

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 79:04:2000003

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: муниципальный контракт № 1 от 05.06.2023г.

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "15" сентября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области  
основной государственный регистрационный номер: 1157907000305  
идентификационный номер налогоплательщика: 7906505420

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): \_zemlya\_bir rn@post.eao.ru

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью «Биробиджанское землеустроительное предприятие»; 679016, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д. 27а

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 153-713-661 59

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

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: bzp\_bir@mail.ru

### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	-	03.05.2023	КУВИ-001/2023-102748281	Кадастровый план территории	-
2	-	05.06.2023	1	Муниципальный контракт	-

3	-	01.07.2023	-	Ортофотоплан М 1:2000	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
1. -					

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезичес кой сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезическ ой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" сентября 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети	Джаварга, марка, штырь, болт	СК-63	535089 5.89	524128 9.72	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети	Степной, марка, штырь, болт	СК-63	535326 9.41	522553 0.66	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети	Бирофельд, марка, штырь, болт	СК-63	534976 5.83	522971 7.58	Утрачен	Сохранился	Сохранился

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

N 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	53798-13, 06.12.2023	С-ГКФ/07-12-2022/206175270

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:3

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	5349570.92	5231505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
1	-	-	5349599.72	5231533.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
2	-	-	5349615.41	5231552.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н2У	-	-	5349631.63	5231568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н3У	-	-	5349617.46	5231583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н4У	-	-	5349599.70	5231565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н5У	-	-	5349567.65	5231533.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н6У	-	-	5349558.39	5231524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н7У	-	-	5349549.95	5231515.34	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н8У	-	-	5349560.23	5231504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н9У	-	-	5349562.51	5231506.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1У	-	-	5349570.92	5231505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	40.20	-	
1	2	24.02	-	
2	н2У	23.04	-	
н2У	н3У	20.35	-	
н3У	н4У	25.04	-	
н4У	н5У	45.57	-	
н5У	н6У	12.96	-	
н6У	н7У	12.11	-	
н7У	н8У	14.92	-	
н8У	н9У	3.20	-	
н9У	н1У	8.45	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 13, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2007 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} =$

	итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5 * 0.10 * \sqrt{2007} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2007
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2000003:3</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:4

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	5349712.77	5231410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
n10Y	-	-	5349698.74	5231422.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
n11Y	-	-	5349680.16	5231440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
4	-	-	5349679.16	5231439.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
n12Y	-	-	5349650.62	5231411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
n13Y	-	-	5349679.51	5231381.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
3	-	-	5349712.77	5231410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:4

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

3	н10У	18.74	-	
н10У	н11У	25.63	-	
н11У	4	1.48	-	
4	н12У	39.61	-	
н12У	н13У	41.64	-	
н13У	3	43.77	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1810 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1810} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1860
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2000003:4

1.	-
----	---



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:10

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	5349549.95	5231515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н6У	-	-	5349558.39	5231524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н5У	-	-	5349567.65	5231533.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н4У	-	-	5349599.70	5231565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н3У	-	-	5349617.46	5231583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н17У	-	-	5349619.28	5231585.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н18У	-	-	5349601.49	5231603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н19У	-	-	5349590.68	5231592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н20У	-	-	5349565.78	5231566.98	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н21У	-	-	5349556.60	5231558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н22У	-	-	5349545.37	5231546.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н23У	-	-	5349532.42	5231533.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н7У	-	-	5349549.95	5231515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:10

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
н7У	н6У	12.11	-	
н6У	н5У	12.96	-	
н5У	н4У	45.57	-	
н4У	н3У	25.04	-	
н3У	н17У	2.65	-	
н17У	н18У	25.74	-	
н18У	н19У	15.50	-	
н19У	н20У	35.68	-	
н20У	н21У	12.59	-	
н21У	н22У	16.06	-	
н22У	н23У	18.31	-	
н23У	н7У	25.56	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	-

	системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:10</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:11

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	5349527.14	5231538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н23У	-	-	5349532.42	5231533.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н22У	-	-	5349545.37	5231546.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н21У	-	-	5349556.60	5231558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н20У	-	-	5349565.78	5231566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н19У	-	-	5349590.68	5231592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25У	-	-	5349575.10	5231607.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26У	-	-	5349560.53	5231592.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27У	-	-	5349550.95	5231582.90	Метод	Mt =	-

					Успутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н28У	-	-	5349534.30	5231567.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29У	-	-	5349524.88	5231558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30У	-	-	5349516.95	5231549.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24У	-	-	5349527.14	5231538.94	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: 79:04:2000003:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	7.27	-	
н23У	н22У	18.31	-	
н22У	н21У	16.06	-	
н21У	н20У	12.59	-	
н20У	н19У	35.68	-	
н19У	н25У	21.50	-	
н25У	н26У	20.73	-	
н26У	н27У	13.64	-	
н27У	н28У	22.92	-	
н28У	н29У	13.13	-	
н29У	н30У	11.38	-	
н30У	н24У	14.92	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 15/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	-

	системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:11</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:12

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	5349497.81	5231569.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30У	-	-	5349516.95	5231549.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29У	-	-	5349524.88	5231558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28У	-	-	5349534.30	5231567.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27У	-	-	5349550.95	5231582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26У	-	-	5349560.53	5231592.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32У	-	-	5349544.52	5231608.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33У	-	-	5349530.89	5231595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34У	-	-	5349523.21	5231588.35	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н35У	-	-	5349513.50	5231578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36У	-	-	5349509.37	5231583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37У	-	-	5349502.49	5231576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31У	-	-	5349497.81	5231569.22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	27.24	-	
н30У	н29У	11.38	-	
н29У	н28У	13.13	-	
н28У	н27У	22.92	-	
н27У	н26У	13.64	-	
н26У	н32У	22.86	-	
н32У	н33У	19.34	-	
н33У	н34У	10.30	-	
н34У	н35У	13.49	-	
н35У	н36У	5.82	-	
н36У	н37У	9.58	-	
н37У	н31У	8.60	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 15/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:12</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:13

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	5349483.73	5231582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н39У	-	-	5349491.48	5231574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31У	-	-	5349497.81	5231569.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37У	-	-	5349502.49	5231576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36У	-	-	5349509.37	5231583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35У	-	-	5349513.50	5231578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34У	-	-	5349523.21	5231588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33У	-	-	5349530.89	5231595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32У	-	-	5349544.52	5231608.93	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н40У	-	-	5349556.01	5231620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41У	-	-	5349539.87	5231636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42У	-	-	5349514.18	5231611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43У	-	-	5349502.08	5231599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44У	-	-	5349499.58	5231597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45У	-	-	5349492.09	5231590.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38У	-	-	5349483.73	5231582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	10.91	-	
н39У	н31У	8.49	-	
н31У	н37У	8.60	-	
н37У	н36У	9.58	-	
н36У	н35У	5.82	-	
н35У	н34У	13.49	-	
н34У	н33У	10.30	-	
н33У	н32У	19.34	-	
н32У	н40У	16.36	-	
н40У	н41У	22.95	-	

н41У	н42У	36.42	-	
н42У	н43У	16.60	-	
н43У	н44У	3.11	-	
н44У	н45У	10.22	-	
н45У	н38У	11.82	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 17/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2000003:13

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:14

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	5349469.84	5231596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46У	-	-	5349474.09	5231592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47У	-	-	5349476.34	5231590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38У	-	-	5349483.73	5231582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45У	-	-	5349492.09	5231590.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44У	-	-	5349499.58	5231597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43У	-	-	5349502.08	5231599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42У	-	-	5349514.18	5231611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41У	-	-	5349539.87	5231636.89	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н48У	-	-	5349553.50	5231650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н49У	-	-	5349536.55	5231667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
10	-	-	5349524.36	5231654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
11	-	-	5349477.75	5231606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
9	-	-	5349469.84	5231596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н46У	5.73	-	
н46У	н47У	3.13	-	
н47У	н38У	10.69	-	
н38У	н45У	11.82	-	
н45У	н44У	10.22	-	
н44У	н43У	3.11	-	
н43У	н42У	16.60	-	
н42У	н41У	36.42	-	
н41У	н48У	19.33	-	
н48У	н49У	23.84	-	
н49У	10	17.95	-	
10	11	66.36	-	
11	9	13.26	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:14

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 17/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2200001:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:14</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:16

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	5349511.79	5231666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н50У	-	-	5349527.95	5231683.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н51У	-	-	5349517.76	5231693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н52У	-	-	5349499.39	5231676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н53У	-	-	5349496.33	5231679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
13	-	-	5349472.48	5231656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н54У	-	-	5349467.18	5231651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55У	-	-	5349462.24	5231648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56У	-	-	5349452.07	5231640.56	Метод	Mt =	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н57У	-	-	5349438.82	5231628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н58У	-	-	5349449.70	5231616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
14	-	-	5349454.51	5231612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
12	-	-	5349511.79	5231666.64	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: 79:04:2000003:16

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
12	н50У	23.54	-	
н50У	н51У	14.44	-	
н51У	н52У	25.36	-	
н52У	н53У	4.57	-	
н53У	13	33.18	-	
13	н54У	7.33	-	
н54У	н55У	5.88	-	
н55У	н56У	12.94	-	
н56У	н57У	17.78	-	
н57У	н58У	16.29	-	
н58У	14	6.52	-	
14	12	79.04	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 19/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	-

	системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:16</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:18

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	5349432.45	5231654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н63У	-	-	5349441.07	5231662.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н62У	-	-	5349452.25	5231673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68У	-	-	5349439.12	5231691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
15	-	-	5349414.98	5231667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69У	-	-	5349419.73	5231662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н70У	-	-	5349413.31	5231656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65У	-	-	5349422.32	5231646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64У	-	-	5349432.45	5231654.97	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:18

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
н64У	н63У	11.51	-	
н63У	н62У	15.31	-	
н62У	н68У	22.55	-	
н68У	15	33.91	-	
15	н69У	7.31	-	
н69У	н70У	8.61	-	
н70У	н65У	13.25	-	
н65У	н64У	13.17	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 21/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	828 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	372
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:18</u>	
1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:21

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	5349387.60	5231719.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н85У	-	-	5349390.90	5231723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н86У	-	-	5349405.37	5231736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н87У	-	-	5349415.87	5231745.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н88У	-	-	5349402.62	5231761.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н89У	-	-	5349389.81	5231750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н90У	-	-	5349371.76	5231735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н91У	-	-	5349362.04	5231727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н92У	-	-	5349353.94	5231720.11	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н93У	-	-	5349367.25	5231702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н94У	-	-	5349376.61	5231710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н84У	-	-	5349387.60	5231719.39	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: 79:04:2000003:21

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
н84У	н85У	4.94	-	
н85У	н86У	19.59	-	
н86У	н87У	14.09	-	
н87У	н88У	20.44	-	
н88У	н89У	16.60	-	
н89У	н90У	23.69	-	
н90У	н91У	12.79	-	
н91У	н92У	10.65	-	
н92У	н93У	21.69	-	
н93У	н94У	12.04	-	
н94У	н84У	14.10	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 25/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1384 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} =$

	итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*0.10*\sqrt{1384} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1114
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2000003:21</u>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:22

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	5349353.94	5231720.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н91У	-	-	5349362.04	5231727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н90У	-	-	5349371.76	5231735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н89У	-	-	5349389.81	5231750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н88У	-	-	5349402.62	5231761.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н95У	-	-	5349416.84	5231773.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н96У	-	-	5349403.71	5231788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н97У	-	-	5349389.41	5231775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н98У	-	-	5349380.62	5231767.60	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н99У	-	-	5349361.71	5231749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н100У	-	-	5349343.48	5231732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н92У	-	-	5349353.94	5231720.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:22

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
н92У	н91У	10.65	-	
н91У	н90У	12.79	-	
н90У	н89У	23.69	-	
н89У	н88У	16.60	-	
н88У	н95У	18.83	-	
н95У	н96У	20.14	-	
н96У	н97У	19.43	-	
н97У	н98У	11.96	-	
н98У	н99У	26.45	-	
н99У	н100У	24.56	-	
н100У	н92У	16.33	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 25/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} =$

	итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*0.10*\sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2000003:22</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:24

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	5349330.59	5231749.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н103У	-	-	5349338.79	5231755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н102У	-	-	5349348.63	5231763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н105У	-	-	5349368.26	5231779.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н101У	-	-	5349388.51	5231798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н106У	-	-	5349371.65	5231815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н107У	-	-	5349350.69	5231798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н108У	-	-	5349345.81	5231804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н109У	-	-	5349324.56	5231785.56	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н110У	-	-	5349311.80	5231774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н104У	-	-	5349330.59	5231749.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:24

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
н104У	н103У	10.50	-	
н103У	н102У	12.71	-	
н102У	н105У	25.29	-	
н105У	н101У	27.68	-	
н101У	н106У	24.21	-	
н106У	н107У	27.20	-	
н107У	н108У	7.50	-	
н108У	н109У	28.23	-	
н109У	н110У	17.09	-	
н110У	н104У	31.42	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 27/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	500

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2000003:24</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:25

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	5349316.80	5231790.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н112У	-	-	5349356.39	5231822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н113У	-	-	5349355.71	5231825.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н114У	-	-	5349353.51	5231832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н115У	-	-	5349351.11	5231836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н116У	-	-	5349345.77	5231844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н117У	-	-	5349330.09	5231831.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н118У	-	-	5349326.43	5231827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н119У	-	-	5349318.19	5231820.69	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н120У	-	-	5349310.27	5231814.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н121У	-	-	5349299.98	5231807.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н122У	-	-	5349290.74	5231799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н123У	-	-	5349305.56	5231781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н111У	-	-	5349316.80	5231790.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:25

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
н111У	н112У	50.55	-	
н112У	н113У	3.67	-	
н113У	н114У	6.68	-	
н114У	н115У	4.96	-	
н115У	н116У	9.64	-	
н116У	н117У	20.37	-	
н117У	н118У	5.05	-	
н118У	н119У	10.95	-	
н119У	н120У	9.81	-	
н120У	н121У	12.86	-	
н121У	н122У	11.83	-	
н122У	н123У	23.93	-	
н123У	н111У	14.82	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:25

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 29/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1615 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1615} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:25</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:26

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	5349290.74	5231799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н121У	-	-	5349299.98	5231807.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н120У	-	-	5349310.27	5231814.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н119У	-	-	5349318.19	5231820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н118У	-	-	5349326.43	5231827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н117У	-	-	5349330.09	5231831.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н124У	-	-	5349320.11	5231844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
29	-	-	5349314.88	5231849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н125У	-	-	5349277.87	5231815.58	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н126У	-	-	5349283.27	5231809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н122У	-	-	5349290.74	5231799.80	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: 79:04:2000003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н121У	11.83	-	
н121У	н120У	12.86	-	
н120У	н119У	9.81	-	
н119У	н118У	10.95	-	
н118У	н117У	5.05	-	
н117У	н124У	16.09	-	
н124У	29	7.55	-	
29	н125У	50.17	-	
н125У	н126У	7.96	-	
н126У	н122У	12.43	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 29/ 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1125 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	756
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	369

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:26</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:28

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	5349258.25	5231841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н128У	-	-	5349260.82	5231837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н129У	-	-	5349268.14	5231828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н130У	-	-	5349278.39	5231837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н131У	-	-	5349286.50	5231844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
30	-	-	5349303.07	5231858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
31	-	-	5349340.90	5231898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н132У	-	-	5349325.86	5231909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н133У	-	-	5349319.17	5231902.58	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н134У	-	-	5349293.13	5231878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н135У	-	-	5349295.82	5231872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н136У	-	-	5349292.77	5231870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н137У	-	-	5349284.42	5231863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н138У	-	-	5349274.11	5231856.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н139У	-	-	5349267.69	5231852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н140У	-	-	5349260.24	5231846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н141У	-	-	5349261.89	5231844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н127У	-	-	5349258.25	5231841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:28

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
н127У	н128У	4.89	-	
н128У	н129У	11.79	-	
н129У	н130У	13.44	-	
н130У	н131У	10.69	-	

н131У	30	21.85	-	
30	31	54.86	-	
31	н132У	18.72	-	
н132У	н133У	9.51	-	
н133У	н134У	35.50	-	
н134У	н135У	6.46	-	
н135У	н136У	3.85	-	
н136У	н137У	10.47	-	
н137У	н138У	12.45	-	
н138У	н139У	7.94	-	
н139У	н140У	9.24	-	
н140У	н141У	2.56	-	
н141У	н127У	4.65	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 31/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2000003:28

1.

-



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:29

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	5349244.02	5231858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н127У	-	-	5349258.25	5231841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н141У	-	-	5349261.89	5231844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н140У	-	-	5349260.24	5231846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н139У	-	-	5349267.69	5231852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н138У	-	-	5349274.11	5231856.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н137У	-	-	5349284.42	5231863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н136У	-	-	5349292.77	5231870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н135У	-	-	5349295.82	5231872.58	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н134У	-	-	5349293.13	5231878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н133У	-	-	5349319.17	5231902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н132У	-	-	5349325.86	5231909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н143У	-	-	5349335.70	5231919.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н144У	-	-	5349325.11	5231931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н145У	-	-	5349300.72	5231906.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н146У	-	-	5349282.32	5231890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н147У	-	-	5349263.57	5231875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н148У	-	-	5349253.72	5231866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н142У	-	-	5349244.02	5231858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н127У	21.93	-	
н127У	н141У	4.65	-	

н141У	н140У	2.56	-	
н140У	н139У	9.24	-	
н139У	н138У	7.94	-	
н138У	н137У	12.45	-	
н137У	н136У	10.47	-	
н136У	н135У	3.85	-	
н135У	н134У	6.46	-	
н134У	н133У	35.50	-	
н133У	н132У	9.51	-	
н132У	н143У	13.97	-	
н143У	н144У	16.45	-	
н144У	н145У	35.11	-	
н145У	н146У	24.63	-	
н146У	н147У	24.05	-	
н147У	н148У	12.91	-	
н148У	н142У	12.70	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 33/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2000 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:108

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:29</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:33

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	5349200.25	5231916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
40	-	-	5349211.08	5231903.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
41	-	-	5349216.10	5231907.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
42	-	-	5349228.82	5231915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
43	-	-	5349245.96	5231930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
44	-	-	5349252.72	5231935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н159У	-	-	5349286.31	5231963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н160У	-	-	5349272.76	5231978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н161У	-	-	5349243.62	5231953.48	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н162У	-	-	5349236.02	5231944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н163У	-	-	5349233.57	5231942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н164У	-	-	5349224.89	5231935.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н165У	-	-	5349217.08	5231929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н166У	-	-	5349207.16	5231921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н158У	-	-	5349200.25	5231916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	40	16.66	-	
40	41	6.36	-	
41	42	15.04	-	
42	43	22.55	-	
43	44	8.70	-	
44	н159У	43.63	-	
н159У	н160У	20.62	-	
н160У	н161У	38.72	-	
н161У	н162У	11.60	-	
н162У	н163У	3.17	-	
н163У	н164У	11.24	-	
н164У	н165У	9.67	-	

н165У	н166У	12.90	-	
н166У	н158У	8.78	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 37/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2000003:33

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:34

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	5349233.57	5231942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н167У	-	-	5349228.45	5231948.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н168У	-	-	5349223.07	5231945.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н169У	-	-	5349217.71	5231951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н170У	-	-	5349199.29	5231936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н171У	-	-	5349189.74	5231929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н158У	-	-	5349200.25	5231916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н166У	-	-	5349207.16	5231921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н165У	-	-	5349217.08	5231929.87	Метод	Mt =	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н164У	-	-	5349224.89	5231935.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н163У	-	-	5349233.57	5231942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н167У	8.08	-	
н167У	н168У	6.66	-	
н168У	н169У	8.71	-	
н169У	н170У	23.73	-	
н170У	н171У	12.17	-	
н171У	н158У	16.87	-	
н158У	н166У	8.78	-	
н166У	н165У	12.90	-	
н165У	н164У	9.67	-	
н164У	н163У	11.24	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 31/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	662 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	262

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2000003:34</u>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:35

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	5349179.15	5231942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н173У	-	-	5349184.25	5231936.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н171У	-	-	5349189.74	5231929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н170У	-	-	5349199.29	5231936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н169У	-	-	5349217.71	5231951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н174У	-	-	5349224.69	5231957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н175У	-	-	5349223.20	5231959.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н176У	-	-	5349267.23	5232001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н177У	-	-	5349257.28	5232012.61	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н178У	-	-	5349249.49	5232005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н179У	-	-	5349222.17	5231980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н180У	-	-	5349213.52	5231971.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н181У	-	-	5349194.88	5231956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н182У	-	-	5349184.84	5231947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н172У	-	-	5349179.15	5231942.90	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: 79:04:2000003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	8.50	-	
н173У	н171У	8.65	-	
н171У	н170У	12.17	-	
н170У	н169У	23.73	-	
н169У	н174У	9.08	-	
н174У	н175У	2.41	-	
н175У	н176У	60.49	-	
н176У	н177У	15.23	-	
н177У	н178У	10.57	-	
н178У	н179У	37.07	-	
н179У	н180У	12.16	-	
н180У	н181У	24.46	-	

н181У	н182У	12.90	-	
н182У	н172У	7.59	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 39/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1733 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1733} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000005:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2000003:35

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:37

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	5349157.65	5231969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н187У	-	-	5349168.42	5231956.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н188У	-	-	5349189.13	5231973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н185У	-	-	5349204.31	5231986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н184У	-	-	5349205.13	5231985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н183У	-	-	5349239.20	5232017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н189У	-	-	5349247.16	5232025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н190У	-	-	5349239.86	5232045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н191У	-	-	5349204.41	5232011.26	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н192У	-	-	5349189.62	5231997.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н193У	-	-	5349174.48	5231983.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н194У	-	-	5349172.47	5231982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н195У	-	-	5349162.57	5231973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н186У	-	-	5349157.65	5231969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	17.29	-	
н187У	н188У	27.15	-	
н188У	н185У	19.84	-	
н185У	н184У	1.51	-	
н184У	н183У	46.73	-	
н183У	н189У	11.01	-	
н189У	н190У	21.33	-	
н190У	н191У	48.99	-	
н191У	н192У	20.00	-	
н192У	н193У	20.64	-	
н193У	н194У	2.33	-	
н194У	н195У	13.13	-	
н195У	н186У	6.38	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:37

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 41/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2005 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2005} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000008:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:37</u>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:38

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	5349157.65	5231969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н195У	-	-	5349162.57	5231973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н194У	-	-	5349172.47	5231982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н193У	-	-	5349174.48	5231983.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н192У	-	-	5349189.62	5231997.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н191У	-	-	5349204.41	5232011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н196У	-	-	5349183.20	5232031.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н197У	-	-	5349171.02	5232015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н198У	-	-	5349174.32	5232006.64	Метод	Mt =	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н199У	-	-	5349166.65	5231999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н200У	-	-	5349162.47	5232004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н201У	-	-	5349157.20	5232009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н202У	-	-	5349155.09	5232007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н203У	-	-	5349149.42	5231999.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н204У	-	-	5349147.74	5231994.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н205У	-	-	5349147.47	5231988.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н206У	-	-	5349149.90	5231983.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н207У	-	-	5349149.38	5231980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н186У	-	-	5349157.65	5231969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н195У	6.38	-	
н195У	н194У	13.13	-	

н194У	н193У	2.33	-	
н193У	н192У	20.64	-	
н192У	н191У	20.00	-	
н191У	н196У	29.62	-	
н196У	н197У	20.67	-	
н197У	н198У	9.20	-	
н198У	н199У	10.28	-	
н199У	н200У	6.32	-	
н200У	н201У	7.22	-	
н201У	н202У	2.83	-	
н202У	н203У	10.13	-	
н203У	н204У	5.19	-	
н204У	н205У	5.65	-	
н205У	н206У	5.39	-	
н206У	н207У	3.87	-	
н207У	н186У	13.05	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 41/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2000008:88

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:2000003:38</u>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка:						-	обозначение земельного участка
Система координат _____ -						Зона N _ - _____	
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		
-	-	-	-	-	-		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка:						-	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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:						-	обозначение земельного участка
N 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.	Категория земель			-			
3.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			-			
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			-			
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			-			
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	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		- обозначение земельного участка
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:8

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	5349605.11	5231506.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
6	-	-	5349629.87	5231534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
7	-	-	5349631.02	5231535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14У	-	-	5349615.41	5231552.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15У	-	-	5349599.72	5231533.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н1У	-	-	5349570.92	5231505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16У	-	-	5349567.85	5231502.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
8	-	-	5349585.61	5231486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
5	-	-	5349605.11	5231506.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:8

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 11, кв. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1565 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1565} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1450
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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>79:04:2000003:8</u>		
1.		



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:17

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	5349472.48	5231656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н60У	-	-	5349460.00	5231669.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н61У	-	-	5349458.00	5231667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н62У	-	-	5349452.25	5231673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н63У	-	-	5349441.07	5231662.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н64У	-	-	5349432.45	5231654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н65У	-	-	5349422.32	5231646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н66У	-	-	5349427.55	5231640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н67У	-	-	5349435.73	5231632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н57У	-	-	5349438.82	5231628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н56У	-	-	5349452.07	5231640.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н55У	-	-	5349462.24	5231648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н54У	-	-	5349467.18	5231651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н59У	-	-	5349472.48	5231656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирюфельд, ул. Центральная, дом 21/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1005
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:2000003:17

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:19

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	5349414.98	5231667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н68У	-	-	5349439.12	5231691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
16	-	-	5349447.20	5231699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
17	-	-	5349464.38	5231716.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
18	-	-	5349450.99	5231730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н72У	-	-	5349427.39	5231708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н73У	-	-	5349412.25	5231693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н74У	-	-	5349403.07	5231685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
19	-	-	5349401.27	5231682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н75У	-	-	5349398.70	5231680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н76У	-	-	5349396.12	5231678.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н77У	-	-	5349409.80	5231662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н71У	-	-	5349414.98	5231667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Юбилейная, д. 11, кв. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:2000003:19

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:20

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	5349401.27	5231682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н74У	-	-	5349403.07	5231685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н73У	-	-	5349412.25	5231693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н72У	-	-	5349427.39	5231708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н79У	-	-	5349450.99	5231730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н80У	-	-	5349438.39	5231745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
20	-	-	5349425.36	5231734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
21	-	-	5349408.82	5231723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
22	-	-	5349398.04	5231711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
23	-	-	5349395.87	5231714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
24	-	-	5349393.93	5231716.51	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н81У	-	-	5349380.38	5231704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н82У	-	-	5349394.06	5231689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н83У	-	-	5349392.35	5231688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н75У	-	-	5349398.70	5231680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н78У	-	-	5349401.27	5231682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 23/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1696 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1696} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1639
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома и ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:2000003:20

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:23

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	-	-	5349330.59	5231749.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н100У	-	-	5349343.48	5231732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н99У	-	-	5349361.71	5231749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н98У	-	-	5349380.62	5231767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н97У	-	-	5349389.41	5231775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н96У	-	-	5349403.71	5231788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
26	-	-	5349427.25	5231811.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
27	-	-	5349415.29	5231823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н101У	-	-	5349388.51	5231798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
28	-	-	5349368.26	5231779.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н102У	-	-	5349348.63	5231763.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-



					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н103У	-	-	5349338.79	5231755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
25	-	-	5349330.59	5231749.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, 27-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2059 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2059} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1928
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:2000003:23

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:30

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	5349234.90	5231871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н150У	-	-	5349240.18	5231864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н151У	-	-	5349239.65	5231864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н142У	-	-	5349244.02	5231858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н148У	-	-	5349253.72	5231866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н147У	-	-	5349263.57	5231875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н146У	-	-	5349282.32	5231890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н145У	-	-	5349300.72	5231906.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н152У	-	-	5349288.81	5231920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
32	-	-	5349266.76	5231901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
33	-	-	5349255.16	5231891.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н153У	-	-	5349243.31	5231880.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н154У	-	-	5349242.64	5231881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н155У	-	-	5349237.93	5231877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н149У	-	-	5349234.90	5231871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 33/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:2000003:30

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:31

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	5349222.23	5231887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н149У	-	-	5349234.90	5231871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н155У	-	-	5349237.93	5231877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н154У	-	-	5349242.64	5231881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н153У	-	-	5349243.31	5231880.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н156У	-	-	5349255.16	5231891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н157У	-	-	5349266.76	5231901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
35	-	-	5349256.15	5231915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
36	-	-	5349254.98	5231916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
37	-	-	5349252.05	5231914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
38	-	-	5349252.57	5231913.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
39	-	-	5349249.03	5231910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
34	-	-	5349222.23	5231887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирюфельд, ул. Центральная, дом 35/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	768
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000003:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:2000003:31

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:36

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	5349179.15	5231942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н182У	-	-	5349184.84	5231947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н181У	-	-	5349194.88	5231956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н180У	-	-	5349213.52	5231971.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н179У	-	-	5349222.17	5231980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н178У	-	-	5349249.49	5232005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н183У	-	-	5349239.20	5232017.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н184У	-	-	5349205.13	5231985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н185У	-	-	5349204.31	5231986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
45	-	-	5349189.13	5231973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
46	-	-	5349168.42	5231956.39	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н172У	-	-	5349179.15	5231942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 39/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1540
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000005:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:2000003:36

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:51

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	5349329.73	5232010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н209У	-	-	5349317.44	5232026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н210У	-	-	5349305.82	5232040.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н211У	-	-	5349269.79	5232006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н212У	-	-	5349288.45	5231982.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н213У	-	-	5349298.14	5231976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н214У	-	-	5349309.02	5231970.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н215У	-	-	5349325.49	5231954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н216У	-	-	5349327.91	5231956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н217У	-	-	5349354.56	5231982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н208У	-	-	5349329.73	5232010.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-



					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:51</u>							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Садовая, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					3500 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					3500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					79:04:200001:64	
8.	Вид (виды) разрешенного использования					для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	
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>79:04:2000003:51</u>							
1.							

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:62

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	5349354.56	5231982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н216У	-	-	5349327.91	5231956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н218У	-	-	5349347.58	5231935.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н219У	-	-	5349374.60	5231959.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н217У	-	-	5349354.56	5231982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:62

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, 37 м на северо-запад от дома 5 по ул. Садовая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м <sup>2</sup>	1090 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1090} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	1090

	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>79:04:2000003:62</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:119

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	5349389.99	5231942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н221У	-	-	5349375.42	5231958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н222У	-	-	5349347.97	5231932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н223У	-	-	5349361.67	5231918.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н220У	-	-	5349389.99	5231942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2000003:119

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Садовая, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	773

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2000001:65, 79:04:2000001:161, 79:04:2000001:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
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>79:04:2000003:119</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:245

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	-	-	-	5349427.89	5231660.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
20	-	-	-	5349432.45	5231654.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
30	-	-	-	5349441.07	5231662.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
40	-	-	-	5349436.55	5231667.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
10	-	-	-	5349427.89	5231660.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:245

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 21/2
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: 79:04:2000003:245

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:129

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	-	-	-	5349476.18	5231620.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
60	-	-	-	5349474.49	5231622.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
70	-	-	-	5349474.72	5231622.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
80	-	-	-	5349470.33	5231627.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
90	-	-	-	5349463.75	5231620.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
100	-	-	-	5349468.14	5231616.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
110	-	-	-	5349468.96	5231616.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
120	-	-	-	5349470.65	5231615.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
50	-	-	-	5349476.18	5231620.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:129

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 19, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:129</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:105

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	-	-	-	5349418.33	5231685.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
140	-	-	-	5349416.25	5231687.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
150	-	-	-	5349416.89	5231688.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
160	-	-	-	5349412.25	5231693.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
170	-	-	-	5349403.07	5231685.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
180	-	-	-	5349407.61	5231679.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
190	-	-	-	5349410.88	5231682.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
200	-	-	-	5349412.81	5231680.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
130	-	-	-	5349418.33	5231685.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:105

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 23, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:105</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:101

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	-	-	-	5349362.04	5231727.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
220	-	-	-	5349371.76	5231735.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
230	-	-	-	5349365.58	5231742.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
240	-	-	-	5349358.06	5231736.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
250	-	-	-	5349359.66	5231734.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
260	-	-	-	5349357.49	5231732.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
210	-	-	-	5349362.04	5231727.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:101

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 25,

		кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:101</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:109

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	-	-	-	5349348.63	5231763.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
320	-	-	-	5349353.94	5231757.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
330	-	-	-	5349344.09	5231749.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
340	-	-	-	5349338.79	5231755.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
310	-	-	-	5349348.63	5231763.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:109

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 27, кв. 1
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: 79:04:2000003:109

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:110

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	-	-	-	5349348.63	5231763.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
36	-	-	-	5349344.61	5231768.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
37	-	-	-	5349343.70	5231767.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
38	-	-	-	5349342.00	5231770.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
39	-	-	-	5349336.84	5231765.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
40	-	-	-	5349338.53	5231763.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
41	-	-	-	5349334.80	5231760.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
42	-	-	-	5349338.79	5231755.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
35	-	-	-	5349348.63	5231763.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:110

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 27, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:110</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:131

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	-	-	-	5349299.98	5231807.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
44	-	-	-	5349304.37	5231801.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
45	-	-	-	5349307.34	5231803.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
46	-	-	-	5349308.93	5231800.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
47	-	-	-	5349315.66	5231806.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
48	-	-	-	5349313.74	5231808.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
49	-	-	-	5349314.60	5231809.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
50	-	-	-	5349310.27	5231814.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
43	-	-	-	5349299.98	5231807.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:131

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 29, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:131</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:130

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
510	-	-	-	5349310.27	5231814.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
520	-	-	-	5349304.07	5231823.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
530	-	-	-	5349297.49	5231818.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
540	-	-	-	5349299.14	5231815.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
550	-	-	-	5349295.59	5231813.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
560	-	-	-	5349299.98	5231807.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
510	-	-	-	5349310.27	5231814.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:130

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 29,

		кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:130</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:115

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
570	-	-	-	5349292.63	5231836.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
580	-	-	-	5349290.58	5231838.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
590	-	-	-	5349290.77	5231838.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
600	-	-	-	5349286.50	5231844.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
610	-	-	-	5349278.39	5231837.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
620	-	-	-	5349282.81	5231832.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
630	-	-	-	5349283.08	5231832.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
640	-	-	-	5349284.92	5231829.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
570	-	-	-	5349292.63	5231836.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:115

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 31, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:115</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:116

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	-	-	-	5349286.50	5231844.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
660	-	-	-	5349281.99	5231849.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
670	-	-	-	5349281.39	5231849.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
680	-	-	-	5349279.64	5231851.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
690	-	-	-	5349273.29	5231846.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
700	-	-	-	5349275.10	5231844.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
710	-	-	-	5349273.73	5231843.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
720	-	-	-	5349278.39	5231837.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
650	-	-	-	5349286.50	5231844.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:116

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 31, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:116</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:112

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
730	-	-	-	5349239.93	5231902.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
740	-	-	-	5349232.54	5231911.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
750	-	-	-	5349226.28	5231906.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
760	-	-	-	5349228.92	5231902.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
770	-	-	-	5349225.55	5231900.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
780	-	-	-	5349230.17	5231894.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
730	-	-	-	5349239.93	5231902.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:112

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 35,

		кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:112</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:111

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
790	-	-	-	5349245.74	5231894.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
800	-	-	-	5349243.95	5231896.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
810	-	-	-	5349244.81	5231897.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
820	-	-	-	5349239.97	5231902.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
830	-	-	-	5349230.37	5231894.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
840	-	-	-	5349234.99	5231889.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
850	-	-	-	5349238.35	5231891.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
860	-	-	-	5349240.22	5231889.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
790	-	-	-	5349245.74	5231894.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:111

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 35, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:111</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:107

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
870	-	-	-	5349263.57	5231875.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
880	-	-	-	5349258.75	5231880.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
890	-	-	-	5349258.55	5231880.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
900	-	-	-	5349256.49	5231883.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
910	-	-	-	5349247.30	5231875.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
920	-	-	-	5349249.47	5231872.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
930	-	-	-	5349249.08	5231872.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
940	-	-	-	5349253.72	5231866.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
870	-	-	-	5349263.57	5231875.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:107

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 33, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:107</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:108

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
950	-	-	-	5349269.67	5231866.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
960	-	-	-	5349267.95	5231869.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
970	-	-	-	5349268.43	5231869.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
980	-	-	-	5349263.57	5231875.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
990	-	-	-	5349253.72	5231866.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1000	-	-	-	5349258.64	5231861.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1010	-	-	-	5349259.17	5231861.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1020	-	-	-	5349260.98	5231859.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
950	-	-	-	5349269.67	5231866.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:108

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 33, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:108</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:113

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	-	-	-	5349224.35	5231920.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
104	-	-	-	5349221.74	5231923.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
105	-	-	-	5349222.10	5231923.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
106	-	-	-	5349217.08	5231929.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
107	-	-	-	5349207.16	5231921.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
108	-	-	-	5349212.19	5231915.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
109	-	-	-	5349212.99	5231916.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
110	-	-	-	5349215.39	5231913.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
103	-	-	-	5349224.35	5231920.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:113

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 37, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:113</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:114

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	-	-	-	5349217.08	5231929.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
112	-	-	-	5349212.53	5231935.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
113	-	-	-	5349202.67	5231927.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
114	-	-	-	5349207.16	5231921.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
111	-	-	-	5349217.08	5231929.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:114

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 37, кв. 2
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: 79:04:2000003:114

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:72

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	-	-	-	5349681.43	5231408.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
116	-	-	-	5349675.91	5231414.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
117	-	-	-	5349667.94	5231406.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
118	-	-	-	5349673.62	5231400.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
115	-	-	-	5349681.43	5231408.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:72

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 5
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: 79:04:2000003:72

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:64

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1190	-	-	-	5349330.11	5231996.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1200	-	-	-	5349323.34	5232003.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1210	-	-	-	5349319.16	5232000.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1220	-	-	-	5349316.26	5232003.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1230	-	-	-	5349309.98	5231998.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1240	-	-	-	5349323.19	5231983.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1250	-	-	-	5349323.80	5231984.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1260	-	-	-	5349325.61	5231982.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1270	-	-	-	5349330.44	5231986.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1280	-	-	-	5349328.76	5231988.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1290	-	-	-	5349329.88	5231989.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1300	-	-	-	5349326.45	5231993.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$



1190	-	-	-	5349330.11	5231996.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:64</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						79:04:2000003:51	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						79:04:2000003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Садовая, дом 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:64</u>								
1.								

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000008:88

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1310	-	-	-	5349172.47	5231982.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1320	-	-	-	5349167.86	5231987.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1330	-	-	-	5349165.32	5231985.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1340	-	-	-	5349163.82	5231987.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1350	-	-	-	5349160.51	5231984.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1360	-	-	-	5349161.98	5231982.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1370	-	-	-	5349158.03	5231979.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1380	-	-	-	5349162.57	5231973.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1310	-	-	-	5349172.47	5231982.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000008:88

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 41, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000008:88</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000008:87

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1390	-	-	-	5349178.78	5231974.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1400	-	-	-	5349176.87	5231976.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1410	-	-	-	5349177.19	5231977.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1420	-	-	-	5349172.47	5231982.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1430	-	-	-	5349162.57	5231973.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1440	-	-	-	5349167.32	5231968.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1450	-	-	-	5349171.22	5231971.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1460	-	-	-	5349173.15	5231969.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1390	-	-	-	5349178.78	5231974.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000008:87

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 41, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000008:87</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000005:121

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1470	-	-	-	5349202.44	5231949.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1480	-	-	-	5349200.51	5231952.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1490	-	-	-	5349199.24	5231950.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1500	-	-	-	5349194.88	5231956.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1510	-	-	-	5349184.84	5231947.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1520	-	-	-	5349189.66	5231942.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1530	-	-	-	5349193.31	5231945.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1540	-	-	-	5349194.97	5231943.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1470	-	-	-	5349202.44	5231949.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000005:121

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 39, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000005:121</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000005:122

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1550	-	-	-	5349194.88	5231956.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1560	-	-	-	5349189.86	5231962.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1570	-	-	-	5349189.69	5231962.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1580	-	-	-	5349187.25	5231965.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1590	-	-	-	5349179.63	5231958.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1600	-	-	-	5349182.14	5231955.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1610	-	-	-	5349180.04	5231953.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1620	-	-	-	5349184.84	5231947.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1550	-	-	-	5349194.88	5231956.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000005:122

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 39, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000005:122</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:99

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1630	-	-	-	5349541.07	5231559.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1640	-	-	-	5349539.09	5231561.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1650	-	-	-	5349539.29	5231562.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1660	-	-	-	5349534.30	5231567.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1670	-	-	-	5349524.88	5231558.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1680	-	-	-	5349529.82	5231552.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1690	-	-	-	5349532.44	5231555.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1700	-	-	-	5349534.86	5231552.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1710	-	-	-	5349540.09	5231558.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1720	-	-	-	5349539.63	5231558.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1630	-	-	-	5349541.07	5231559.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:99

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 15, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:99</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:100

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1730	-	-	-	5349534.30	5231567.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1740	-	-	-	5349529.12	5231572.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1750	-	-	-	5349527.45	5231570.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1760	-	-	-	5349525.73	5231572.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1770	-	-	-	5349520.36	5231567.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1780	-	-	-	5349522.26	5231565.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1790	-	-	-	5349519.99	5231563.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1800	-	-	-	5349524.88	5231558.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1730	-	-	-	5349534.30	5231567.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:100

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 15, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:100</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2200001:330

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1810	-	-	-	5349499.58	5231597.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1820	-	-	-	5349494.74	5231603.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1830	-	-	-	5349494.48	5231602.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1840	-	-	-	5349491.88	5231605.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1850	-	-	-	5349484.99	5231599.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1860	-	-	-	5349487.54	5231596.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1870	-	-	-	5349487.17	5231596.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1880	-	-	-	5349492.09	5231590.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1810	-	-	-	5349499.58	5231597.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2200001:330

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 17, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2200001:330</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:106

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1890	-	-	-	5349412.25	5231693.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1900	-	-	-	5349407.70	5231698.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1910	-	-	-	5349406.97	5231697.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1920	-	-	-	5349404.91	5231700.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1930	-	-	-	5349399.38	5231695.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1940	-	-	-	5349401.44	5231692.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1950	-	-	-	5349398.52	5231690.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1960	-	-	-	5349403.07	5231685.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1890	-	-	-	5349412.25	5231693.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:106

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 23, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:106</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:97

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1970	-	-	-	5349567.65	5231533.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1980	-	-	-	5349562.92	5231537.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1990	-	-	-	5349561.81	5231536.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2000	-	-	-	5349558.41	5231540.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2010	-	-	-	5349552.55	5231534.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2020	-	-	-	5349553.08	5231533.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2030	-	-	-	5349551.04	5231532.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2040	-	-	-	5349553.83	5231528.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2050	-	-	-	5349553.70	5231528.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2060	-	-	-	5349558.39	5231524.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1970	-	-	-	5349567.65	5231533.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:97

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 13, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:97</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:98

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2070	-	-	-	5349573.20	5231524.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2080	-	-	-	5349571.28	5231526.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2090	-	-	-	5349572.61	5231527.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2100	-	-	-	5349567.65	5231533.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2110	-	-	-	5349558.39	5231524.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2120	-	-	-	5349563.38	5231518.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2130	-	-	-	5349565.64	5231521.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2140	-	-	-	5349567.65	5231519.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2070	-	-	-	5349573.20	5231524.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:98

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 13, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:98</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:95

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2150	-	-	-	5349599.39	5231500.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2160	-	-	-	5349590.82	5231508.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2170	-	-	-	5349582.45	5231500.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2180	-	-	-	5349585.36	5231497.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2190	-	-	-	5349585.19	5231497.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2200	-	-	-	5349590.73	5231491.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2150	-	-	-	5349599.39	5231500.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:95

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 11,

		кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:95</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:94

Система координат СК-63

Зона N 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), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2210	-	-	-	5349606.89	5231492.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2220	-	-	-	5349599.41	5231500.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2230	-	-	-	5349590.75	5231491.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2240	-	-	-	5349598.37	5231484.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2210	-	-	-	5349606.89	5231492.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:94

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 11, кв. 1
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: 79:04:2000003:94

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:118

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2250	-	-	-	5349636.41	5231461.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2260	-	-	-	5349634.20	5231463.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2270	-	-	-	5349635.33	5231464.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2280	-	-	-	5349630.79	5231469.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2290	-	-	-	5349621.83	5231460.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2300	-	-	-	5349626.41	5231455.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2310	-	-	-	5349628.59	5231457.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2320	-	-	-	5349630.95	5231455.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2250	-	-	-	5349636.41	5231461.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:118

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 9, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:118</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:117

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	-	-	-	5349630.45	5231469.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
234	-	-	-	5349625.57	5231474.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
235	-	-	-	5349624.30	5231472.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
236	-	-	-	5349622.23	5231475.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
237	-	-	-	5349616.66	5231469.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
238	-	-	-	5349618.69	5231467.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
239	-	-	-	5349616.68	5231465.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
240	-	-	-	5349621.57	5231460.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
233	-	-	-	5349630.45	5231469.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:117

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 9, кв. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:117</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:123

Система координат СК-63

Зона N 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2410	-	-	-	5349446.53	5231654.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2420	-	-	-	5349444.77	5231656.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2430	-	-	-	5349445.58	5231657.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2440	-	-	-	5349441.07	5231662.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2450	-	-	-	5349432.45	5231654.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2460	-	-	-	5349436.92	5231649.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2470	-	-	-	5349438.97	5231651.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2480	-	-	-	5349440.74	5231649.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
2410	-	-	-	5349446.53	5231654.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2000003:123

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2000003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с. Бирофельд, ул. Центральная, дом 21, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: <u>79:04:2000003:123</u>		
1.		

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером: -

Система координат \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Зона N \_ - \_\_

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером -

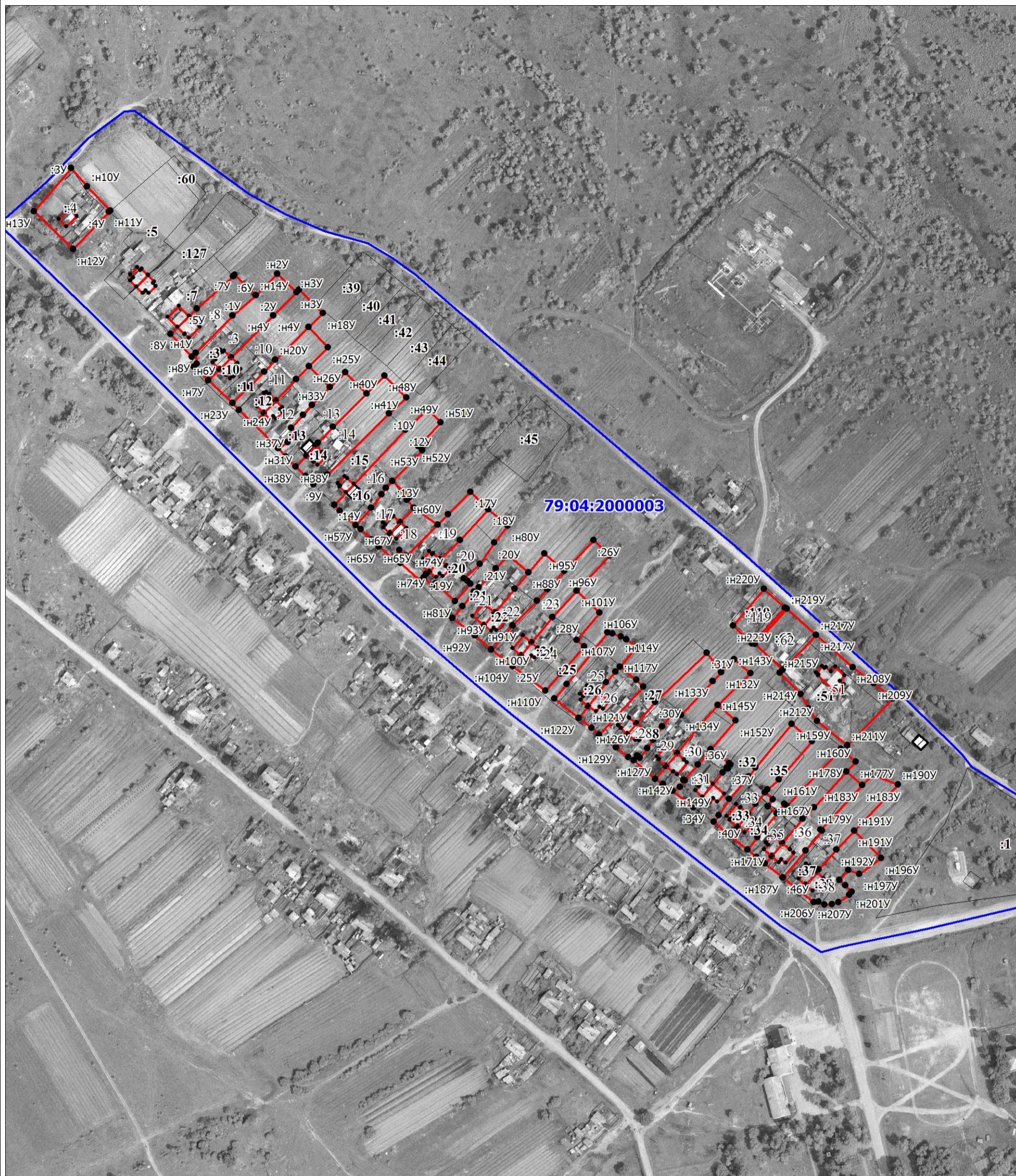
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_:

1.



Схема границ земельных участков

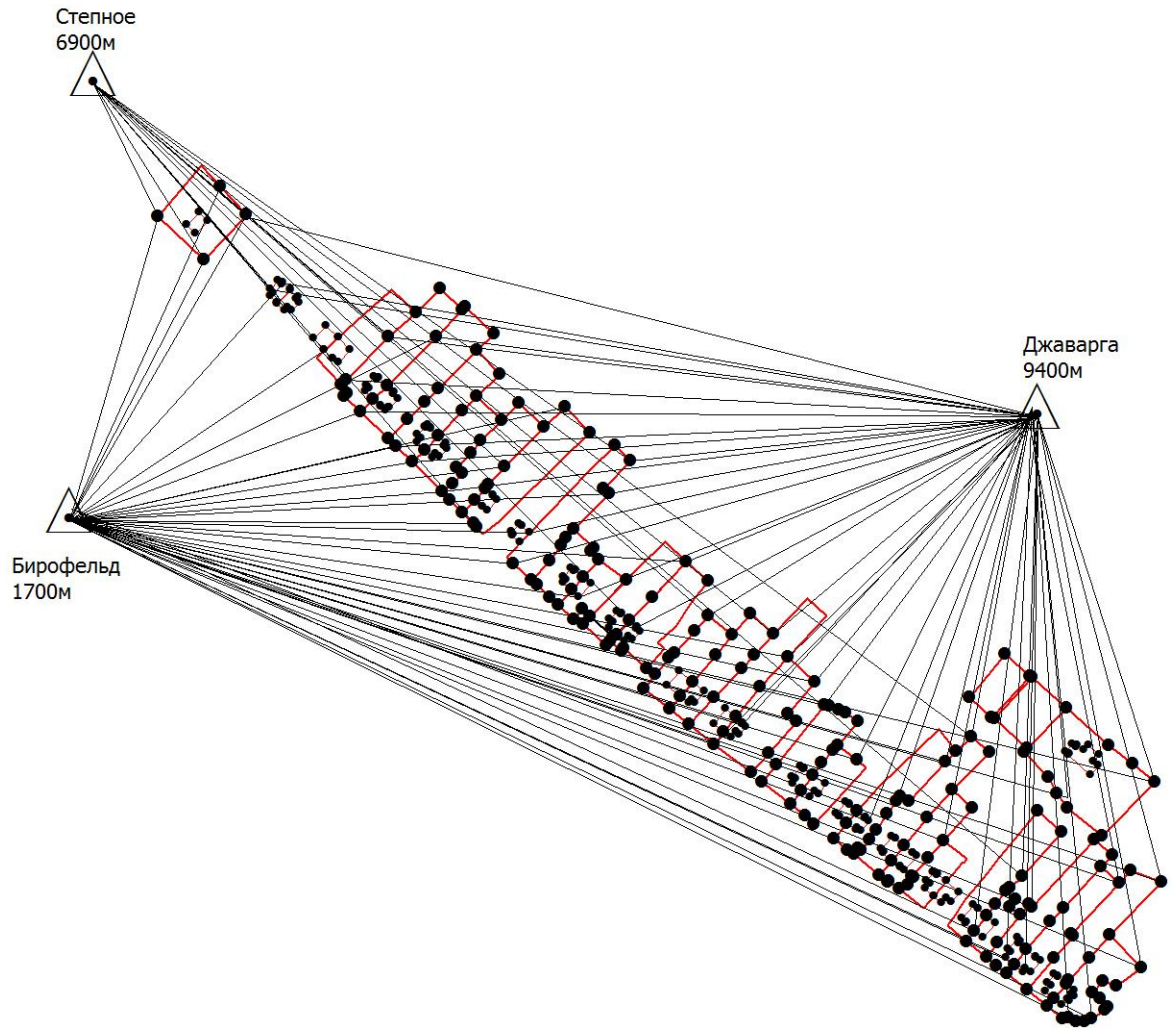


Масштаб 1:3000

Условные обозначения:





- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
- - существующая часть границы земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- n1У - характеристическая точка границы земельного участка
- - характеристическая точка контура здания
- $\perp$  - характеристическая точка границы земельного участка, прекращающая свое существование
- :2 - обозначение уточняемого земельного участка/объекта капитального строительства
- 79:04:2000003 - обозначение кадастрового квартала

# Схема геодезических построений



Условные обозначения:

## Условные обозначения

-  - пункт государственной геодезической сети
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
-  - характерная точка границы земельного участка; характерная точка контура здания