46	–	–	53567 46.71	52552 58.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
45	–	–	53567 50.62	52552 54.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н95У	–	–	53567 51.11	52552 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–
3	53567 64.59	52552 65.22	53567 64.06	52552 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:27

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
3	4	17.59	–	Согласовано
4	5	18.24	–	Согласовано
5	6	10.48	–	Согласовано
6	40	24.76	–	Согласовано
40	41	14.50	–	Согласовано
41	42	33.22	–	Согласовано
42	43	15.20	–	Согласовано
43	44	6.49	–	Согласовано
44	46	9.53	–	Согласовано
46	45	5.92	–	Согласовано
45	н95У	0.74	–	Согласовано
н95У	3	17.23	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200007:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159 кв.м \pm 11.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1159} = 11.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1158
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	79:04:3200007:42
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>79:04:3200007:27</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 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	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	–	–	–	5356 920.9 2	5255 216.2 7	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	–	–	–	5356 916.0 5	5255 222.3 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
30	–	–	–	5356 911.4 1	5255 218.8 0	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
40	–	–	–	5356 906.7 0	5255 215.0 3	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
50	–	–	–	5356 911.4 5	5255 208.7 5	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

60	–	–	–	5356 916.2 4	5255 212.4 6	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	–	–	–	5356 920.9 2	5255 216.2 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 79:04:3200007:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200007:5, 79:04:3200007:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200007:38

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
70	–	–	–	5356 841.6 9	5255 153.8 8	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
80	–	–	–	5356 836.6 7	5255 159.6 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
90	–	–	–	5356 832.1 7	5255 156.0 3	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
100	–	–	–	5356 827.4 7	5255 152.1 5	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
110	–	–	–	5356 832.2 3	5255 146.3 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

120	–	–	–	5356 836.9 6	5255 150.1 2	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	–	–	–	5356 841.6 9	5255 153.8 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 79:04:3200007:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200007:9, 79:04:3200007:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200007:39

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
130	–	–	–	5356 793.3 5	5255 248.2 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
140	–	–	–	5356 799.2 1	5255 253.1 6	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
150	–	–	–	5356 804.6 7	5255 257.6 0	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
160	–	–	–	5356 798.3 9	5255 264.8 7	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
170	–	–	–	5356 793.1 3	5255 260.1 0	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

180	–	–	–	5356 787.5 8	5255 255.1 1	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
130	–	–	–	5356 793.3 5	5255 248.2 1	–	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 79:04:3200007:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200007:41

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
190	–	–	–	5356 752.3 8	5255 263.5 7	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
200	–	–	–	5356 745.9 3	5255 270.8 8	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
210	–	–	–	5356 740.4 1	5255 265.9 8	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
220	–	–	–	5356 734.8 4	5255 261.1 6	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
230	–	–	–	5356 741.1 2	5255 253.8 3	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

240	–	–	–	5356 746.7 1	5255 258.8 3	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
190	–	–	–	5356 752.3 8	5255 263.5 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 79:04:3200007:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200007:27, 79:04:3200007:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200007:42

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
250	–	–	–	5356 824.4 2	5255 325.0 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
260	–	–	–	5356 829.8 9	5255 329.7 4	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
270	–	–	–	5356 823.5 7	5255 336.6 6	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
280	–	–	–	5356 818.3 5	5255 332.3 5	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
290	–	–	–	5356 812.5 7	5255 327.1 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

300	–	–	–	5356 818.7 1	5255 320.1 3	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
250	–	–	–	5356 824.4 2	5255 325.0 1	–	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 79:04:3200007:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200007:21, 79:04:3200007:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200007:46

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
310	–	–	–	5356 792.8 0	5255 298.6 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
320	–	–	–	5356 799.0 5	5255 303.7 2	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
330	–	–	–	5356 804.4 2	5255 308.0 4	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
340	–	–	–	5356 798.2 2	5255 315.2 5	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
350	–	–	–	5356 793.1 8	5255 311.0 4	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

360	–	–	–	5356 786.8 5	5255 305.8 1	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
310	–	–	–	5356 792.8 0	5255 298.6 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 79:04:3200007:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200007:23, 79:04:3200007:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200007:47

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
370	–	–	–	5356 819.1 7	5255 270.4 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
380	–	–	–	5356 824.7 9	5255 275.3 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
390	–	–	–	5356 829.7 8	5255 279.6 8	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
400	–	–	–	5356 823.5 7	5255 286.6 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
410	–	–	–	5356 818.7 0	5255 282.3 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

420	–	–	–	5356 813.1 3	5255 277.3 6	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
370	–	–	–	5356 819.1 7	5255 270.4 1	–	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 79:04:3200007:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200007:16, 79:04:3200007:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200007:48

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
430	–	–	–	5356 778.8 8	5255 286.3 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
440	–	–	–	5356 772.2 3	5255 293.6 4	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
450	–	–	–	5356 766.7 8	5255 288.8 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
460	–	–	–	5356 761.2 6	5255 284.0 3	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
470	–	–	–	5356 767.4 0	5255 276.6 0	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

480	–	–	–	5356 773.0 8	5255 281.3 9	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
430	–	–	–	5356 778.8 8	5255 286.3 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 79:04:3200007:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200007:1, 79:04:3200007:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200007:49

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	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
490	–	–	–	5356 962.4 4	5255 265.3 5	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
500	–	–	–	5356 958.1 8	5255 270.9 6	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
510	–	–	–	5356 953.8 9	5255 276.2 9	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
520	–	–	–	5356 946.1 3	5255 270.2 1	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
530	–	–	–	5356 950.1 0	5255 264.7 7	–	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

540	–	–	–	5356 954.3 9	5255 259.3 3	–	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
490	–	–	–	5356 962.4 4	5255 265.3 5	–	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 79:04:3200006:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	79:04:3200006:28, 79:04:3200006:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3200007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200006:140

1.	–
----	---

Схема границ земельных участков

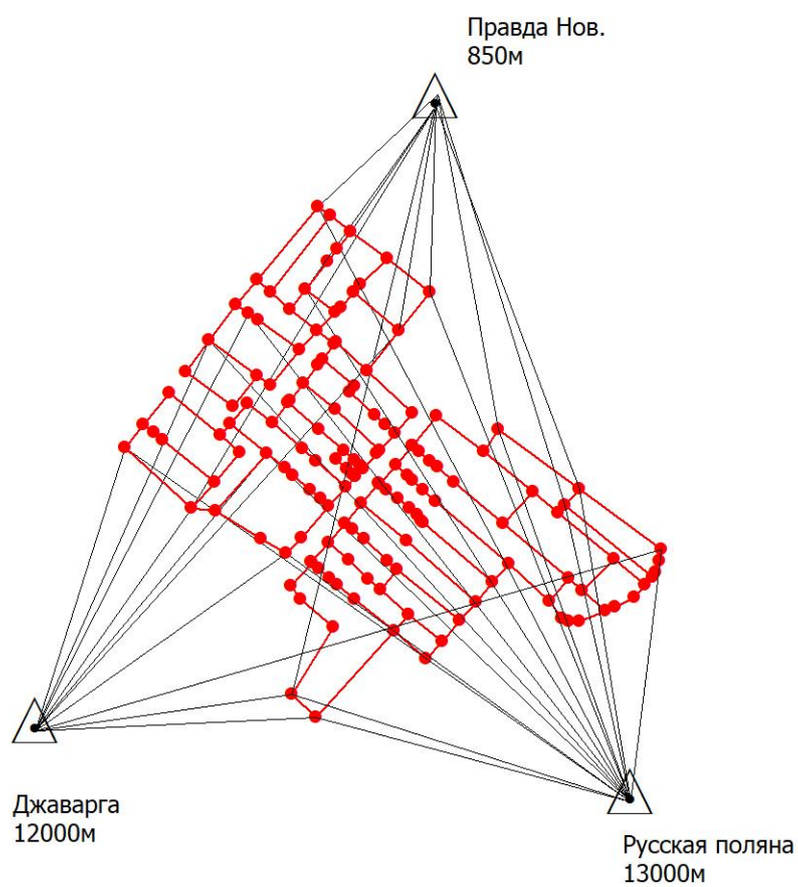


Масштаб 1:1500

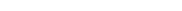
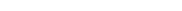
Условные обозначения:

№ 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
5	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
6	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)
6	в) образованного проекцией существующего наземного 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
6	г) образованного проекцией вновь образованного наземного 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
6	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
6	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
8	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

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ**

79:04:3200007

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 <u>1</u>	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, представив шем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	3	3	согласовано	79:04:3200007:1	-	-
2	8	8	согласовано	79:04:3200007:5	-	-
3	9	9	согласовано	79:04:3200007:6	-	-
4	14	14	согласовано	79:04:3200007:9	-	-
5	14	14	согласовано	79:04:3200007:10	-	-
6	н37У	н37У	согласовано	79:04:321600007:16	-	-
7	н52У	н52У	согласовано	79:04:321600007:17	-	-
8	н33У	н33У	согласовано	79:04:321600007:18	-	-
9	19	19	согласовано	79:04:320180007:21	-	-
10	23	23	согласовано	79:04:3200007:22	-	-
11	29	29	согласовано	79:04:3200007:23	-	-
12	33	33	согласовано	79:04:3200007:24	-	-
13	36	36	согласовано	79:04:3200007:25	-	-

				Всего листов 1	Лист № 2	
14	3	3	согласовано	79:04:3200007:27	-	-
15	45	45	согласовано	79:04:3200007:28	-	-
16	н2У	н2У	согласовано	79:04:3200006:28	-	-
17	н97У	н97У	согласовано	79:04:3200006:66	-	-
18	н1У	н1У	согласовано	:3У1	-	-
19	н4У	н4У	согласовано	:3У2	-	-
20	н8У	н8У	согласовано	:3У3	-	-
21	н13У	н13У	согласовано	:3У4	-	-
22	н17У	н17У	согласовано	:3У5	-	-
23	н21У	н21У	согласовано	:3У6	-	-
24	н27У	н27У	согласовано	:3У7	-	-
25	н37У	н37У	согласовано	:3У8	-	-
26	н43У	н43У	согласовано	:3У9	-	-
27	н48У	н48У	согласовано	:3У10	-	-
28	41	41	согласовано	:3У11	-	-
29	7	7	согласовано	:3У12	-	-
30	н57У	н57У	согласовано	:3У13	-	-
31	н64У	н64У	согласовано	:3У14	-	-
32	н58У	н58У	согласовано	:3У15	-	-
33	н66У	н66У	согласовано	:3У16	-	-

				Всего листов 1		Лист № 3
34	н73У	н73У	согласовано	:ЗУ17	-	-

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)