

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 79:04:1800006

(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 № 9-ЭЛ от 11.03.2024г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" июля 2024 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: Департамент по управлению государственным имуществом Еврейской автономной области

основной государственный регистрационный номер: 1027900513398

идентификационный номер налогоплательщика: 7900000302

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kugifeo@post.eao.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Цуканова Ксения Сергеевна
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: 129-223-667 58

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1478 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	-	12.03.2024	№ КУВИ-001/2024-7097567	Кадастровый план территории	-
2	-	11.03.2024	9-ЭЛ	Государственный контракт	-

3	-	15.05.2024	-	Ортофотоплан М 1:2000	-
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 79:04:1800006 (территория с. Алексеевка), в соответствии с муниципальным контрактом №9-ЭЛ1 от 11.03.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ. Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 79:04:1800006 и материалов землеустроительной документации.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 79:04:1800006 проведено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнение местоположения границ 19 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством; - образование 19 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - уточнение местоположений 8 зданий на земельных участках. <p>В карту (план) территории не включены сведения о зданиях с кадастровым и номерами 79:04:1800006:57, 79:04:1800006:58, 79:04:1800006:59, 79:04:1800006:60, 79:04:1800006:61 так как фактически расположены в других кадастровых кварталах.</p> <p>Здание с кадастровым номером 79:04:1800006:56 не включен в карту (план) территории, так как фактически не существует.</p>					

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 "01" июля 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 государств енной геодезичес кой сети	Бирофельд, марка, штырь, болт	СК-63	5349765.83	5229717.58	утрачен	сохранился	сохранился
2	Пункт государств енной геодезичес кой сети	Джаварга, марка, штырь, болт	СК-63	5350895.89	5241289.72	утрачен	сохранился	сохранился
3	Пункт государств енной геодезичес кой сети	1383, марка, штырь, болт	СК-63	5344635.89	5235242.26	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	1143-12956	64260-16, 05.12.2024, С-ГКФ/06-12- 2023/299545134

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:6

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
1	5345088.89	5234170.75	5345318.33	5234409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
2	5345044.15	5234212.37	5345307.92	5234419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
3	5345061.16	5234227.69	5345291.53	5234437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
4	5345105.23	5234186.95	5345315.78	5234461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h60У	-	-	5345320.25	5234457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h61У	-	-	5345326.84	5234451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h62У	-	-	5345327.62	5234451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
h63У	-	-	5345344.32	5234434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
1	5345088.89	5234170.75	5345318.33	5234409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.16	-	согласовано
2	3	24.35	-	согласовано
3	4	34.42	-	согласовано

4	н60У	5.92	-	согласовано
н60У	н61У	9.35	-	согласовано
н61У	н62У	1.08	-	согласовано
н62У	н63У	24.03	-	согласовано
н63У	1	36.06	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Алексеевка, ул. Садовая, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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 ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:6

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:8

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	5345070.23	5234235.65	5345320.52	5234475.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
6	5345113.75	5234194.91	5345335.70	5234460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
7	5345130.97	5234211.76	5345337.28	5234457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
8	5345086.90	5234251.58	5345340.22	5234455.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н57У	-	-	5345355.07	5234441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н69У	-	-	5345364.56	5234451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
12	-	-	5345360.26	5234455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
11	-	-	5345349.67	5234465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
10	-	-	5345344.57	5234471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
9	-	-	5345330.82	5234485.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н70У	-	-	5345332.44	5234486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н71У	-	-	5345301.12	5234517.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

					измерений (определений)		
н59У	-	-	5345289.65	5234505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
5	5345070.23	5234235.65	5345320.52	5234475.26	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: 79:04:1800006:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	21.15	-	согласовано
6	7	3.45	-	согласовано
7	8	3.67	-	согласовано
8	н57У	20.38	-	согласовано
н57	н69У	13.69	-	согласовано
н69	12	5.98	-	согласовано
12	11	14.92	-	согласовано
11	10	7.63	-	согласовано
10	9	19.33	-	согласовано
9	н70У	2.24	-	согласовано
н70У	н71У	43.96	-	согласовано
н71У	н59У	16.67	-	согласовано
н59У	5	43.14	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский. с Алексеевка, ул Садовая, д 10, 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 (ΔP), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:8</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома, являющаяся жилым домом блокированной застройки, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:9

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	5345086.90	5234251.58	5345330.82	5234485.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
10	5345130.97	5234211.76	5345344.57	5234471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
11	5345141.34	5234221.39	5345349.67	5234465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
12	5345097.46	5234260.28	5345360.26	5234455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
14	-	-	5345376.87	5234471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
13	-	-	5345347.61	5234501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н72У	-	-	5345316.37	5234534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н73У	-	-	5345299.87	5234518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н71У	-	-	5345301.12	5234517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н70У	-	-	5345332.44	5234486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
9	5345086.90	5234251.58	5345330.82	5234485.10	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: 79:04:1800006:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	19.33	-	согласовано
10	11	7.63	-	согласовано
11	12	14.92	-	согласовано
12	14	23.45	-	согласовано
14	13	41.44	-	согласовано
13	н72У	45.43	-	согласовано
н72У	н73У	22.64	-	согласовано
н73У	н71У	1.73	-	согласовано
н71У	н70У	43.96	-	согласовано
н70У	9	2.24	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Садовая, д 12, 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 (ΔP), м ²	1965 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1965} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	565
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:9

1.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:57, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:10

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
13	5345097.46	5234260.28	5345347.61	5234501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
14	5345141.34	5234221.39	5345376.87	5234471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
15	5345157.83	5234237.32	5345397.35	5234492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
16	5345115.42	5234275.84	5345368.04	5234521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
13	5345097.46	5234260.28	5345347.61	5234501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:10

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
13	14	41.44	-	согласовано
14	15	29.03	-	согласовано
15	16	41.40	-	согласовано
16	13	28.93	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:10

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Садовая, д 12, 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 (ΔP), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1344
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	144
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	79:04:1800006:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:10</u>		
1.	<p>По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:1800006:10 составляет 1344 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 1200 кв.м., что превышает 10% от исходной площади земельного участка. В связи с тем, что у уточняемого земельного участка отсутствуют правообладатели, письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами ККР отсутствует.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:57, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:13

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
17	5344918.94	5234221.21	5344935.79	5234225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
18	5344957.64	5234185.28	5344950.71	5234211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
19	5344973.20	5234199.91	5344965.71	5234197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
20	5344933.29	5234236.67	5344977.84	5234186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47У	-	-	5344979.50	5234187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46У	-	-	5344995.78	5234173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
23	-	-	5345004.05	5234181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
22	-	-	5344974.52	5234211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
21	-	-	5344948.10	5234238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
17	5344918.94	5234221.21	5344935.79	5234225.63	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: 79:04:1800006:13

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
17	18	20.88	-	согласовано

18	19	20.30	-	согласовано
19	20	16.56	-	согласовано
20	н47У	2.43	-	согласовано
н47У	н46У	22.00	-	согласовано
н46У	23	12.09	-	согласовано
23	22	41.73	-	согласовано
22	21	37.62	-	согласовано
21	17	17.54	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 5, 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 (ΔP), м ²	1236 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1136
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	79:04:1800006:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:13

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:53, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:14

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
21	5344933.29	5234236.67	5344948.10	5234238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
22	5344973.20	5234199.91	5344974.52	5234211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
23	5344988.57	5234214.17	5345004.05	5234181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
24	5344949.79	5234252.25	5345010.13	5234188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н74У	-	-	5344966.58	5234231.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
26	-	-	5344968.42	5234233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
25	-	-	5344955.67	5234245.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
21	5344933.29	5234236.67	5344948.10	5234238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:14

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
21	22	37.62	-	согласовано
22	23	41.73	-	согласовано
23	24	8.89	-	согласовано

24	н74У	61.28	-	согласовано
н74У	26	2.60	-	согласовано
26	25	17.88	-	согласовано
25	21	10.81	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 5, 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 (ΔP), м ²	732 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	468
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:14

1.	По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:1800006:10 составляет 1200 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 732 кв.м., что превышает 10% от исходной площади земельного участка. В связи с тем, что у уточняемого земельного участка отсутствуют правообладатели, письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами ККР отсутствует. В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:53, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:15

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
25	5344949.79	5234252.25	5344955.67	5234245.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
26	5344988.57	5234214.17	5344968.42	5234233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
27	5344999.86	5234203.06	5344983.44	5234248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
28	5345018.57	5234220.28	5344970.31	5234261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
29	5344969.86	5234269.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
25	5344949.79	5234252.25	5344955.67	5234245.84	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: 79:04:1800006:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	17.88	-	согласовано
26	27	21.14	-	согласовано
27	28	18.56	-	согласовано
28	25	21.29	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:15

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 7, 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 (ΔP), м ²	386 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1414
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:15</u>		
1.	<p>По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:1800006:15 составляет 1800 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, составляет 386 кв.м., что превышает 10% от исходной площади земельного участка. Земельный участок заброшен, гражданами не используется. В связи с тем, что у уточняемого земельного участка отсутствуют правообладатели, письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами ККР отсутствует. Земельный участок заброшен, гражданами не используется.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:1800006:54, который фактически является жилым домом.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:16

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
28	5344969.86	5234269.54	5344970.31	5234261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
27	5345018.57	5234220.28	5344983.44	5234248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
30	5345026.53	5234227.69	5344990.46	5234255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
31	5344978.57	5234278.06	5344977.72	5234268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
28	5344969.86	5234269.54	5344970.31	5234261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:16

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
28	27	18.56	-	согласовано
27	30	9.91	-	согласовано
30	31	18.33	-	согласовано
31	28	10.23	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:16

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский. с Алексеевка, ул Новая, д 7, 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 (ΔP), м ²	186 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{186} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1214
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	79:04:3300001:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:16</u>		
1.	<p>По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:1800006:15 составляет 1400 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, составляет 186 кв.м., что превышает 10% от исходной площади земельного участка. Земельный участок заброшен, гражданами не используется. В связи с тем, что у уточняемого земельного участка отсутствуют правообладатели, письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами ККР отсутствует. Земельный участок заброшен, гражданами не используется.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:1800006:54, который фактически является жилым домом.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:18

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
32	5344997.95	5234286.32	5345009.16	5234299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
33	5345031.22	5234251.82	5345039.67	5234268.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
34	5345041.61	5234262.20	5345043.71	5234264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
35	5345008.33	5234296.50	5345064.16	5234244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
38	-	-	5345074.83	5234255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
37	-	-	5345053.43	5234276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
36	-	-	5345021.49	5234310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
32	5344997.95	5234286.32	5345009.16	5234299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:18

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
32	33	43.24	-	согласовано
33	34	5.69	-	согласовано
34	35	28.84	-	согласовано
35	38	15.54	-	согласовано

38	37	29.84	-	согласовано
37	36	47.11	-	согласовано
36	32	17.03	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 11, 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 (ΔP), м ²	1225 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1272
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:1800006:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:18

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:50, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:19

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	5345008.33	5234296.50	5345021.49	5234310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
37	5345041.61	5234262.20	5345053.43	5234276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
38	5345051.70	5234274.12	5345074.83	5234255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
39	5345019.25	5234308.62	5345087.63	5234268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
41	-	-	5345053.69	5234303.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
40	-	-	5345033.34	5234322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н75У	-	-	5345030.00	5234318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н76У	-	-	5345029.51	5234319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н77У	-	-	5345027.01	5234316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
36	5345008.33	5234296.50	5345021.49	5234310.80	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: 79:04:1800006:19

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

1	2	3	4	5
36	37	47.11	-	согласовано
37	38	29.84	-	согласовано
38	39	18.17	-	согласовано
39	41	48.82	-	согласовано
41	40	28.01	-	согласовано
40	н75У	5.00	-	согласовано
н75У	н76У	0.56	-	согласовано
н76У	н77У	3.88	-	согласовано
н77У	36	7.72	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, 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 (ΔP), м ²	1409 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1409} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:19

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:50, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:20

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	5345019.25	5234308.62	5345033.34	5234322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
41	5345051.70	5234274.12	5345053.69	5234303.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
39	5345062.66	5234285.57	5345087.63	5234268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
42	5345030.00	5234319.87	5345100.51	5234281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
46	-	-	5345081.02	5234299.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
45	-	-	5345071.37	5234308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
44	-	-	5345064.58	5234315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
43	-	-	5345045.48	5234334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
40	5345019.25	5234308.62	5345033.34	5234322.60	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: 79:04:1800006:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	28.01	-	согласовано

41	39	48.82	-	согласовано
39	42	18.20	-	согласовано
42	46	27.05	-	согласовано
46	45	12.91	-	согласовано
45	44	9.57	-	согласовано
44	43	27.42	-	согласовано
43	40	17.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 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 (ΔP), м ²	1306 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1278
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:20

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:51, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:21

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
43	5345030.00	5234319.87	5345045.48	5234334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
44	5345062.66	5234285.57	5345064.58	5234315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
45	5345072.02	5234294.48	5345071.37	5234308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
46	5345039.56	5234330.83	5345081.02	5234299.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38У	-	-	5345093.38	5234312.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н78У	-	-	5345095.66	5234314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
50	-	-	5345091.01	5234319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
49	-	-	5345073.96	5234338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
48	-	-	5345068.49	5234334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
47	-	-	5345057.41	5234346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н79У	-	-	5345057.05	5234346.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

н80У	-	-	5345044.77	5234335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
43	5345030.00	5234319.87	5345045.48	5234334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:21

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
43	44	27.42	-	согласовано
44	45	9.57	-	согласовано
45	46	12.91	-	согласовано
46	н38У	17.61	-	согласовано
н38У	н78У	3.30	-	согласовано
н78У	50	6.95	-	согласовано
50	49	25.50	-	согласовано
49	48	6.94	-	согласовано
48	47	16.22	-	согласовано
47	н79У	0.53	-	согласовано
н79У	н80У	16.48	-	согласовано
н80У	43	1.26	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 13, 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 (ΔP), м ²	1029 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка	600

	(Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:21</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:51, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:22

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
47	5345039.56	5234330.83	5345057.41	5234346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
48	5345072.02	5234294.48	5345068.49	5234334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
49	5345084.41	5234306.67	5345073.96	5234338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
50	5345051.55	5234344.05	5345091.01	5234319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
54	-	-	5345098.49	5234327.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
53	-	-	5345087.02	5234339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
52	-	-	5345073.69	5234353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
51	-	-	5345069.72	5234358.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
47	5345039.56	5234330.83	5345057.41	5234346.52	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: 79:04:1800006:22

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
47	48	16.22	-	согласовано

48	49	6.94	-	согласовано
49	50	25.50	-	согласовано
50	54	10.29	-	согласовано
54	53	16.99	-	согласовано
53	52	19.15	-	согласовано
52	51	6.78	-	согласовано
51	47	17.42	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 15, 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 (ΔP), м ²	543 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:22

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:67, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:23

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	5345051.55	5234344.05	5345069.72	5234358.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
52	5345084.41	5234306.67	5345073.69	5234353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
53	5345096.96	5234319.20	5345087.02	5234339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
54	5345063.07	5234356.58	5345098.49	5234327.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
50	-	-	5345091.01	5234319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н78У	-	-	5345095.66	5234314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н38У	-	-	5345093.38	5234312.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н37У	-	-	5345121.75	5234283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н81У	-	-	5345142.66	5234303.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
58	-	-	5345133.84	5234313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
57	-	-	5345111.42	5234337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

56	-	-	5345108.73	5234336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
55	-	-	5345079.08	5234369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н82У	-	-	5345069.06	5234359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
51	5345051.55	5234344.05	5345069.72	5234358.84	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: 79:04:1800006:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	6.78	-	согласовано
52	53	19.15	-	согласовано
53	54	16.99	-	согласовано
54	50	10.29	-	согласовано
50	н78У	6.95	-	согласовано
н78У	н38У	3.30	-	согласовано
н38У	н37У	40.25	-	согласовано
н37У	н81У	28.86	-	согласовано
н81У	58	12.93	-	согласовано
58	57	33.24	-	согласовано
57	56	2.93	-	согласовано
56	55	43.93	-	согласовано
55	н82У	13.83	-	согласовано
н82У	51	0.92	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 15, 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 (ΔP), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:23</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:67, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:24

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
55	5345063.07	5234356.58	5345079.08	5234369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
56	5345096.96	5234319.20	5345108.73	5234336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
57	5345108.46	5234330.70	5345111.42	5234337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
58	5345074.36	5234369.52	5345133.84	5234313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
61	-	-	5345148.13	5234327.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
60	-	-	5345131.94	5234343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
59	-	-	5345092.66	5234383.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н83У	-	-	5345082.38	5234373.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
55	5345063.07	5234356.58	5345079.08	5234369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:24

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
55	56	43.93	-	согласовано

56	57	2.93	-	согласовано
57	58	33.24	-	согласовано
58	61	19.92	-	согласовано
61	60	23.32	-	согласовано
60	59	56.05	-	согласовано
59	н83У	14.82	-	согласовано
н83У	55	5.33	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 17, 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 (ΔP), м ²	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1002
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	598
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:1800006:24

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:69, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:25

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
59	5345074.36	5234369.52	5345092.66	5234383.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
60	5345108.46	5234330.70	5345131.94	5234343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
61	5345121.60	5234344.68	5345148.13	5234327.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
62	5345087.86	5234385.41	5345163.23	5234311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н84У	-	-	5345199.74	5234348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н40У	-	-	5345183.68	5234365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н39У	-	-	5345159.57	5234342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
65	-	-	5345146.97	5234355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
64	-	-	5345123.08	5234377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

63	-	-	5345103.45	5234394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
59	5345074.36	5234369.52	5345092.66	5234383.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:25

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
59	60	56.05	-	согласовано
60	61	23.32	-	согласовано
61	62	21.40	-	согласовано
62	н84У	51.57	-	согласовано
н84У	н40У	23.69	-	согласовано
н40У	н39У	33.59	-	согласовано
н39У	65	17.86	-	согласовано
65	64	32.94	-	согласовано
64	63	26.11	-	согласовано
63	59	15.46	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, 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 (ΔP), м ²	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	79:04:1800006:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:25</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:69, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:26

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
63	5345087.86	5234385.41	5345103.45	5234394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
64	5345121.60	5234344.68	5345123.08	5234377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
65	5345134.54	5234358.14	5345146.97	5234355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
66	5345100.62	5234398.70	5345158.17	5234366.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
68	-	-	5345141.61	5234384.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
67	-	-	5345116.58	5234408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
63	5345087.86	5234385.41	5345103.45	5234394.93	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: 79:04:1800006:26

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
63	64	26.11	-	согласовано
64	65	32.94	-	согласовано
65	66	16.11	-	согласовано
66	68	24.14	-	согласовано
68	67	34.55	-	согласовано

67	63	18.53	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: <u>79:04:1800006:26</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский. с Алексеевка, ул Новая, д 19, 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 (ΔP), м ²			1025 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			696
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			329
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			блокированная жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:26</u>				
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома, являющаяся жилым домом блокированной застройки, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:27

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
67	5345100.62	5234398.70	5345116.58	5234408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
68	5345134.54	5234358.14	5345141.61	5234384.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
66	5345150.14	5234374.32	5345158.17	5234366.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
69	5345114.59	5234413.39	5345189.57	5234399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н85У	-	-	5345151.53	5234435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н86У	-	-	5345141.49	5234424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н87У	-	-	5345136.90	5234428.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
67	5345100.62	5234398.70	5345116.58	5234408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:1800006:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	34.55	-	согласовано
68	66	24.14	-	согласовано
66	69	45.21	-	согласовано
69	н85У	52.52	-	согласовано
н85У	н86У	14.57	-	согласовано
н86У	н87У	6.22	-	согласовано

н87У	67	29.21	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: <u>79:04:1800006:27</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Еврейская Аobl, р-н Биробиджанский. с Алексеевка, ул Новая, дом 19, 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 (ΔP), м ²			2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			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			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 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>79:04:1800006:27</u>				
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома, являющаяся жилым домом блокированной застройки, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ1
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	5345034.21	5234124.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2У	5345046.60	5234137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3У	5345021.03	5234161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4У	5345009.08	5234149.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5У	5345013.84	5234144.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н1У	5345034.21	5234124.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ1
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.96	-	согласовано
н2У	н3У	35.00	-	согласовано
н3У	н4У	17.43	-	согласовано
н4У	н5У	6.61	-	согласовано
н5У	н1У	28.29	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ1
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 4/1
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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	618 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{618} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 4/1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения ККР установлено, что на образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства – блокированный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ2
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2У	5345046.60	5234137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6У	5345060.92	5234151.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7У	5345035.11	5234175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3У	5345021.03	5234161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2У	5345046.60	5234137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ2
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н6У	20.03	-	согласовано
н6У	н7У	35.18	-	согласовано
н7У	н3У	19.87	-	согласовано
н3У	н2У	35.00	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ2
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 4/2
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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	700 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ2 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 4/2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения ККР установлено, что на образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства – блокированный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка:

:ЗУЗ
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	5344898.44	5234190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9У	5344882.16	5234173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10У	5344899.91	5234156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11У	5344895.55	5234150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12У	5344910.30	5234137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13У	5344918.31	5234145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14У	5344927.91	5234136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15У	5344942.50	5234150.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16У	5344920.76	5234170.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17У	5344920.22	5234169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8У	5344898.44	5234190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка:

:ЗУЗ
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	23.48	-	согласовано
н9У	н10У	24.83	-	согласовано
н10У	н11У	6.99	-	согласовано
н11У	н12У	19.70	-	согласовано
н12У	н13У	11.41	-	согласовано
н13У	н14У	13.48	-	согласовано

н14У	н15У	20.44	-	согласовано
н15У	н16У	29.36	-	согласовано
н16У	н17У	0.84	-	согласовано
н17У	н8У	30.08	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУЗ
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Биробиджанское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Новая, д. 1/1
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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1500 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	земли общего пользования

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУЗ обозначение земельного участка
1.	<p>Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Новая, д. 1/1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.</p> <p>В ходе проведения ККР установлено, что на образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства – заблокированный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка:

:ЗУ4
обозначение земельного участка

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 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
4	5345315.78	5234461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18У	5345310.93	5234465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19У	5345300.28	5234475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20У	5345262.95	5234437.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21У	5345277.85	5234423.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
3	5345291.53	5234437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
4	5345315.78	5234461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка:

:ЗУ4
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н18У	6.42	-	согласовано
н18У	н19У	14.57	-	согласовано
н19У	н20У	53.17	-	согласовано
н20У	н21У	20.78	-	согласовано
н21У	3	19.42	-	согласовано
3	4	34.42	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ4
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с.

		Алексеевка, 22м на юго-восток от д 8 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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1115 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1115} = 12$
7.	Предельные минимальный ² и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ4 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 22м на юго-восток от д 8 по ул. Садовая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ5
обозначение земельного участка

Система координат СК-63 Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19У	5345300.28	5234475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22У	5345279.83	5234494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н23У	5345242.75	5234456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20У	5345262.95	5234437.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19У	5345300.28	5234475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ5
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н22У	27.77	-	согласовано
н22У	н23У	52.86	-	согласовано
н23У	н20У	27.72	-	согласовано
н20У	н19У	53.17	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ5
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 44м на юго-восток от д. 8 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.	Категория земель	земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1470 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		<u>:ЗУ5</u> обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 44м на юго-восток от д 8 по ул. Садовая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ6
обозначение земельного участка

Система координат СК-63 Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н24У	5345237.50	5234328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25У	5345221.21	5234344.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26У	5345193.42	5234316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27У	5345209.63	5234300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24У	5345237.50	5234328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ6
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	22.80	-	согласовано
н25У	н26У	39.36	-	согласовано
н26У	н27У	22.84	-	согласовано
н27У	н24У	39.51	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ6
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении 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	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	900 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ6 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 6, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах образуемого земельного участка расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ7
обозначение земельного участка

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 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
19	5344965.71	5234197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
18	5344950.71	5234211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
17	5344935.79	5234225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н28У	5344923.61	5234214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н29У	5344934.84	5234203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н30У	5344965.44	5234173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н31У	5344966.51	5234174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
20	5344977.84	5234186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
19	5344965.71	5234197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ7
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	20.30	-	согласовано
18	17	20.88	-	согласовано
17	н28У	16.51	-	согласовано
н28У	н29У	15.75	-	согласовано
н29У	н30У	42.57	-	согласовано
н30У	н31У	1.50	-	согласовано
н31У	20	15.92	-	согласовано
20	19	16.56	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ7

		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Новая, д. 3/2
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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	976 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{976} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	79:04:1800006:52
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:3У7 обозначение земельного участка

1.	<p>Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Новая, д. 3/2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах образуемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:52, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.</p>
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ8
обозначение земельного участка

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 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
н30У	5344965.44	5234173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н29У	5344934.84	5234203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н28У	5344923.61	5234214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н32У	5344910.86	5234202.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33У	5344953.32	5234162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н30У	5344965.44	5234173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ8
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	42.57	-	согласовано
н29У	н28У	15.75	-	согласовано
н28У	н32У	17.83	-	согласовано
н32У	н33У	58.27	-	согласовано
н33У	н30У	16.86	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ8
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Новая, д. 3/1
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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1007 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1007} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	79:04:1800006:52
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ8 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Новая, д. 3/1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах образуемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:1800006:52, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ9
обозначение земельного участка

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 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
н33У	5344953.32	5234162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н32У	5344910.86	5234202.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8У	5344898.44	5234190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17У	5344920.22	5234169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16У	5344920.76	5234170.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15У	5344942.50	5234150.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33У	5344953.32	5234162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ9
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	58.27	-	согласовано
н32У	н8У	16.99	-	согласовано
н8У	н17У	30.08	-	согласовано
н17У	н16У	0.84	-	согласовано
н16У	н15У	29.36	-	согласовано
н15У	н33У	15.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ9
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с.

		Алексеевка, ул. Новая, д. 1/2
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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	974 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 11$
7.	Предельные минимальный ² и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ9 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Новая, д. 1/2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения ККР установлено, что на образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства – блокированный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ10
обозначение земельного участка

Система координат СК-63 Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	5345100.51	5234281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
39	5345087.63	5234268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н34У	5345110.96	5234245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н35У	5345123.12	5234257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
42	5345100.51	5234281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ10
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	39	18.20	-	согласовано
39	н34У	32.74	-	согласовано
н34У	н35У	17.20	-	согласовано
н35У	42	32.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ10
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 60м на северо-запад от д 13/1 по ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении 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	земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	579 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{579} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ10 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 60м на северо-запад от д 13/1 по ул. Новая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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 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
н35У	5345123.12	5234257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н36У	5345135.23	5234270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н37У	5345121.75	5234283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н38У	5345093.38	5234312.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
46	5345081.02	5234299.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
42	5345100.51	5234281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н35У	5345123.12	5234257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ11
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	17.57	-	согласовано
н36У	н37У	19.21	-	согласовано
н37У	н38У	40.25	-	согласовано
н38У	46	17.61	-	согласовано
46	42	27.05	-	согласовано
42	н35У	32.73	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ11
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 35м на северо-запад от д 13/2 по

		ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении 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	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1032 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1032} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ11 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 35м на северо-запад от д 13/2 по ул. Новая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ12
обозначение земельного участка

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 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
н39У	5345159.57	5234342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н40У	5345183.68	5234365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н41У	5345224.16	5234407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н42У	5345210.60	5234420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
69	5345189.57	5234399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
66	5345158.17	5234366.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
65	5345146.97	5234355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н39У	5345159.57	5234342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ12
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
н39У	н40У	33.59	-	согласовано
н40У	н41У	58.41	-	согласовано
н41У	н42У	18.78	-	согласовано
н42У	69	30.24	-	согласовано
69	66	45.21	-	согласовано
66	65	16.11	-	согласовано
65	н39У	17.86	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ12
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 50м на север от д 19/1 по ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении 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	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1716 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1716} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:ЗУ12 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 50м на север от д 19/1 по ул. Новая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ13
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43У	5345271.73	5234416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44У	5345236.99	5234449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42У	5345210.60	5234420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41У	5345224.16	5234407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45У	5345243.96	5234388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43У	5345271.73	5234416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ13
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	47.87	-	согласовано
н44У	н42У	39.06	-	согласовано
н42У	н41У	18.78	-	согласовано
н41У	н45У	27.92	-	согласовано
н45У	н43У	39.82	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ13
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 100м на север от д 19/1 по ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении 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	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1860 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1860} = 15$
7.	Предельные минимальный ² и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ13 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 100м на север от д 19/1 по ул. Новая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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 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
н46У	5344995.78	5234173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н47У	5344979.50	5234187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
20	5344977.84	5234186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н31У	5344966.51	5234174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н48У	5344982.32	5234158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н46У	5344995.78	5234173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ14
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	22.00	-	согласовано
н47У	20	2.43	-	согласовано
20	н31У	15.92	-	согласовано
н31У	н48У	22.52	-	согласовано
н48У	н46У	19.57	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ14
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 46м на северо-запад от д 3/1 по ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении 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	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	421 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{421} = 7$
7.	Предельные минимальный ² и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ14 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 46м на северо-запад от д 3/1 по ул. Новая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ15
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48У	5344982.32	5234158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н31У	5344966.51	5234174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н30У	5344965.44	5234173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33У	5344953.32	5234162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н49У	5344948.88	5234157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н50У	5344965.56	5234141.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н48У	5344982.32	5234158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ15
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н31У	22.52	-	согласовано
н31У	н30У	1.50	-	согласовано
н30У	н33У	16.86	-	согласовано
н33У	н49У	6.50	-	согласовано
н49У	н50У	22.98	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ15
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 45м на северо-запад от д 1/2 по ул. Новая

1.1.	Сведения о местоположении 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	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	559 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{559} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ15 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 45м на северо-запад от д 3/1 по ул. Новая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ16
обозначение земельного участка

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 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
н50У	5344965.56	5234141.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н49У	5344948.88	5234157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15У	5344942.50	5234150.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14У	5344927.91	5234136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н51У	5344923.15	5234131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н52У	5344939.17	5234115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н50У	5344965.56	5234141.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ16
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
н50У	н49У	22.98	-	согласовано
н49У	н15У	9.30	-	согласовано
н15У	н14У	20.44	-	согласовано
н14У	н51У	6.71	-	согласовано
н51У	н52У	22.55	-	согласовано
н52У	н50У	36.96	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ16
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 43м на северо-запад от д 1/1 по

		ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении 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	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	831 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{831} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ16 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 43м на северо-запад от д 1/1 по ул. Новая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ17
обозначение земельного участка

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 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
н53У	5344961.94	5234094.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н54У	5344989.08	5234120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5У	5345013.84	5234144.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4У	5345009.08	5234149.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н55У	5344994.71	5234163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н56У	5344943.44	5234111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н53У	5344961.94	5234094.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ17
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	37.58	-	согласовано
н54У	н5У	34.47	-	согласовано
н5У	н4У	6.61	-	согласовано
н4У	н55У	20.08	-	согласовано
н55У	н56У	72.46	-	согласовано
н56У	н53У	25.39	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ17
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 17м на юго-восток от д 2 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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1883 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1883} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ17 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, 17м на юго-восток от д 2 по ул. Садовая, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ18
обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	5345355.07	5234441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
8	5345340.22	5234455.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н58У	5345337.28	5234457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
6	5345335.70	5234460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
5	5345320.52	5234475.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н59У	5345289.65	5234505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22У	5345279.83	5234494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19У	5345300.28	5234475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18У	5345310.93	5234465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
4	5345315.78	5234461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н60У	5345320.25	5234457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н61У	5345326.84	5234451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н62У	5345327.62	5234451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н63У	5345344.32	5234434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н64У	5345346.03	5234432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н65У	5345350.83	5234437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н57У	5345355.07	5234441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ18
обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н57У	8	20.38	-	согласовано
8	н58У	3.74	-	согласовано
н58У	6	3.35	-	согласовано
6	5	21.15	-	согласовано
5	н59У	43.14	-	согласовано
н59У	н22У	14.70	-	согласовано
н22У	н19У	27.77	-	согласовано
н19У	н18У	14.57	-	согласовано
н18У	4	6.42	-	согласовано
4	н60У	5.92	-	согласовано
н60У	н61У	9.35	-	согласовано
н61У	н62У	1.08	-	согласовано
н62У	н63У	24.03	-	согласовано
н63У	н64У	2.43	-	согласовано
н64У	н65У	6.49	-	согласовано
н65У	н57У	5.96	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ18
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 10/1
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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1200 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$

	значениями (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ18 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 10/1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения ККР установлено, что на образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства – блокированный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :ЗУ19
обозначение земельного участка

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 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
н66У	5344995.74	5234080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н67У	5345012.31	5234098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н54У	5344989.08	5234120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н53У	5344961.94	5234094.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н68У	5344985.11	5234071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н66У	5344995.74	5234080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ19
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
н66У	н67У	24.24	-	согласовано
н67У	н54У	32.03	-	согласовано
н54У	н53У	37.58	-	согласовано
н53У	н68У	32.51	-	согласовано
н68У	н66У	13.97	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ19
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 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.	Категория земель	земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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)	зона смешанной жилой застройки (Ж-1А)
5.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1240 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1240} = 12$
7.	Предельные минимальный ² и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ19 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Бирофельдское сельское поселение, с. Алексеевка, ул. Садовая, д. 2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. В ходе проведения ККР установлено, что на образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:53

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 _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итогами (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	-	-	-	5344958.14	5234223.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	-	-	-	5344956.29	5234224.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	-	-	-	5344961.02	5234229.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	-	-	-	5344962.89	5234228.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	-	-	-	5344966.10	5234231.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	-	-	-	5344958.63	5234239.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	-	-	-	5344946.65	5234227.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	-	-	-	5344954.68	5234219.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	-	-	-	5344958.14	5234223.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:53

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	79:04:1800006:13

	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 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>79:04:1800006:53</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:1800006:53 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:1800006:13 и 79:04:1800006:14. Каждая квартира, указанного здания, фактически является домом блокированной застройки.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:54

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	-	-	-	5344982.04	5234246.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
100	-	-	-	5344980.31	5234248.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
110	-	-	-	5344985.04	5234253.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
120	-	-	-	5344986.87	5234251.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
130	-	-	-	5344990.12	5234255.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
140	-	-	-	5344982.65	5234262.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
150	-	-	-	5344970.67	5234250.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
160	-	-	-	5344978.46	5234243.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
90	-	-	-	5344982.04	5234246.84	-	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: 79:04:1800006:56

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	79:04:1800006:15 79:04:1800006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 7
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>79:04:1800006:54</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:1800006:54 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:1800006:15 и 79:04:1800006:16. Каждая квартира, указанного здания, фактически является домом блокированной застройки.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:55

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 _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	-	-	-	5345017.58	5234276.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
180	-	-	-	5345007.57	5234287.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
190	-	-	-	5344995.55	5234275.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
200	-	-	-	5345004.12	5234267.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
210	-	-	-	5345012.16	5234274.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
220	-	-	-	5345013.94	5234273.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
170	-	-	-	5345017.58	5234276.62	-	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: 79:04:1800006:55

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	79:04:1800006:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 9

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>79:04:1800006:55</u>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:50

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	-	-	-	5345031.62	5234295.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
240	-	-	-	5345029.77	5234297.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
250	-	-	-	5345034.50	5234302.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
260	-	-	-	5345036.37	5234300.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
270	-	-	-	5345039.58	5234303.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
280	-	-	-	5345032.11	5234311.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
290	-	-	-	5345020.13	5234299.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
300	-	-	-	5345028.16	5234291.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
230	-	-	-	5345031.62	5234295.31	-	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: 79:04:1800006:50

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	79:04:1800006:18 79:04:1800006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 11
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>79:04:1800006:50</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:1800006:50 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:1800006:18 и 79:04:1800006:19. Каждая квартира, указанного здания, фактически является домом блокированной застройки.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:51

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	-	-	-	5345056.89	5234317.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
320	-	-	-	5345053.35	5234320.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
330	-	-	-	5345058.93	5234326.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
340	-	-	-	5345061.66	5234323.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
350	-	-	-	5345064.49	5234326.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
360	-	-	-	5345061.58	5234329.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
370	-	-	-	5345061.88	5234329.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
380	-	-	-	5345056.21	5234335.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
39	-	-	-	5345044.23	5234323.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
400	-	-	-	5345050.26	5234317.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
410	-	-	-	5345050.58	5234318.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
420	-	-	-	5345054.13	5234314.54	-	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

							измерений (определений)	$\pm=0.1$
310	-	-	-	5345056.89	5234317.27	-	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: 79:04:1800006:51

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	79:04:1800006:20 79:04:1800006:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 13
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: 79:04:1800006:51

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:1800006:51 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:1800006:20 и 79:04:1800006:21. Каждая квартира, указанного здания, фактически является домом блокированной застройки.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:69

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	-	-	-	5345103.64	5234367.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
440	-	-	-	5345101.66	5234369.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
450	-	-	-	5345107.21	5234374.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
460	-	-	-	5345109.08	5234372.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
470	-	-	-	5345111.90	5234375.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
480	-	-	-	5345109.87	5234377.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
490	-	-	-	5345110.34	5234378.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
500	-	-	-	5345104.48	5234384.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
510	-	-	-	5345092.73	5234372.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
520	-	-	-	5345098.60	5234366.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
530	-	-	-	5345098.82	5234366.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
540	-	-	-	5345100.87	5234364.54	-	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

							измерений (определений)	$\pm=0.1$
430	-	-	-	5345103.64	5234367.35	-	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: 79:04:1800006:69

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	79:04:1800006:24 79:04:1800006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 17
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: 79:04:1800006:69

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:1800006:69 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:1800006:24 и 79:04:1800006:25. Каждая квартира, указанного здания, фактически является домом блокированной застройки.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:52

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	-	-	-	5344942.00	5234206.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
560	-	-	-	5344933.99	5234214.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
570	-	-	-	5344922.50	5234203.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
580	-	-	-	5344930.39	5234195.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
590	-	-	-	5344933.71	5234198.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
600	-	-	-	5344931.99	5234200.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
610	-	-	-	5344937.03	5234205.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
620	-	-	-	5344938.96	5234203.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
550	-	-	-	5344942.00	5234206.99	-	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: 79:04:1800006:52

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	:ЗУ7 :ЗУ8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Алексеевка, ул Новая, д 3
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>79:04:1800006:52</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:1800006:52 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках :ЗУ7 и :ЗУ8. Каждая квартира, указанного здания, фактически является домом блокированной застройки.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:57

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63O	-	-	-	5345368.22	5234469.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
64O	-	-	-	5345379.04	5234480.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
65O	-	-	-	5345371.92	5234487.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
66O	-	-	-	5345360.73	5234477.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
63O	-	-	-	5345368.22	5234469.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:1800006:57

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	79:04:1800006:9 79:04:1800006:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:1800006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Садовая, ул Новая, д 12
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: 79:04:1800006:57

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:1800006:57, представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:1800006:9 и 79:04:1800006:10. Каждая квартира, указанного здания, фактически является домом блокированной застройки.
----	--

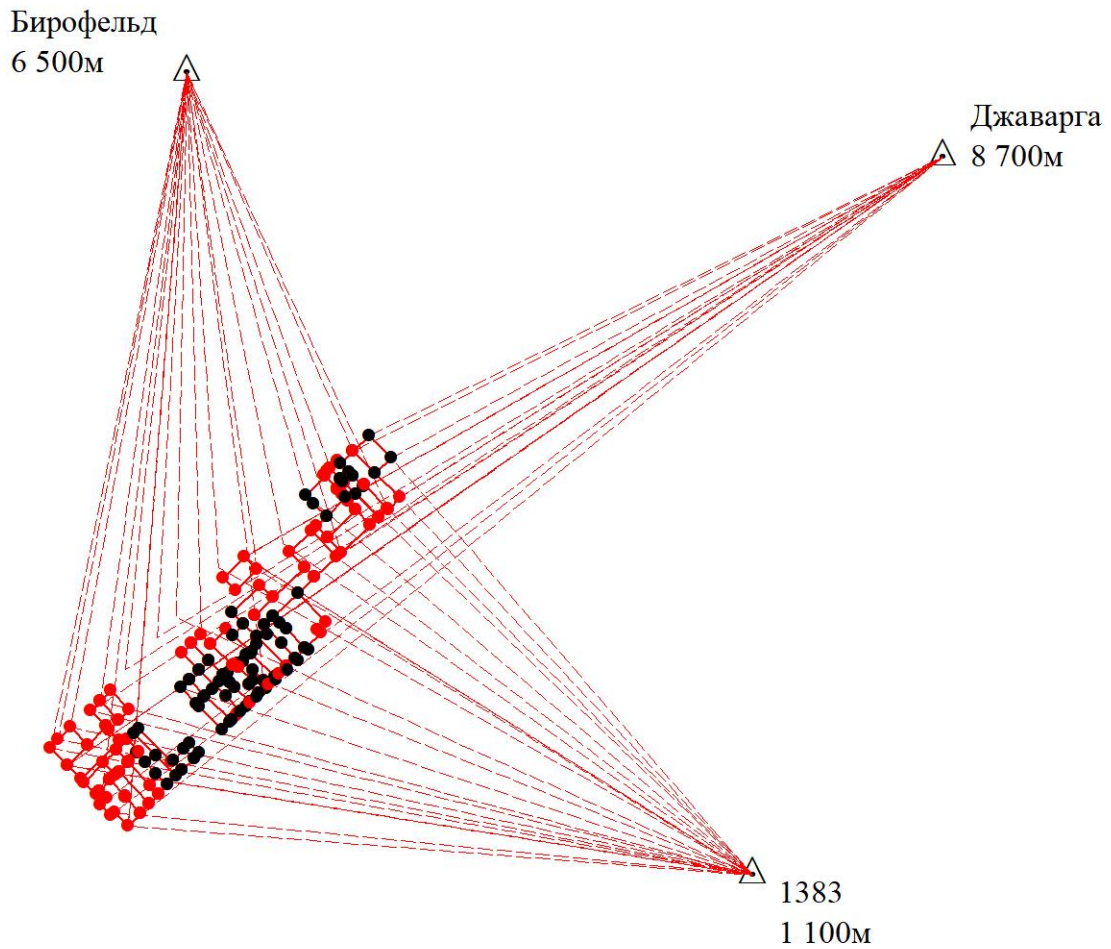


Масштаб 1:2500

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
- н1У - характерная точка границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- :20 - обозначение уточняемого земельного участка/объекта капитального строительства
- 79:04:1800006 - обозначение кадастрового квартала

Схема геодезических построений



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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

79:04:1800006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов 2 Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы	Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	1-1	согласовано	79:04:1800006:6	-	-
2	5-5	согласовано	79:04:1800006:8	-	-
3	9-9	согласовано	79:04:1800006:9	-	-
4	13-13	согласовано	79:04:1800006:10	-	-
5	17-17	согласовано	79:04:1800006:13	-	-
6	21-21	согласовано	79:04:1800006:14	-	-
7	25-25	согласовано	79:04:1800006:15	-	-
8	28-28	согласовано	79:04:1800006:16	-	-
9	32-32	согласовано	79:04:1800006:18	-	-
10	36-36	согласовано	79:04:1800006:19	-	-
11	40-40	согласовано	79:04:1800006:20	-	-
12	43-43	согласовано	79:04:1800006:21	-	-
13	47-47	согласовано	79:04:1800006:22	-	-
14	51-51	согласовано	79:04:1800006:23	-	-
15	55-55	согласовано	79:04:1800006:24	-	-
16	59-59	согласовано	79:04:1800006:25	-	-
17	63-63	согласовано	79:04:1800006:26	-	-
18	67-67	согласовано	79:04:1800006:27	-	-
19	н1У-н1У	согласовано	:3У1	-	-
20	н2У-н2У	согласовано	:3У2	-	-
21	н8У-н8У	согласовано	:3У3	-	-
22	4-4	согласовано	:3У4	-	-
23	н19У-н19У	согласовано	:3У5	-	-
24	н24У-н24У	согласовано	:3У6	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

79:04:1800006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов 2 Лист № 2

25	19-19	согласовано	:ЗУ7	-	-
26	н30У-н30У	согласовано	:ЗУ8	-	-
27	н33У-н33У	согласовано	:ЗУ9	-	-
28	42-42	согласовано	:ЗУ10	-	-
29	н35У-н35У	согласовано	:ЗУ11	-	-
30	н39У-н39У	согласовано	:ЗУ12	-	-
31	н43У-н43У	согласовано	:ЗУ13	-	-
32	н46У-н46У	согласовано	:ЗУ14	-	-
33	н48У-н48У	согласовано	:ЗУ15	-	-
34	н50У-н50У	согласовано	:ЗУ16	-	-
35	н53У-н53У	согласовано	:ЗУ17	-	-
36	н57У-н57У	согласовано	:ЗУ18	-	-
37	н66У-н66У	согласовано	:ЗУ19	-	-

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)