

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 79:04:2700002

(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: "18" 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-001/2024-70966208	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 79:04:2700002 (территория с. Казанка), 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 79:04:2700002 и материалов землеустроительной документации.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 79:04:2700002 проведено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнение местоположения границ 31 земельного участка, границы которых не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством; - образование 34 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - уточнение 1 земельного участка, в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ - уточнение местоположений 17 зданий на земельных участках. <p>Земельные участки и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 79:04:2700002:59, 79:04:2700002:82, 79:04:2700002:222, 79:04:2700002:334, 79:04:2700002:336 и 79:04:2700002:339 соответствуют своему фактическому местоположению, в связи с чем данные земельные участки и объекты капитального строительства не включены в карту (план) территории.</p> <p>Также в карту (план) территории не включены сведения о зданиях с кадастровым и номерами 79:04:2700002:2, 79:04:3100002:5, 79:04:2700002:6, 79:04:2700002:92 так как фактически расположены в кадастровом квартале 79:04:2700001.</p> <p>Здания с кадастровыми номерами 79:04:2700002:7 и 79:04:2700002:94 не включены в карту (план) территории, так как фактически не существуют.</p>					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической 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 государственной геодезической сети	Валдгейм, марка, штырь, болт	СК-63	5378781.35	5245445.55	утрачен	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети	Надеждинское, марка, штырь, болт	СК-63	5330182.55	5254787.10	утрачен	сохранился	сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети	Пронькино, марка, штырь, болт	СК-63	5369897.11	5245823.73	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: 79:04:2700002:7

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	5353488.21	5251670.86	5353632.02	5251584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
13	5353488.21	5251670.54	5353661.04	5251630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
14	5353487.89	5251670.54	5353676.38	5251617.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
15	5353487.89	5251670.86	5353620.31	5251518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
n116У	-	-	5353601.03	5251530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
12	5353488.21	5251670.86	5353632.02	5251584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
							-
16	5353476.78	5251692.71	5353640.59	5251570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
17	5353437.54	5251636.33	5353640.27	5251570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
12	5353457.16	5251624.22	5353640.27	5251570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
13	5353497.36	5251677.33	5353640.59	5251570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
14	5353476.78	5251692.71	5353640.59	5251570.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	54.52	-	согласовано
13	14	20.23	-	согласовано
14	15	113.82	-	согласовано
15	н116У	22.61	-	согласовано
н116У	12	62.50	-	согласовано
			-	согласовано
16	17	0.32	-	согласовано
17	18	0.32	-	согласовано
18	19	0.32	-	согласовано
19	16	0.32	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Клубная, дом 7/2
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	2524 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2524} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	224
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 79:04:2700002:7

1.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка фактически объекты капитального строительства отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:8

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
12	5353532.88	5251641.08	5353632.02	5251584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
20	5353532.88	5251641.40	5353613.09	5251599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
21	5353532.56	5251641.40	5353608.30	5251592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
22	5353532.56	5251641.08	5353581.94	5251542.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н116У	-	-	5353601.03	5251530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
12	5353532.88	5251641.08	5353632.02	5251584.58	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: 79:04:2700002:8

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
12	20	24.05	-	согласовано
20	21	8.70	-	согласовано
21	22	56.25	-	согласовано
22	н116У	22.63	-	согласовано
н116У	12	62.50	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:8

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

1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область. р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Клубная, дом 9/1
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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
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	79:04:2700002:95
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>79:04:2700002:8</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:95, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:9

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
33	5353492.34	5251636.08	5353588.07	5251616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
20	5353479.60	5251611.15	5353613.09	5251599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
21	5353498.61	5251600.26	5353608.30	5251592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
22	5353513.02	5251622.05	5353581.94	5251542.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
36	-	-	5353550.07	5251561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
33	5353492.34	5251636.08	5353588.07	5251616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н117У	-	-	5353586.14	5251606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н118У	-	-	5353585.82	5251606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н119У	-	-	5353585.82	5251606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н120У	-	-	5353586.14	5251606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н117У	-	-	5353586.14	5251606.63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:9

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
33	20	30.42	-	согласовано
20	21	8.70	-	согласовано
21	22	56.25	-	согласовано
22	36	37.10	-	согласовано
36	33	67.06	-	согласовано
			-	согласовано
н117У	н118У	0.32	-	согласовано
н118У	н119У	0.32	-	согласовано
н119У	н120У	0.32	-	согласовано
н120У	н117У	0.32	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Клубная, дом 9/2
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	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	200
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	79:04:2700002:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	земли общего пользования

	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:9</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:95, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:12

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	5353548.00	5251476.76	5353554.80	5251446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
38	5353572.73	5251530.63	5353588.97	5251519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
39	5353549.34	5251545.32	5353567.07	5251533.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
40	5353525.96	5251487.01	5353568.09	5251534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н121У	-	-	5353548.28	5251547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н23	-	-	5353546.91	5251546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	-	-	5353521.05	5251500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н122У	-	-	5353537.49	5251491.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н123У	-	-	5353530.23	5251474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н124У	-	-	5353534.02	5251467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н125У	-	-	5353530.23	5251458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

37	5353548.00	5251476.76	5353554.80	5251446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
----	------------	------------	------------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	81.21	-	согласовано
38	39	25.74	-	согласовано
39	40	1.88	-	согласовано
40	н121У	23.23	-	согласовано
н121У	н23	1.40	-	согласовано
н23	н28	53.29	-	согласовано
н28	н122У	18.48	-	согласовано
н122У	н123У	18.51	-	согласовано
н123У	н124У	7.87	-	согласовано
н124У	н125У	10.35	-	согласовано
н125У	37	27.35	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Клубная, дом 4
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	3701 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3701} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	201
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	79:04:2700002:336
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>79:04:2700002:12</u>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:16

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
41	5353462.04	5251596.73	5353461.17	5251598.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
42	5353431.22	5251541.66	5353426.34	5251619.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
43	5353406.88	5251557.88	5353397.22	5251561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
44	5353439.01	5251610.81	5353419.75	5251548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18У	-	-	5353419.75	5251548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	-	-	5353397.22	5251561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н126У	-	-	5353426.35	5251619.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
41	5353462.04	5251596.73	5353461.17	5251598.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:16

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
41	42	25.94	-	согласовано
42	43	10.56	-	согласовано
43	44	23.19	-	согласовано
44	н18У	14.48	-	согласовано
н18У	н19У	26.06	-	согласовано

н19У	н126У	65.51	-	согласовано
н126У	41	40.95	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с Казанка, ул Клубная, дом 8/2
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	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
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	79:04:2700002:339
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 79:04:2700002:16

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:17

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	5353477.38	5251483.08	5353460.02	5251487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
46	5353451.29	5251425.96	5353436.64	5251435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
47	5353471.08	5251416.96	5353453.20	5251427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
48	5353492.22	5251476.32	5353478.38	5251477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
45	5353477.38	5251483.08	5353460.02	5251487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	56.24	-	согласовано
46	47	18.51	-	согласовано
47	48	56.06	-	согласовано
48	45	20.60	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:17

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Тасжная, дом 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.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1098 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1098} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	902
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	79:04:2700002:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:17</u>		
1.	<p>По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2700002:17 составляет 2000 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 1098 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 79:04:2700002:96, 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: 79:04:2700002:18

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
46	5353477.38	5251483.08	5353436.64	5251435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
45	5353451.29	5251425.96	5353460.02	5251487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
49	5353435.55	5251434.52	5353446.09	5251501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
50	5353458.94	5251493.42	5353419.48	5251444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
46	5353477.38	5251483.08	5353436.64	5251435.86	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: 79:04:2700002:18

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
46	45	56.24	-	согласовано
45	49	19.99	-	согласовано
49	50	63.07	-	согласовано
50	46	19.07	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:18

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 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.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1125 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	375
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	79:04:2700002:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:18</u>		
1.	<p>По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2700002:17 составляет 1500 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 1125 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 79:04:2700002:98, 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: 79:04:2700002:19

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
49	5353458.94	5251493.42	5353419.48	5251444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
51	5353435.55	5251434.52	5353418.98	5251443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
52	5353415.31	5251442.62	5353403.41	5251450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
53	5353445.90	5251502.42	5353403.86	5251451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
58	-	-	5353409.04	5251462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
57	-	-	5353418.28	5251481.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
56	-	-	5353434.41	5251514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
50	-	-	5353446.09	5251501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
49	5353458.94	5251493.42	5353419.48	5251444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:19

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

49	51	0.96	-	согласовано
51	52	17.26	-	согласовано
52	53	1.16	-	согласовано
53	58	12.18	-	согласовано
58	57	20.92	-	согласовано
57	56	36.82	-	согласовано
56	50	17.79	-	согласовано
50	49	63.07	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 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.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1144 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	356
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	79:04:2700002:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:19

1.	По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2700002:17 составляет 1500 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 1144 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 79:04:2700002:98, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:20

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
53	5353445.90	5251502.42	5353488.95	5251472.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
48	5353415.31	5251442.62	5353478.38	5251477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
47	5353402.72	5251449.36	5353453.20	5251427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
54	5353431.95	5251515.47	5353464.92	5251421.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
53	5353445.90	5251502.42	5353488.95	5251472.51	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: 79:04:2700002:20

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
53	48	11.76	-	согласовано
48	47	56.06	-	согласовано
47	54	13.09	-	согласовано
54	53	56.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:20

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 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.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	697 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1203
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	79:04:3100001:50
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 <u>79:04:2700002:20</u>		
1.	<p>По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2700002:17 составляет 1900 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 697 кв.м., что превышает 10% от исходной площади земельного участка. Письменное согласие правообладателя земельного участка прикладывается.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:3100001:50, 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: 79:04:2700002:21

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
56	5353431.95	5251515.47	5353434.41	5251514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
57	5353402.72	5251449.36	5353418.28	5251481.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
58	5353381.12	5251459.72	5353409.04	5251462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
53	5353412.61	5251527.62	5353403.86	5251451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
60	-	-	5353383.44	5251461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
59	-	-	5353404.83	5251505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н23У	-	-	5353388.52	5251513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н24У	-	-	5353397.72	5251532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н25У	-	-	5353408.65	5251526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
56	5353431.95	5251515.47	5353434.41	5251514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:21

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
56	57	36.82	-	согласовано
57	58	20.92	-	согласовано
58	53	12.18	-	согласовано
53	60	22.71	-	согласовано
60	59	48.97	-	согласовано
59	н23У	18.14	-	согласовано
н23У	н24У	20.43	-	согласовано
н24У	н25У	12.08	-	согласовано
н25У	56	28.47	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 5/1
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	1950 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1950} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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	79:04:2700001:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:21

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:100, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:22

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
59	5353412.61	5251527.62	5353404.83	5251505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
60	5353381.12	5251459.72	5353383.44	5251461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
61	5353352.34	5251474.56	5353366.80	5251470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
62	5353387.42	5251540.22	5353365.37	5251466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н127У	-	-	5353350.17	5251474.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н128У	-	-	5353337.75	5251481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н129У	-	-	5353373.97	5251549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н20У	-	-	5353387.45	5251542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н21У	-	-	5353366.27	5251503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н22У	-	-	5353377.70	5251497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н23У	-	-	5353388.52	5251513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

59	5353412.61	5251527.62	5353404.83	5251505.86	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: 79:04:2700002:22

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
59	60	48.97	-	согласовано
60	61	18.55	-	согласовано
61	62	3.50	-	согласовано
62	н127У	17.10	-	согласовано
н127У	н128У	14.00	-	согласовано
н128У	н129У	77.65	-	согласовано
н129У	н20У	15.37	-	согласовано
н20У	н21У	44.17	-	согласовано
н21У	н22У	12.94	-	согласовано
н22У	н23У	19.51	-	согласовано
н23У	59	18.14	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 5/2
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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
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	79:04:2700002:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:22</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:100, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:26

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
61	5353440.09	5251417.06	5353451.01	5251406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
62	5353412.23	5251360.43	5353421.18	5251421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
63	5353388.05	5251372.86	5353390.70	5251351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
64	5353416.14	5251428.81	5353420.59	5251338.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
61	5353440.09	5251417.06	5353451.01	5251406.69	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: 79:04:2700002:26

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
61	62	33.38	-	согласовано
62	63	76.57	-	согласовано
63	64	32.68	-	согласовано
64	61	74.93	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:26

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 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.	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>79:04:2700002:26</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка объекты капитального строительства отсутствуют.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:27

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	5353388.23	5251373.41	5353358.58	5251411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
68	5353415.71	5251429.21	5353374.06	5251443.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
69	5353385.73	5251444.61	5353353.43	5251454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
70	5353357.84	5251388.40	5353331.75	5251402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н109У	-	-	5353314.91	5251361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н101У	-	-	5353333.00	5251353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33У	-	-	5353353.63	5251400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
67	5353388.23	5251373.41	5353358.58	5251411.91	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: 79:04:2700002:27

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	35.29	-	согласовано
68	69	23.13	-	согласовано
69	70	56.38	-	согласовано
70	н109У	43.47	-	согласовано

н109У	н101У	20.15	-	согласовано
н101У	н33У	51.68	-	согласовано
н33У	67	12.47	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 6/2
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	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
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 79:04:2700002:27

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома, которая фактически является жилым домом блокированной застройки и сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:29

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	5353325.67	5251405.30	5353312.26	5251410.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
72	5353355.53	5251461.86	5353324.37	5251435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
73	5353327.25	5251478.38	5353326.04	5251438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
74	5353295.16	5251421.82	5353328.91	5251442.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
76	-	-	5353331.36	5251448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
75	-	-	5353337.64	5251461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н130У	-	-	5353317.93	5251471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н131У	-	-	5353310.66	5251454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н132У	-	-	5353306.05	5251456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н133У	-	-	5353288.29	5251416.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н110У	-	-	5353309.96	5251405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

71	5353325.67	5251405.30	5353312.26	5251410.58	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: 79:04:2700002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	28.02	-	согласовано
72	73	3.31	-	согласовано
73	74	4.80	-	согласовано
74	76	6.33	-	согласовано
76	75	14.70	-	согласовано
75	н130У	22.02	-	согласовано
н130У	н131У	18.28	-	согласовано
н131У	н132У	4.96	-	согласовано
н132У	н133У	43.90	-	согласовано
н133У	н110У	24.15	-	согласовано
н110У	71	5.35	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 8/2
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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	79:04:2700002:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:29</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:101, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:30

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	5353294.57	5251422.02	5353331.75	5251402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
67	5353326.72	5251478.37	5353353.43	5251454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
73	5353310.94	5251487.25	5353337.64	5251461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
74	5353303.85	5251466.23	5353331.36	5251448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
72	5353285.45	5251472.97	5353328.91	5251442.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
71	5353265.78	5251437.64	5353326.04	5251438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
70	-	-	5353324.37	5251435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
69	-	-	5353312.26	5251410.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
68	5353294.57	5251422.02	5353331.75	5251402.05	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: 79:04:2700002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	56.38	-	согласовано

67	73	17.52	-	согласовано
73	74	14.70	-	согласовано
74	72	6.33	-	согласовано
72	71	4.80	-	согласовано
71	70	3.31	-	согласовано
70	69	28.02	-	согласовано
69	68	21.27	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, дом 8/1
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	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100
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	79:04:2700002:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:30

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:101, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:33

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	5353069.42	5251471.49	5353068.90	5251470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
76	5353123.55	5251436.96	5353117.09	5251440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
77	5353142.29	5251468.77	5353126.23	5251457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
78	5353087.86	5251501.16	5353076.84	5251485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
75	5353069.42	5251471.49	5353068.90	5251470.25	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: 79:04:2700002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	56.42	-	согласовано
76	77	18.60	-	согласовано
77	78	56.74	-	согласовано
78	75	16.78	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:33

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 10/2
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	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
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	79:04:2700002:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:33</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:103, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:34

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	5353142.71	5251469.12	5353144.17	5251447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
80	5353155.84	5251491.86	5353152.78	5251463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
81	5353101.74	5251525.17	5353086.26	5251501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
78	5353087.86	5251501.16	5353076.84	5251485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
77	-	-	5353126.23	5251457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
79	5353142.71	5251469.12	5353144.17	5251447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	18.59	-	согласовано
80	81	76.58	-	согласовано
81	78	19.27	-	согласовано
78	77	56.74	-	согласовано
77	79	20.38	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:34

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 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.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1466 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1466} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	534
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	79:04:2700002:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:34</u>		
1.	По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2700002:34 составляет 2000 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 1466 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 79:04:2700002:103, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:36

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	5353050.37	5251438.40	5353039.57	5251422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
85	5353107.34	5251404.76	5353132.49	5251371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
86	5353102.71	5251390.52	5353164.89	5251354.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
87	5353028.50	5251402.69	5353164.72	5251339.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
95	-	-	5353075.25	5251385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
96	-	-	5353073.74	5251382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
97	-	-	5353028.36	5251408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
n134	-	-	5353037.94	5251423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
84	5353050.37	5251438.40	5353039.57	5251422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:36

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
84	85	106.27	-	согласовано
85	86	36.28	-	согласовано
86	87	15.70	-	согласовано
87	95	100.80	-	согласовано

95	96	3.39	-	согласовано
96	97	52.22	-	согласовано
97	н134У	17.92	-	согласовано
н134У	84	1.81	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 14/2
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	2315 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2315} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	315
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	79:04:2700002:107
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 79:04:2700002:36

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:107, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:37

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	5353102.71	5251390.52	5353048.68	5251440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
82	5353028.50	5251402.69	5353039.57	5251422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
87	5353021.75	5251385.15	5353132.49	5251371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
88	5353102.71	5251377.48	5353140.47	5251385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н135У	-	-	5353051.31	5251439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
86	5353102.71	5251390.52	5353048.68	5251440.60	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: 79:04:2700002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	82	20.13	-	согласовано
82	87	106.27	-	согласовано
87	88	16.89	-	согласовано
88	н135У	103.77	-	согласовано
н135У	86	3.05	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:37

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский. с. Казанка, ул. Черемушки, дом 14/1
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	1971 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.10 * \sqrt{1971} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	529
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	79:04:3100002:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:37</u>		
1.	По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2700002:37 составляет 2500 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 1971 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 79:04:3100002:106, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:38

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	5353021.75	5251385.15	5353018.12	5251385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
91	5353102.71	5251377.48	5353041.78	5251383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
92	5353099.56	5251337.90	5353041.10	5251374.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
93	5353023.55	5251345.12	5353026.72	5251376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
94	5353019.05	5251368.51	5353023.55	5251373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н94У	-	-	5353017.53	5251374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
90	5353021.75	5251385.15	5353018.12	5251385.21	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: 79:04:2700002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	23.74	-	согласовано
91	92	8.61	-	согласовано
92	93	14.45	-	согласовано
93	94	4.10	-	согласовано
94	н94У	6.05	-	согласовано

н94У	90	11.09	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: <u>79:04:2700002:38</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский. с. Казанка, ул. Черемушки, дом 16/2
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			220 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			20
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			79:04:2700002:109
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>79:04:2700002:38</u>				
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:109, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:39

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
95	5353099.56	5251337.90	5353075.25	5251385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
96	5353023.55	5251345.12	5353073.74	5251382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
97	5353017.70	5251316.79	5353028.36	5251408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
98	5353096.42	5251309.58	5353027.94	5251408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н136У	-	-	5353022.19	5251398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н137У	-	-	5353029.16	5251396.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н138У	-	-	5353027.68	5251392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н139У	-	-	5353020.43	5251394.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
90	-	-	5353018.12	5251385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
91	-	-	5353041.78	5251383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н93У	-	-	5353048.21	5251382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н92У	-	-	5353052.74	5251381.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

					геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н91У	-	-	5353052.03	5251377.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н90У	-	-	5353063.54	5251375.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н89У	-	-	5353151.54	5251330.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н140У	-	-	5353159.05	5251326.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
87	-	-	5353164.72	5251339.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
95	5353099.56	5251337.90	5353075.25	5251385.49	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: 79:04:2700002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	3.39	-	согласовано
96	97	52.22	-	согласовано
97	98	0.52	-	согласовано
98	н136У	11.33	-	согласовано
н136У	н137У	7.41	-	согласовано
н137У	н138У	4.46	-	согласовано
н138У	н139У	7.70	-	согласовано
н139У	90	9.75	-	согласовано
90	91	23.74	-	согласовано
91	н93У	6.45	-	согласовано
н93У	н92У	4.60	-	согласовано
н92У	н91У	4.82	-	согласовано
н91У	н90У	11.57	-	согласовано
н90У	н89У	99.02	-	согласовано

н89У	н140У	8.45	-	согласовано
н140У	87	13.58	-	согласовано
87	95	100.80	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 16/1
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	2197 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2197} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	703
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	79:04:2700002:109
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 79:04:2700002:39

1.	По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2700002:39 составляет 2900 кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 2197 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 79:04:2700002:109, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:41

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
99	5353096.42	5251309.58	5353017.01	5251367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
100	5353017.70	5251316.79	5353016.66	5251367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
101	5353014.56	5251283.51	5353014.42	5251333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
102	5353092.82	5251276.74	5353062.23	5251329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н99У	-	-	5353070.30	5251325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н97У	-	-	5353081.90	5251349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н96У	-	-	5353064.83	5251358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н95У	-	-	5353057.04	5251363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
99	5353096.42	5251309.58	5353017.01	5251367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:41

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

99	100	0.35	-	согласовано
100	101	34.25	-	согласовано
101	102	47.99	-	согласовано
102	н99У	8.88	-	согласовано
н99У	н97У	26.67	-	согласовано
н97У	н96У	19.25	-	согласовано
н96У	н95У	9.23	-	согласовано
н95У	99	40.24	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 18/1
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	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 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	79:04:2700002:111
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 79:04:2700002:41

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:2700002:111, который фактически является индивидуальным жилым домом.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:42

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
103	5353104.40	5251671.16	5353009.79	5251284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
104	5353113.17	5251685.78	5353013.68	5251316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
105	5353154.55	5251659.46	5353025.28	5251315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
106	5353146.68	5251644.40	5353058.29	5251312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н78У	-	-	5353078.75	5251302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н79У	-	-	5353069.03	5251278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н85У	-	-	5353046.70	5251280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н141У	-	-	5353024.60	5251282.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
103	5353104.40	5251671.16	5353009.79	5251284.12	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	32.39	-	согласовано

104	105	11.62	-	согласовано
105	106	33.14	-	согласовано
106	н78У	22.90	-	согласовано
н78У	н79У	25.44	-	согласовано
н79У	н85У	22.39	-	согласовано
н85У	н141У	22.16	-	согласовано
н141У	103	14.95	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 20/2
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	2013 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2013} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	187
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	79:04:2700002:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:42

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:114, которая фактически является жилым домом блокированной застройки.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:43

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
106	5353137.68	5251627.30	5353058.29	5251312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
105	5353095.62	5251654.75	5353025.28	5251315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
104	5353104.40	5251671.16	5353013.68	5251316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
101	5353146.68	5251644.40	5353014.42	5251333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
102	-	-	5353062.23	5251329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н99У	-	-	5353070.30	5251325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н100У	-	-	5353142.10	5251291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н142У	-	-	5353162.37	5251282.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н77У	-	-	5353155.39	5251266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н78У	-	-	5353078.75	5251302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
106	5353137.68	5251627.30	5353058.29	5251312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:43

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
106	105	33.14	-	согласовано
105	104	11.62	-	согласовано
104	101	17.19	-	согласовано
101	102	47.99	-	согласовано
102	н99У	8.88	-	согласовано
н99У	н100У	79.40	-	согласовано
н100У	н142У	22.42	-	согласовано
н142У	н77У	17.10	-	согласовано
н77У	н78У	84.60	-	согласовано
н78У	106	22.90	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 20/1
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	2667 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2667} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	233
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	79:04:2700002:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:43

- | | |
|----|---|
| 1. | В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:114, которая фактически является жилым домом блокированной застройки. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:47

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
107	5353081.12	5251526.36	5353119.95	5251595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
108	5353034.34	5251555.60	5353105.07	5251604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
109	5353023.55	5251538.06	5353105.75	5251606.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
110	5353071.68	5251509.72	5353098.35	5251610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57У	-	-	5353088.10	5251591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н143У	-	-	5353110.38	5251578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
107	5353081.12	5251526.36	5353119.95	5251595.75	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: 79:04:2700002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	17.37	-	согласовано
108	109	1.71	-	согласовано
109	110	8.67	-	согласовано
110	н57У	21.78	-	согласовано
н57У	н143У	25.70	-	согласовано

н143У	107	19.48	-	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: <u>79:04:2700002:47</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 5/2
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			527 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			27
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			79:04:2700002:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:47</u>				
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:2700002:122, который фактически является индивидуальным жилым домом.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:48

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
111	5353026.24	5251431.92	5353080.02	5251526.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
112	5352976.32	5251466.56	5353079.04	5251526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
113	5352988.92	5251487.25	5353065.40	5251534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
114	5353040.64	5251454.86	5353053.75	5251541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н4У	-	-	5353017.42	5251565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н144У	-	-	5353039.34	5251589.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н54У	-	-	5353042.12	5251587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55У	-	-	5353068.74	5251571.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н145У	-	-	5353095.50	5251554.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
111	5353026.24	5251431.92	5353080.02	5251526.82	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: 79:04:2700002:48

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

от т.	до т.	проложение (S), м		местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
111	112	0.98	-	согласовано
112	113	15.76	-	согласовано
113	114	13.65	-	согласовано
114	н4У	43.56	-	согласовано
н4У	н144У	32.44	-	согласовано
н144У	н54У	3.36	-	согласовано
н54У	н55У	31.33	-	согласовано
н55У	н145У	31.53	-	согласовано
н145У	111	31.83	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 7/1
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	2280 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2280} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	920
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	79:04:2700002:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:48

1.	По сведениям ЕГРН площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2700002:48
----	---

<p>составляет 3200кв.м. При этом, фактическая площадь земельного участка, используемая гражданами, составляет 2280кв.м., что превышает 10% от исходной площади земельного участка. Письменное согласие правообладателя земельного участка прикладывается.</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположена часть двухквартирного дома с кадастровым номером 79:04:2700002:124, 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: 79:04:2700002:50

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
116	5353006.46	5251399.10	5353019.27	5251420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
117	5352956.53	5251430.14	5352982.76	5251441.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
118	5352963.72	5251443.18	5353020.70	5251506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
119	5353014.10	5251413.48	5353055.49	5251485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
116	5353006.46	5251399.10	5353019.27	5251420.12	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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	42.25	-	согласовано
117	118	75.13	-	согласовано
118	119	40.52	-	согласовано
119	116	74.71	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:50

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 13/1
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	3100 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
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	79:04:2700002:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:50</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:2700002:106, который фактически является индивидуальным жилым домом.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:51

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	5353006.46	5251399.10	5353005.99	5251399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
120	5352956.53	5251430.14	5352981.26	5251414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
121	5352943.48	5251401.81	5352963.32	5251422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
122	5352997.01	5251380.66	5352965.08	5251427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н146У	-	-	5352909.22	5251442.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н67У	-	-	5352897.78	5251410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н147У	-	-	5352959.03	5251396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н148У	-	-	5352969.08	5251392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н149У	-	-	5352972.69	5251388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
126	-	-	5352977.12	5251387.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
125	-	-	5352987.91	5251383.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

124	-	-	5352988.97	5251386.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
123	-	-	5352995.97	5251383.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н150У	-	-	5352997.50	5251385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н151У	-	-	5352998.21	5251385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
119	5353006.46	5251399.10	5353005.99	5251399.75	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: 79:04:2700002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	28.88	-	согласовано
120	121	19.44	-	согласовано
121	122	5.38	-	согласовано
122	н146У	57.83	-	согласовано
н146У	н67У	33.69	-	согласовано
н67У	н147У	62.90	-	согласовано
н147У	н148У	10.74	-	согласовано
н148У	н149У	5.02	-	согласовано
н149У	126	4.62	-	согласовано
126	125	11.56	-	согласовано
125	124	2.89	-	согласовано
124	123	7.51	-	согласовано
123	н150У	2.69	-	согласовано
н150У	н151У	0.83	-	согласовано
н151У	119	16.49	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:51

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

1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 15/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	3015 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3015} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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	79:04:2700002:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>79:04:2700002:51</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:2700002:108, который фактически является индивидуальным жилым домом.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:52

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
123	5352997.01	5251380.66	5352995.97	5251383.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
124	5352943.48	5251401.81	5352988.97	5251386.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
125	5352935.39	5251370.33	5352987.91	5251383.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
126	5352993.42	5251364.02	5352977.12	5251387.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н149У	-	-	5352972.69	5251388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н148У	-	-	5352969.08	5251392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н147У	-	-	5352959.03	5251396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н66У	-	-	5352934.95	5251401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н64У	-	-	5352921.14	5251353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н63У	-	-	5352948.16	5251348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н62У	-	-	5352958.91	5251348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

н152У	-	-	5352986.37	5251346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н153У	-	-	5352988.06	5251365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н154У	-	-	5352989.00	5251373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
123	5352997.01	5251380.66	5352995.97	5251383.43	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: 79:04:2700002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	7.51	-	согласовано
124	125	2.89	-	согласовано
125	126	11.56	-	согласовано
126	н149У	4.62	-	согласовано
н149У	н148У	5.02	-	согласовано
н148У	н147У	10.74	-	согласовано
н147У	н66У	24.73	-	согласовано
н66У	н64У	50.24	-	согласовано
н64У	н63У	27.40	-	согласовано
н63У	н62У	10.78	-	согласовано
н62У	н152У	27.53	-	согласовано
н152У	н153У	19.51	-	согласовано
н153У	н154У	7.83	-	согласовано
н154У	123	12.10	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 17/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	2391 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2391} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1791
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома и 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	79:04:2700002:110
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>79:04:2700002:52</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:2700002:110, который фактически является индивидуальным жилым домом.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:56

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
128	5352983.96	5251307.36	5352982.49	5251313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
129	5352927.74	5251311.86	5352955.92	5251315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
130	5352925.50	5251290.73	5352945.19	5251316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
131	5352980.82	5251284.87	5352896.04	5251322.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н69У	-	-	5352893.57	5251304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
134	-	-	5352934.76	5251298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
133	-	-	5352980.59	5251293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
128	5352983.96	5251307.36	5352982.49	5251313.72	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: 79:04:2700002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	26.63	-	согласовано
129	130	10.75	-	согласовано
130	131	49.56	-	согласовано

131	н69У	18.35	-	согласовано
н69У	134	41.68	-	согласовано
134	133	46.06	-	согласовано
133	128	20.38	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 21/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1684 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1684} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1584
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома и 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 79:04:2700002:56

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка объекты капитального строительства отсутствуют.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:57

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
132	5352980.82	5251284.87	5352979.86	5251285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
133	5352925.50	5251290.73	5352980.59	5251293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
134	5352922.80	5251269.59	5352934.76	5251298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
135	5352980.37	5251259.24	5352930.93	5251266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н74У	-	-	5352977.18	5251260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
132	5352980.82	5251284.87	5352979.86	5251285.37	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: 79:04:2700002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	8.09	-	согласовано
133	134	46.06	-	согласовано
134	135	31.51	-	согласовано
135	н74У	46.67	-	согласовано
н74У	132	25.04	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:57

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

1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, дом 21/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (ΔP), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
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 обслуживания жилого дома и 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	79:04:2700002:115
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>79:04:2700002:57</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что в границах уточняемого земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:2700002:115, который фактически является индивидуальным жилым домом.	

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
1	5353488.07	5251580.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н1	5353488.58	5251581.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
41	5353461.17	5251598.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
42	5353447.41	5251575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
43	5353438.38	5251580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
44	5353426.99	5251560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	5353449.35	5251547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	5353458.51	5251565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
2	5353473.97	5251556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
3	5353486.86	5251579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
1	5353488.07	5251580.82	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
1	н1	1.17	-	согласовано
н1	41	32.01	-	согласовано
41	42	26.35	-	согласовано
42	43	10.32	-	согласовано
43	44	23.19	-	согласовано
44	н2	25.77	-	согласовано

н2	н3	19.51	-	согласовано
н3	2	17.81	-	согласовано
2	3	26.46	-	согласовано
3	1	1.85	-	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Клубная, д. 8/1
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:		:ЗУ1 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Клубная, д. 8/1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка:

:3У2
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
112	5353079.04	5251526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
113	5353065.40	5251534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
114	5353053.75	5251541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	5353017.42	5251565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	5353006.89	5251550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	5353048.11	5251522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	5353054.88	5251517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	5353058.39	5251516.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	5353069.47	5251510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
112	5353079.04	5251526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка:

:3У2
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
112	113	15.76	-	согласовано
113	114	13.65	-	согласовано
114	н4	43.56	-	согласовано
н4	н5	18.33	-	согласовано
н5	н6	49.72	-	согласовано
н6	н7	8.75	-	согласовано
н7	н8	3.77	-	согласовано

н8	н9	12.52	-	согласовано
н9	112	19.09	-	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Черемушки, д. 7/2
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	1393 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1393} = 13$
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	79:04:2700002:124
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 муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Черемушки, д. 7/2, 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: :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
н10	5353136.80	5251628.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	5353147.22	5251647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	5353129.22	5251656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	5353129.83	5251657.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	5353121.15	5251663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	5353109.75	5251644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	5353122.32	5251637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	5353136.80	5251628.57	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: :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
н10	н11	21.33	-	согласовано
н11	н12	20.40	-	согласовано
н12	н13	1.33	-	согласовано
н13	н14	10.07	-	согласовано
н14	н15	21.54	-	согласовано
н15	н16	14.65	-	согласовано
н16	н10	16.88	-	согласовано

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Черемушки, 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
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	654 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{654} = 9$
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:		:ЗУЗ обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Черемушки, д. 1/2, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка:

:ЗУ4
обозначение земельного участка

Система координат СК-63

Зона 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
н17	5353412.53	5251534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	5353419.75	5251548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	5353397.22	5251561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	5353387.45	5251542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	5353366.27	5251503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	5353377.70	5251497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н23	5353388.52	5251513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н24	5353397.72	5251532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н25	5353408.65	5251526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	5353412.53	5251534.50	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
н17	н18	15.48	-	согласовано
н18	н19	26.06	-	согласовано
н19	н20	21.25	-	согласовано
н20	н21	44.17	-	согласовано
н21	н22	12.94	-	согласовано
н22	н23	19.51	-	согласовано
н23	н24	20.43	-	согласовано

н24	н25	12.08	-	согласовано
н25	н17	8.53	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ4
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 45м на северо-запад от д 8/2 по ул. Клубная
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	1208 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1208} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), 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 муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 45м на северо-запад от д 8/2 по ул. Клубная, 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
н26	5353435.54	5251522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н2	5353449.35	5251547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
44	5353426.99	5251560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н18	5353419.75	5251548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н17	5353412.53	5251534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	5353435.54	5251522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ 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
н26	н2	29.22	-	согласовано
н2	44	25.77	-	согласовано
44	н18	14.48	-	согласовано
н18	н17	15.48	-	согласовано
н17	н26	26.11	-	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 муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 30м на северо-запад от д 8/1 по ул. Клубная
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	772 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{772} = 10$
7.	Предельные минимальный 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:		:ЗУ5 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 30м на северо-запад от д 8/1 по ул. Клубная, 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
4	5353461.56	5251495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
5	5353486.64	5251547.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
2	5353473.97	5251556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	5353458.51	5251565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	5353449.35	5251547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н26	5353435.54	5251522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
4	5353461.56	5251495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ 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
4	5	57.94	-	согласовано
5	2	15.27	-	согласовано
2	н3	17.81	-	согласовано
н3	н2	19.51	-	согласовано
н2	н26	29.22	-	согласовано
н26	4	37.22	-	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, Дубовское сельское поселение, с.

		Казанка, 67м на юг от д 4 по ул. Клубная
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	1826 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1826} = 15$
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:	:ЗУ6 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 67м на юг от д 4 по ул. Клубная, 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:

:3У7
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
н27	5353546.91	5251546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н28	5353520.77	5251562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н29	5353520.27	5251561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
6	5353513.35	5251565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
7	5353498.34	5251538.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
8	5353510.67	5251532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н30	5353519.77	5251527.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н31	5353509.82	5251506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н32	5353521.05	5251500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н27	5353546.91	5251546.80	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 образуемого земельного участка:

:3У7
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
н27	н28	30.58	-	согласовано
н28	н29	1.13	-	согласовано
н29	6	8.00	-	согласовано
6	7	30.93	-	согласовано
7	8	13.89	-	согласовано
8	н30	10.21	-	согласовано
н30	н31	23.60	-	согласовано

н31	н32	12.74	-	согласовано
н32	н27	53.29	-	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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 10м на юг от д 4 по ул. Клубная
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 индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ7 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 10м на юг от д 4 по ул. Клубная, 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 – жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН,	

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
68	5353374.06	5251443.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
67	5353358.58	5251411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	5353353.63	5251400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	5353381.20	5251386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	5353402.19	5251430.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
68	5353374.06	5251443.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	38.95	-	согласовано
н20У	н21У	24.21	-	согласовано
н21У	н22У	38.73	-	согласовано
н22У	н19У	24.00	-	согласовано
68	67	35.29	-	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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Таежная, д 6/1
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	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	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 ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ8 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Таежная, д 6/1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :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
н36	5353567.47	5251372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н37	5353593.48	5251420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н38	5353570.54	5251434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н39	5353543.75	5251383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н36	5353567.47	5251372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ 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
н36	н37	55.19	-	согласовано
н37	н38	26.85	-	согласовано
н38	н39	57.93	-	согласовано
н39	н36	26.26	-	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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 90м на северо-запад от д 1/1 по ул. Таежная
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	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 ($P_{\text{мин}}$) 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:		<u>:ЗУ9</u> обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 90м на северо-запад от д 1/1 по ул. Таежная, 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: :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
н40	5353554.66	5251227.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н41	5353582.03	5251293.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н42	5353563.33	5251314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н43	5353530.46	5251238.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н40	5353554.66	5251227.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ 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
н40	н41	70.96	-	согласовано
н41	н42	28.37	-	согласовано
н42	н43	83.16	-	согласовано
н43	н40	26.35	-	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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 140 на северо-запад от д 4/1 по ул. Таежная
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
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:		<u>:ЗУ10</u> обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 140 на северо-запад от д 4/1 по ул. Таежная, 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
н44	5353571.85	5251220.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н45	5353598.56	5251285.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н41	5353582.03	5251293.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н40	5353554.66	5251227.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н44	5353571.85	5251220.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ 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
н44	н45	70.14	-	согласовано
н45	н41	18.26	-	согласовано
н41	н40	70.96	-	согласовано
н40	н44	18.62	-	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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 165 на северо-запад от д 4/1 по ул. Таежная
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	1300 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$
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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 165 на северо-запад от д 4/1 по ул. Таежная, 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
20	5353613.09	5251599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н46	5353644.96	5251647.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
9	5353621.17	5251664.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
10	5353592.00	5251622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
33	5353588.07	5251616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
20	5353613.09	5251599.41	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
20	н46	58.02	-	согласовано
н46	9	28.93	-	согласовано
9	10	51.08	-	согласовано
10	33	6.94	-	согласовано
33	20	30.42	-	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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 41 на северо-восток от д 9/2 по ул. Клубная
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	1723 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1723} = 15$
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:		:ЗУ12 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 41 на северо-восток от д 9/2 по ул. Клубная, 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
12	5353632.02	5251584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
13	5353661.04	5251630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н46	5353644.96	5251647.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
20	5353613.09	5251599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
12	5353632.02	5251584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	54.52	-	согласовано
13	н46	23.52	-	согласовано
н46	20	58.02	-	согласовано
20	12	24.05	-	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 муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 40 на северо-восток от д 9/1 по ул. Клубная
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	1315 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1315} = 13$
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:		:ЗУ13 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 40 на северо-восток от д 9/1 по ул. Клубная, 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
107	5353119.95	5251595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н47	5353130.15	5251614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н48	5353114.27	5251623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н49	5353098.01	5251633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н50	5353087.68	5251617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
110	5353098.35	5251610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
109	5353105.75	5251606.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
108	5353105.07	5251604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
107	5353119.95	5251595.75	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: :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
107	н47	21.23	-	согласовано
н47	н48	18.53	-	согласовано
н48	н49	18.96	-	согласовано
н49	н50	19.53	-	согласовано
н50	110	12.39	-	согласовано
110	109	8.67	-	согласовано
109	108	1.71	-	согласовано
108	107	17.37	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ14

		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Черемушки, д 5/1
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	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	771 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{771} = 10$
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:		:ЗУ14 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Черемушки, д 5/1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании	

	постановления администрации муниципального района.
--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :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
н12	5353129.22	5251656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	5353147.22	5251647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н51	5353156.81	5251664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н52	5353130.31	5251679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	5353121.15	5251663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	5353129.83	5251657.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	5353129.22	5251656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :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
н12	н11	20.40	-	согласовано
н11	н51	19.75	-	согласовано
н51	н52	30.51	-	согласовано
н52	н14	18.88	-	согласовано
н14	н13	10.07	-	согласовано
н13	н12	1.33	-	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 муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Черемушки, 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	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	600 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
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:		:ЗУ15 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, ул. Черемушки, д 1/1, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка: :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
110	5353098.35	5251610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н50	5353087.68	5251617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н49	5353098.01	5251633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н53	5353080.79	5251644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н54	5353042.12	5251587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н55	5353068.74	5251571.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н56	5353082.78	5251594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н57	5353088.10	5251591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
110	5353098.35	5251610.80	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 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
110	н50	12.39	-	согласовано
н50	н49	19.53	-	согласовано
н49	н53	20.48	-	согласовано
н53	н54	68.82	-	согласовано
н54	н55	31.33	-	согласовано
н55	н56	27.14	-	согласовано
н56	н57	6.09	-	согласовано
н57	110	21.78	-	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 муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 10м на юго-восток от д 5/2 по ул. Черемушки
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 10м на юго-восток от д 5/2 по ул. Черемушки, 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
117	5353020.70	5251506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н58	5352997.90	5251520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н59	5352959.95	5251454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
116	5352982.76	5251441.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
117	5353020.70	5251506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ 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
117	н58	26.68	-	согласовано
н58	н59	75.64	-	согласовано
н59	116	26.39	-	согласовано
116	117	75.13	-	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 муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 25м на юго-восток от 13/1 по ул. Черемушки
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 25м на юго-восток от 13/1 по ул. Черемушки, 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
н58	5352997.90	5251520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н60	5352975.54	5251533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н61	5352937.23	5251468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н59	5352959.95	5251454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н58	5352997.90	5251520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ18
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
н58	н60	26.29	-	согласовано
н60	н61	76.02	-	согласовано
н61	н59	26.47	-	согласовано
н59	н58	75.64	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ18
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 50м на юго-восток от 13/1 по ул. Черемушки
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
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:		:ЗУ18 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 50м на юго-восток от 13/1 по ул. Черемушки, 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: :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
128	5352955.92	5251315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н62	5352958.91	5251348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н63	5352948.16	5251348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н64	5352921.14	5251353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н65	5352900.71	5251356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
130	5352896.04	5251322.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
129	5352945.19	5251316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
128	5352955.92	5251315.51	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
128	н62	32.87	-	согласовано
н62	н63	10.78	-	согласовано
н63	н64	27.40	-	согласовано
н64	н65	20.67	-	согласовано
н65	130	34.43	-	согласовано
130	129	49.56	-	согласовано
129	128	10.75	-	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, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 18м на юго-запад от д 17/1 по ул. Черемушки
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
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:	:ЗУ19 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 18м на юго-запад от д 17/1 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ20
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
н64	5352921.14	5251353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н66	5352934.95	5251401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н67	5352897.78	5251410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68	5352882.07	5251359.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65	5352900.71	5251356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64	5352921.14	5251353.52	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: :ЗУ20
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
н64	н66	50.24	-	согласовано
н66	н67	38.17	-	согласовано
н67	н68	53.07	-	согласовано
н68	н65	18.90	-	согласовано
н65	н64	20.67	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ20
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 45м на юг от д 17/1 по ул. Черемушки
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
7.	Предельные минимальный ² и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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:		:ЗУ20 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 45м на юг от д 17/1 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ21
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
134	5352930.93	5251266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
133	5352934.76	5251298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69	5352893.57	5251304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н70	5352872.84	5251307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н71	5352875.69	5251274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
134	5352930.93	5251266.75	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: :ЗУ21
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
134	133	31.51	-	согласовано
133	н69	41.68	-	согласовано
н69	н70	20.98	-	согласовано
н70	н71	32.99	-	согласовано
н71	134	55.81	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ21
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 27м на юг от д 21/2 по ул. Черемушки
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 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:		:ЗУ21 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 27м на юг от д 21/2 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ22
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
н72	5352975.97	5251240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н73	5352978.69	5251260.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н74	5352977.18	5251260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
134	5352930.93	5251266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н71	5352875.69	5251274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н75	5352883.51	5251253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н72	5352975.97	5251240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ22
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
н72	н73	20.31	-	согласовано
н73	н74	1.53	-	согласовано
н74	134	46.67	-	согласовано
134	н71	55.81	-	согласовано
н71	н75	23.08	-	согласовано
н75	н72	93.35	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ22
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 15м на запад от д 21/2 по ул.

		Черемушки
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
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:		:ЗУ22 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 15м на запад от д 21/2 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ23
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
11	5353144.81	5251424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н76	5353152.09	5251442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
81	5353144.17	5251447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
79	5353126.23	5251457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
78	5353117.09	5251440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
11	5353144.81	5251424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ23
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
11	н76	20.09	-	согласовано
н76	81	9.20	-	согласовано
81	79	20.38	-	согласовано
79	78	18.60	-	согласовано
78	11	32.46	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ23
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 110м на северо-запад от д 10/2 по ул. Черемушки
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	600 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
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:		:ЗУ23 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 110м на северо-запад от д 10/2 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ24
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
н77	5353155.39	5251266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н78	5353078.75	5251302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н79	5353069.03	5251278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н80	5353077.43	5251278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н81	5353083.38	5251277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н82	5353108.19	5251266.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н83	5353147.15	5251247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н77	5353155.39	5251266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ24
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
н77	н78	84.60	-	согласовано
н78	н79	25.44	-	согласовано
н79	н80	8.43	-	согласовано
н80	н81	5.97	-	согласовано
н81	н82	27.34	-	согласовано
н82	н83	42.99	-	согласовано
н83	н77	20.30	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ24
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 45м на север от д 20/2 по ул. Черемушки
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	1750 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1750} = 15$
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:	:ЗУ24 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 45м на север от д 20/2 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ25
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
н84	5353060.79	5251217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н80	5353077.43	5251278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н79	5353069.03	5251278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н85	5353046.70	5251280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н86	5353040.15	5251222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н84	5353060.79	5251217.10	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: :ЗУ25
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
н84	н80	63.27	-	согласовано
н80	н79	8.43	-	согласовано
н79	н85	22.39	-	согласовано
н85	н86	58.63	-	согласовано
н86	н84	21.26	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ25
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 30м на северо-запад от д 20/2 по ул. Черемушки
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	1576 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1576} = 14$
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:		:ЗУ25 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 30м на северо-запад от д 20/2 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ26
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
н87	5353090.97	5251208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н82	5353108.19	5251266.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н81	5353083.38	5251277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н80	5353077.43	5251278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н84	5353060.79	5251217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н87	5353090.97	5251208.96	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: :ЗУ26
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
н87	н82	59.74	-	согласовано
н82	н81	27.34	-	согласовано
н81	н80	5.97	-	согласовано
н80	н84	63.27	-	согласовано
н84	н87	31.26	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ26
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 52м на северо-запад от д 20/2 по ул. Черемушки
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
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:		:ЗУ26 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 52м на северо-запад от д 20/2 по ул. Черемушки, 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: :3У27
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
н88	5353144.56	5251317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н89	5353151.54	5251330.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н90	5353063.54	5251375.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н91	5353052.03	5251377.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н92	5353052.74	5251381.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н93	5353048.21	5251382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
91	5353041.78	5251383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
92	5353041.10	5251374.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
93	5353026.72	5251376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
94	5353023.55	5251373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н94	5353017.53	5251374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
99	5353017.01	5251367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н95	5353057.04	5251363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н96	5353064.83	5251358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н97	5353081.90	5251349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н88	5353144.56	5251317.05	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: :3У27
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
н88	н89	15.23	-	согласовано
н89	н90	99.02	-	согласовано
н90	н91	11.57	-	согласовано
н91	н92	4.82	-	согласовано
н92	н93	4.60	-	согласовано
н93	91	6.45	-	согласовано
91	92	8.61	-	согласовано
92	93	14.45	-	согласовано
93	94	4.10	-	согласовано
94	н94	6.05	-	согласовано
н94	99	6.56	-	согласовано
99	н95	40.24	-	согласовано
н95	н96	9.23	-	согласовано
н96	н97	19.25	-	согласовано
н97	н88	70.62	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ27
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 1м на север от д 16/2 по ул. Черемушки
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	2000 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), 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>ЗУ27</u> обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 1м на север от д 16/2 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ28
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
н34	5353381.20	5251386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33	5353353.63	5251400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н101	5353333.00	5251353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н102	5353358.39	5251341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н34	5353381.20	5251386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ28
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
н34	н33	30.81	н34	согласовано
н33	н101	51.68	н33	согласовано
н101	н102	27.89	н101	согласовано
н102	н34	50.60	н102	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ28
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 30м на юго-запад от д 6/1 по ул. Таежная
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	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 ($P_{\text{мин}}$) 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:		:ЗУ28 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 30м на юго-запад от д 6/1 по ул. Таежная, 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: :ЗУ29
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
н34	5353381.20	5251386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33	5353353.63	5251400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н101	5353333.00	5251353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н102	5353358.39	5251341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н34	5353381.20	5251386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ29
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
н34	н33	30.81	-	согласовано
н33	н101	51.68	-	согласовано
н101	н102	27.89	-	согласовано
н102	н34	50.60	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ29
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 30м на северо-запад от д 4/1 по ул. Таежная
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	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 ($P_{\text{мин}}$) 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:		:ЗУ29 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 30м на северо-запад от д 4/1 по ул. Таежная, 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: :ЗУ30
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
н48	5353114.27	5251623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	5353122.32	5251637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	5353109.75	5251644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н107	5353058.51	5251676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н108	5353050.50	5251663.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н53	5353080.79	5251644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н49	5353098.01	5251633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н48	5353114.27	5251623.91	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: :ЗУ30
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
н48	н16	15.57	-	согласовано
н16	н15	14.65	-	согласовано
н15	н107	60.20	-	согласовано
н107	н108	15.31	-	согласовано
н108	н53	35.52	-	согласовано
н53	н49	20.48	-	согласовано
н49	н48	18.96	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ30
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 25м на юг от д 1/2 по ул. Черемушки
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	1152 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1152} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	:ЗУ30 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 25м на юг от д 1/2 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ31
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
н103	5353431.83	5251271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н104	5353485.70	5251377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н105	5353474.45	5251383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н106	5353419.46	5251278.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н103	5353431.83	5251271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ31
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
н103	н104	118.63	-	согласовано
н104	н105	12.85	-	согласовано
н105	н106	118.55	-	согласовано
н106	н103	14.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ31
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 20м на северо-запад от д 18/1 по ул. Черемушки
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	1600 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
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:		:ЗУЗ1 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 20м на северо-запад от д 18/1 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ32
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
н109	5353314.91	5251361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
70	5353331.75	5251402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
71	5353312.26	5251410.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н110	5353309.96	5251405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н111	5353297.78	5251369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н109	5353314.91	5251361.97	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: :ЗУ32
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
н109	70	43.47	-	согласовано
70	71	21.27	-	согласовано
71	н110	5.35	-	согласовано
н110	н111	37.85	-	согласовано
н111	н109	18.88	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ32
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 42м на юго--запад от д 8/2 по ул. Таежная
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	880 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10$
7.	Предельные минимальный ² и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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:		:ЗУ32 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 42м на юго--запад от д 8/2 по ул. Таежная, 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: :ЗУ33
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
н112	5353043.50	5251498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	5353054.88	5251517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	5353048.11	5251522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	5353006.89	5251550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н113	5352991.36	5251561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н114	5352978.15	5251541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н112	5353043.50	5251498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: :ЗУ33
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
н112	н7	21.92	-	согласовано
н7	н6	8.75	-	согласовано
н6	н5	49.72	-	согласовано
н5	н113	18.76	-	согласовано
н113	н114	23.77	-	согласовано
н114	н112	78.15	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ33
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 20м на юг от д 7/2 по ул.

		Черемушки
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	1800 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
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:		:ЗУ33 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 20м на юг от д 7/2 по ул. Черемушки, 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: :ЗУ34
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
н69	5352893.57	5251304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
130	5352896.04	5251322.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н115	5352875.06	5251325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н70	5352872.84	5251307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н69	5352893.57	5251304.38	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: :ЗУ34
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
н69	130	18.35	-	согласовано
130	н115	21.19	-	согласовано
н115	н70	18.11	-	согласовано
н70	н69	20.98	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: :ЗУ34
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 70м на юг от д 21/2 по ул. Черемушки
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	384 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{384} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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:		:ЗУ34 обозначение земельного участка
1.	Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Дубовское сельское поселение, с. Казанка, 70м на юг от д 21/2 по ул. Черемушки, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:10

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	5353592.00	5251622.43	5353592.00	5251622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
23	5353552.20	5251647.93	5353552.20	5251647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
35	5353544.09	5251634.30	5353532.39	5251621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
36	5353537.58	5251624.92	5353510.71	5251585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
26	5353532.21	5251617.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
27	5353528.16	5251611.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
28	5353518.71	5251596.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
29	5353512.68	5251583.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
34	5353550.07	5251561.46	5353550.07	5251561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
33	-	-	5353588.07	5251616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

10	5353592.00	5251622.43	5353592.00	5251622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
----	------------	------------	------------	------------	---	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 79:04:2700002:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Клубная, дом 11
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	3538 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3538} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3437
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	79:04:2700002:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:2700002:10

1.	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 79:04:3100002:10 составляет 3437 кв.м. В ходе проведения ККР площадь земельного участка увеличивается на 101 кв.м., что не превышает 10% от исходной площади земельного участка.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:124

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 _т , 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	-	-	-	5353076.37	5251532.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	-	-	-	5353078.41	5251535.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	-	-	-	5353069.17	5251541.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	-	-	-	5353065.40	5251534.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	-	-	-	5353061.74	5251528.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	-	-	-	5353070.94	5251522.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	-	-	-	5353073.25	5251526.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	-	-	-	5353072.29	5251527.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	-	-	-	5353075.37	5251532.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	-	-	-	5353076.37	5251532.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:124

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	79:04:2700002:48 :3У2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Черемушки, 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>79:04:2700002:124</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером <u>79:04:2700002:124</u> представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:48 и :3У2. 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: 79:04:2700002:106

Система координат _____ СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
100	-	-	-	5353021.54	5251437.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
110	-	-	-	5353023.58	5251440.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
120	-	-	-	5353014.19	5251446.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
130	-	-	-	5353006.61	5251432.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
140	-	-	-	5353015.84	5251427.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
150	-	-	-	5353018.03	5251431.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
160	-	-	-	5353017.03	5251432.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
170	-	-	-	5353020.46	5251437.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
100	-	-	-	5353021.54	5251437.10	-	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: 79:04:2700002:106

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н. Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, 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: <u>79:04:2700002:106</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:106 представляет собой жилой дом, расположенный земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:50.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:108

Система координат _____ СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
180	-	-	-	5352999.78	5251399.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
190	-	-	-	5352998.70	5251400.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
200	-	-	-	5353000.58	5251403.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
210	-	-	-	5352992.19	5251408.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
220	-	-	-	5352988.19	5251401.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
230	-	-	-	5352997.54	5251395.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
180	-	-	-	5352999.78	5251399.87	-	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: 79:04:2700002:108

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Черемушки, д 15

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>79:04:2700002:108</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:108 представляет собой жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:51.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:110

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
240	-	-	-	5352983.05	5251366.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
250	-	-	-	5352983.60	5251371.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
260	-	-	-	5352972.55	5251372.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
270	-	-	-	5352971.22	5251360.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
280	-	-	-	5352981.14	5251359.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
290	-	-	-	5352981.95	5251367.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
240	-	-	-	5352983.05	5251366.84	-	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: 79:04:2700002:110

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Черемушки, 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: <u>79:04:2700002:110</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:110 представляет собой жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровыми номерами 79:04:2700002:51.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:115

Система координат СК-63 Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
300	-	-	-	5352970.61	5251277.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
310	-	-	-	5352972.20	5251293.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
320	-	-	-	5352961.84	5251294.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
330	-	-	-	5352960.08	5251278.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
300	-	-	-	5352970.61	5251277.78	-	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: 79:04:2700002:115

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Черемушки, д 21
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: 79:04:2700002:115

- | | |
|----|--|
| 1. | В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:115 представляет собой жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровыми номерами 79:04:2700002:57. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:114

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
340	-	-	-	5353034.62	5251307.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
350	-	-	-	5353035.89	5251322.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
360	-	-	-	5353025.01	5251323.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
370	-	-	-	5353024.67	5251318.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
380	-	-	-	5353025.65	5251318.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
390	-	-	-	5353025.12	5251312.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
400	-	-	-	5353024.12	5251312.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
410	-	-	-	5353023.73	5251308.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
340	-	-	-	5353034.62	5251307.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:114

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:42 79:04:2700002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Черемушки, д 20
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>79:04:2700002:114</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:114 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:43 и 79:04:2700002:43. 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: 79:04:2700002:111

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
420	-	-	-	5353038.38	5251348.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
430	-	-	-	5353039.07	5251356.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
440	-	-	-	5353028.20	5251357.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
450	-	-	-	5353027.73	5251353.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
460	-	-	-	5353028.95	5251353.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
470	-	-	-	5353028.63	5251349.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
420	-	-	-	5353038.38	5251348.76	-	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: 79:04:2700002:111

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3100002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул

		Черемушки, д 18
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>79:04:2700002:111</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:111 представляет собой жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:41.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:109

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
480	-	-	-	5353031.15	5251387.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
490	-	-	-	5353032.16	5251387.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
500	-	-	-	5353031.58	5251380.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
510	-	-	-	5353030.34	5251381.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
520	-	-	-	5353029.93	5251376.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
530	-	-	-	5353041.13	5251375.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
540	-	-	-	5353031.15	5251387.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
550	-	-	-	5353032.16	5251387.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
560	-	-	-	5353031.58	5251380.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
480	-	-	-	5353030.34	5251381.10	-	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: 79:04:2700002:109

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:38 79:04:2700002:39

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н. Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, д. 16
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>79:04:2700002:109</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:109 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:38 и 79:04:2700002:39. 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: 79:04:2700002:107

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
570	-	-	-	5334941.28	5260758.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
580	-	-	-	5334947.78	5260755.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
590	-	-	-	5334952.33	5260767.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
600	-	-	-	5334945.91	5260770.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
610	-	-	-	5334939.04	5260773.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
620	-	-	-	5334934.16	5260761.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
630	-	-	-	5334941.28	5260758.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
640	-	-	-	5334941.28	5260758.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
570	-	-	-	5334941.28	5260758.54	-	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: 79:04:2700002:107

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:36 79:04:2700002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н. Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, д. 14
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>79:04:2700002:107</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:107 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:36 и 79:04:2700002:37. 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: 79:04:2700002:103

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	-	-	-	5353088.40	5251470.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
660	-	-	-	5353095.66	5251483.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
670	-	-	-	5353086.04	5251488.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
680	-	-	-	5353083.70	5251484.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
690	-	-	-	5353084.73	5251484.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
700	-	-	-	5353081.77	5251478.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
710	-	-	-	5353080.68	5251479.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
720	-	-	-	5353078.46	5251475.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
650	-	-	-	5353088.40	5251470.10	-	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: 79:04:2700002:103

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	79:04:2700002:33 79:04:2700002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	79:04:2700002

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Черемушки, д 10
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>79:04:2700002:103</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:103 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:33 и 79:04:2700002:34. 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: 79:04:2700002:101

Система координат		СК-63					Зона N <u>5</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
730	-	-	-	5353338.81	5251445.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
740	-	-	-	5353343.25	5251454.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
750	-	-	-	5353329.01	5251461.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
760	-	-	-	5353324.57	5251451.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
730	-	-	-	5353338.81	5251445.05	-	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: 79:04:2700002:101

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:29 79:04:2700002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н. Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, д. 8
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: 79:04:2700002:101

- | | |
|----|---|
| 1. | В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:101 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:29 и 79:04:2700002:30. 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: 79:04:2700002:96

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
770	-	-	-	5353461.46	5251426.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
780	-	-	-	5353465.96	5251435.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
790	-	-	-	5353452.06	5251442.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
800	-	-	-	5353447.45	5251433.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
770	-	-	-	5353461.46	5251426.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:96

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	79:04:2700002:20 79:04:2700002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н. Биробиджанский, с. Казанка, ул. Таежная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:96

- | | |
|----|--|
| 1. | В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:96 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:17 и 79:04:2700002:20. 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: 79:04:2700002:98

Система координат		СК-63					Зона N <u>5</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
810	-	-	-	5353427.69	5251443.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
820	-	-	-	5353431.96	5251452.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
830	-	-	-	5353418.01	5251459.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
840	-	-	-	5353413.40	5251450.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
810	-	-	-	5353427.69	5251443.08	-	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: 79:04:2700002:98

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:18 79:04:2700002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Таежная, 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: 79:04:2700002:98

- | | |
|----|--|
| 1. | В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:98 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:18 и 79:04:2700002:19. 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: 79:04:2700002:100

Система координат		СК-63					Зона N <u>5</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
850	-	-	-	5353391.65	5251461.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
860	-	-	-	5353396.14	5251470.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
870	-	-	-	5353381.97	5251477.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
880	-	-	-	5353377.41	5251467.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
850	-	-	-	5353391.65	5251461.08	-	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: 79:04:2700002:100

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:21 79:04:2700002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Казанка, ул Таежная, 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: 79:04:2700002:100

- | | |
|----|---|
| 1. | В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:100 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:21 и 79:04:2700002:22. 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: 79:04:2700002:95

Система координат		СК-63					Зона N <u>5</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
890	-	-	-	5353593.00	5251547.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
900	-	-	-	5353599.83	5251559.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
910	-	-	-	5353586.50	5251567.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
920	-	-	-	5353579.79	5251555.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
890	-	-	-	5353593.00	5251547.83	-	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: 79:04:2700002:95

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:8 79:04:2700002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н. Биробиджанский, с. Казанка, ул. Клубная, 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: 79:04:2700002:95

- | | |
|----|--|
| 1. | В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:95 представляет собой двухквартирный жилой дом, расположенный на двух земельных участках с кадастровыми номерами 79:04:2700002:8 и 79:04:2700002:9. 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: 79:04:2700002:84

Система координат		СК-63					Зона N <u>5</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
930	-	-	-	5353542.23	5251577.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
940	-	-	-	5353546.47	5251584.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
950	-	-	-	5353538.60	5251589.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
960	-	-	-	5353534.34	5251582.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
930	-	-	-	5353542.23	5251577.36	-	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: 79:04:2700002:84

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	79:04:2700002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская Автономная область, р-н. Биробиджанский, с. Казанка, ул. Клубная, 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: 79:04:2700002:84

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 79:04:2700002:122

Система координат СК-63

Зона N 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
970	-	-	-	5353108.96	5251590.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
980	-	-	-	5353113.89	5251599.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
990	-	-	-	5353107.27	5251603.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
1000	-	-	-	5353102.27	5251594.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
970	-	-	-	5353108.96	5251590.31	-	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: 79:04:2700002:122

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2700002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная область, р-н. Биробиджанский, с. Казанка, ул. Черемушки, 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: 79:04:2700002:122

- | | |
|----|--|
| 1. | В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено, что здание с кадастровым номером 79:04:2700002:122 представляет собой жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 79:04:2700002:47. |
|----|--|

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

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

с кадастровым номером: -

Система координат _____ - _____

Зона N _ - ___

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером -

1.

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

1.

Схема границ земельных участков

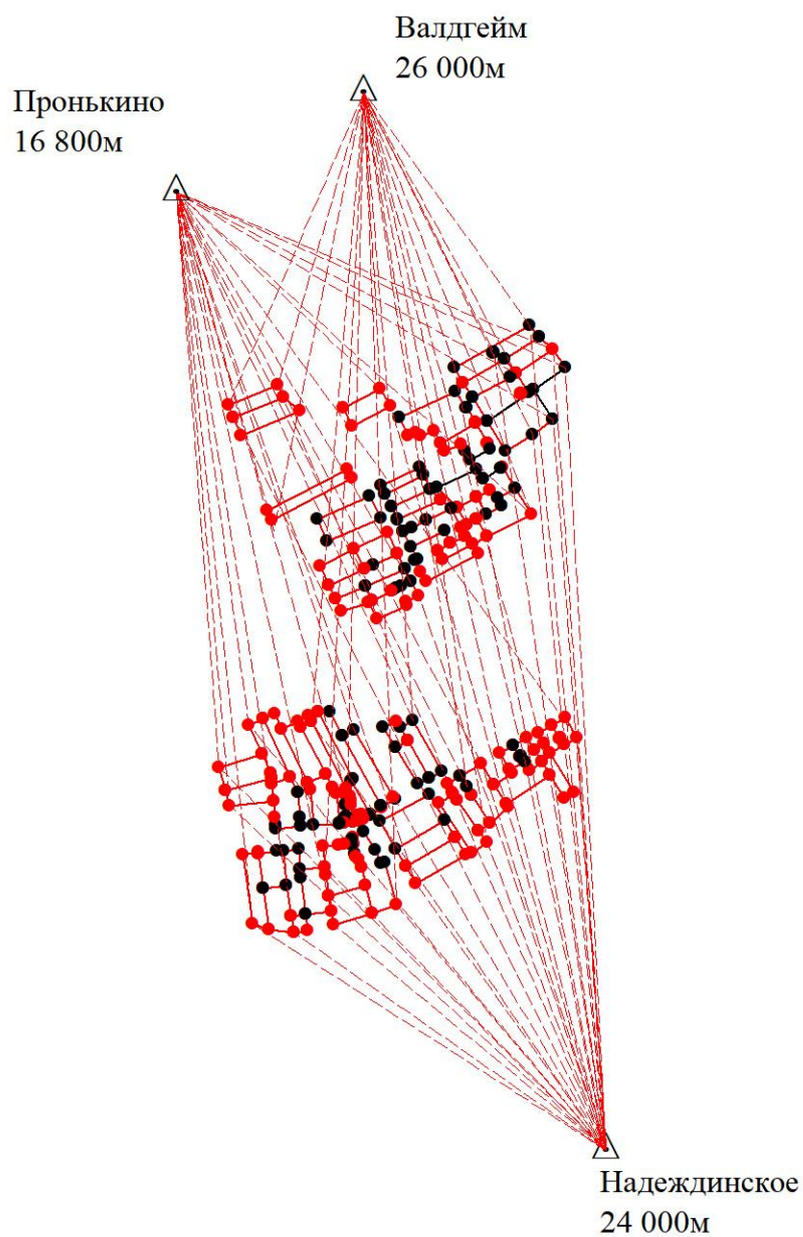


Масштаб 1:2500

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
- п1У - характеристическая точка границы земельного участка
- - характеристическая точка контура здания
- :50 - обозначение уточняемого земельного участка/объекта капитального строительства
- 79:04:2700002 - обозначение кадастрового квартала

Схема геодезических построений



АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

79:04:2700002

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 3 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	12-12	согласовано	79:04:2700002:7	-	-
2	12-12	согласовано	79:04:2700002:8	-	-
3	33-33	согласовано	79:04:2700002:9	-	-
4	10-10	согласовано	79:04:2700002:10	-	-
5	37-37	согласовано	79:04:2700002:12	-	-
6	41-41	согласовано	79:04:2700002:16	-	-
7	45-45	согласовано	79:04:2700002:17	-	-
8	46-46	согласовано	79:04:2700002:18	-	-
9	49-49	согласовано	79:04:2700002:19	-	-
10	54-54	согласовано	79:04:2700002:20	-	-
11	56-56	согласовано	79:04:2700002:21	-	-
12	59-59	согласовано	79:04:2700002:22	-	-
13	63-63	согласовано	79:04:2700002:26	-	-
14	67-67	согласовано	79:04:2700002:27	-	-
15	71-71	согласовано	79:04:2700002:29	-	-
16	70-70	согласовано	79:04:2700002:30	-	-
17	77-77	согласовано	79:04:2700002:33	-	-
18	81-81	согласовано	79:04:2700002:34	-	-
19	84-84	согласовано	79:04:2700002:36	-	-
20	88-88	согласовано	79:04:2700002:37	-	-
21	90-90	согласовано	79:04:2700002:38	-	-
22	95-95	согласовано	79:04:2700002:39	-	-
23	99-99	согласовано	79:04:2700002:41	-	-
24	103-103	согласовано	79:04:2700002:42	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

79:04:3100002

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 3 Лист № 2

25	106-106	согласовано	79:04:2700002:43	-	-
26	107-107	согласовано	79:04:2700002:47	-	-
27	111-111	согласовано	79:04:2700002:48	-	-
28	115-115	согласовано	79:04:2700002:50	-	-
29	119-119	согласовано	79:04:2700002:51	-	-
30	123-123	согласовано	79:04:2700002:52	-	-
31	127-127	согласовано	79:04:2700002:56	-	-
32	131-131	согласовано	79:04:2700002:57	-	-
33	1-1	согласовано	:3У1	-	-
34	112-112	согласовано	:3У2	-	-
35	н10У-н10У	согласовано	:3У3	-	-
36	н17У-н17У	согласовано	:3У4	-	-
37	н26У-н26У	согласовано	:3У5	-	-
38	4-4	согласовано	:3У6	-	-
39	н27У-н27У	согласовано	:3У7	-	-
40	68-68	согласовано	:3У8	-	-
41	н36У-н36У	согласовано	:3У9	-	-
42	н40У-н40У	согласовано	:3У10	-	-
43	н44У-н44У	согласовано	:3У11	-	-
44	20-20	согласовано	:3У12	-	-
45	12-12	согласовано	:3У13	-	-
46	107-107	согласовано	:3У14	-	-
47	н12У-н12У	согласовано	:3У15	-	-
48	110-110	согласовано	:3У16	-	-
49	117-117	согласовано	:3У17	-	-
50	н58У-н58У	согласовано	:3У18	-	-
51	128-128	согласовано	:3У19	-	-
52	н64У-н64У	согласовано	:3У20	-	-
53	134-134	согласовано	:3У21	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

79:04:3100002

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 3 Лист № 3

54	н72У-н72У	согласовано	:3У22	-	-
55	11-11	согласовано	:3У23	-	-
56	н77У-н77У	согласовано	:3У24	-	-
57	н84У-н84У	согласовано	:3У25	-	-
58	н87У-н87У	согласовано	:3У26	-	-
59	н88У-н88У	согласовано	:3У27	-	-
60	н98У-н98У	согласовано	:3У28	-	-
61	н34У-н34У	согласовано	:3У29	-	-
62	н103У-н103У	согласовано	:3У30	-	-
63	н48У-н48У	согласовано	:3У31	-	-
64	н109У-н109У	согласовано	:3У32	-	-
65	н112У-н112У	согласовано	:3У33	-	-
66	н69У-н69У	согласовано	:3У34	-	-

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)