

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Еврейская автономная область, Смидовичский р-н, с Дубовое, территория кадастрового квартала 79:04:2500001*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Государственный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ от 14.05.2024 №14-ЭЛ

3. Дата подготовки карты-плана территории *26 сентября 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 Госимуществу ЕАО*
основной государственный регистрационный номер: *1027900513398*
идентификационный номер налогоплательщика: *7900000302*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Кадастр-ПРО", 682950, Хабаровский край, Вяземский район, город Вяземский, ул. Орджоникидзе, д. 43, офис 4*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Доровская Вера Арсентьевна</i> 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: <i>032-097-245-29</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>813 19 октября 2016 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "ГКИ"</i>
Контактный телефон: <i>89990848033</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Шеронова, д. 2, корп. 5, кв. 26, nastena_spirina@list.ru</i>

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	12.08.2022	99/2022/48694 1062	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
2	Государственный контракт	26.09.2024	14-ЭЛ	Государственный контракт	включен в приложение
3	—	23.02.2022	КУВИ- 002/2021- 26694832	Кадастровый план территории	—
4	—	26.09.2024	КУВИ- 001/2024- 240032460	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	—	26.09.2024	КУВИ- 001/2024- 240032555	Кадастровая выписка о земельном участке	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение кадастрового инженера

Работы выполняю от организации Общество с ограниченной ответственностью "Кадастр-ПРО", юридический адрес: 680020, Хабаровский край, г Хабаровск, ул. Шеронова, д. 2 к. 1, кв. 14, фактический адрес: 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, 22, оф. 831.

Данный карта план по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:04:2500001 выполнен на основании Государственного контракта №14-ЭЛ от 14.05.2024 г. в XML-схеме, подготовленной с помощью программного средства ПКЗО 5.6.10, данные указаны далее - при выполнении работ было использовано оборудование - GPS-приемники двухчастотные спутниковые геодезические Trimble 5700.

Информация о поверке оборудования: Заводской номер 0220340501. Номер в реестре сведений измерений 21607-01. Номер свидетельства С-ДЭМ/21-12-2023/304741387.

Срок действия свидетельства до 20.12.2024 г.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала 79:04:2500001 проводятся следующие работы:

- уточнение границ земельных участков;
- уточнение границ объектов капитального строительства;
- исправление границ земельных участков

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:04:2500001 проводятся работы по определению истинного местоположения границ земельных участков по искусственным ограждениям различных материалов соответственно для разных земельных участков, что является процедурой уточнения земельных участков.

Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:04:2500001 выполняется для земельных участков с кадастровым номером: 79:04:2500001:14 ,79:04:2500001:16 ,79:04:2500001:17 ,79:04:2500001:23 ,79:04:2500001:27, 79:04:2500001:29, 79:04:2500001:31, 79:04:2500001:333 ,79:04:2500001:336, 79:04:2500001:339 ,79:04:2500001:48, 79:04:2500001:7

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:04:2500001 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:...) .

Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:04:2500001 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 79:04:2500001:10 ,79:04:2500001:30, 79:04:2500001:331,79:04:2500001:35, 79:04:2500001:6

Земельный участок:79:04:2500001:38, невозможно уточнить в виду того, что ранее не уточнен, вместо него поставлен на ГКУ участок КН 79:04:2500001:332. Таким образом участки являются дублирующими друг друга.

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:04:2500001 проводятся работы по определению истинного местоположения границ объектов капитального строительства.

Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:04:2500001 выполняется для объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 79:04:2500001:108, 79:04:2500001:109, 79:04:2500001:110, 79:04:2500001:112, 79:04:2500001:113 ,79:04:2500001:114, 79:04:2500001:115, 79:04:2500001:116, 79:04:2500001:117, 79:04:2500001:118, 79:04:2500001:119 ,79:04:2500001:120 ,79:04:2500001:121, 79:04:2500001:122 ,79:04:2500001:123 ,79:04:2500001:124, 79:04:2500001:126, 79:04:2500001:129 ,79:04:2500001:130 ,79:04:2500001:131, 79:04:2500001:132 ,79:04:2500001:133 ,79:04:2500001:134 ,79:04:2500001:135 ,79:04:2500001:137 ,79:04:2500001:138, 79:04:2500001:139 ,79:04:2500001:140 ,79:04:2500001:141 ,79:04:2500001:142, 79:04:2500001:217

Объект капитального строительства:79:04:2500001:136, невозможно уточнить в видутого, что данный объект отсутствует на местности

Объекты капитального строительства:79:04:2500001:143, 79:04:2500001:146 ,79:04:2500001:161, 79:04:2500001:177 ,79:04:2500001:178 ,79:04:2500001:180 ,79:04:2500001:188, невозможно уточнить в виду отсутствия полного адреса у объекта

Объект капитального строительства:79:04:2500001:189 невозможно уточнить в виду расположения данного объекта в другом квартале 79:04:2500007:13

Объект капитального строительства:79:04:2500001:144 невозможно уточнить в виду расположения данного объекта в другом квартале 79:04:2500007

Объект капитального строительства: 79:04:2500001:111 невозможно уточнить в виду расположения данного объекта в другом квартале 79:04:2500004

Объекты капитального строительства:79:04:2500001:125 ,79:04:2500001:127 ,79:04:2500001:128, невозможно уточнить в виду отсутствия данных адресов на местности

Линейные сооружения не берём в работу:79:04:2500001:154 ,79:04:2500001:173, 79:04:2500001:174

Я, Вера Арсентьевна Доровская, являюсь кадастровым инженером, аттестат № 27-12-13, и являюсь членом Ассоциации "ГКИ". Реестровый номер кадастрового инженера - 18987. СНИЛС 032-097-245-29

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 26 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Стрельбище, пир	МСК-63, зона 5	484571.07	2232726.66	сохранился	сохранился	сохранился
2	ГГС	Ин-Бира Нов, сигн	МСК-63, зона 5	487851.55	2255156.19	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС	Раздольное Вост, сигн	МСК-63, зона 5	495422.81	2234233.51	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2		3		4		
1	Trimble 5700		0220340501		С-ДЭМ/21-12-2023/304741387		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:7 :							
Система координат МСК-63							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	5347525.90	5254942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н26У	—	—	5347530.60	5254968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
96	—	—	5347464.80	5254981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
95	—	—	5347443.90	5254983.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н5У	—	—	5347439.90	5254953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н4У	—	—	5347472.30	5254950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

32	—	—	5347485.30	5254948.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
87	5347473.40	5254952.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
91	5347491.20	5254951.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
90	5347494.40	5254974.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
89	5347443.30	5254975.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
88	5347441.60	5254953.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н3У	—	—	5347525.90	5254942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:7 :

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
н3У	н26У	26.62	—	согласовано
н26У	96	67.09	—	согласовано
96	95	21.04	—	согласовано
95	н5У	30.56	—	согласовано
н5У	н4У	32.52	—	согласовано
н4У	32	13.20	—	согласовано
32	н3У	41.09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Октябрьская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2497±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	79:04:2500001:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:7 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:14 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	5347338.50	5254873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н28У	—	—	5347345.80	5254908.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
99	—	—	5347336.60	5254910.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
98	—	—	5347302.90	5254918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н29У	—	—	5347302.00	5254918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
38	5347335.00	5254908.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
37	5347304.70	5254915.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
35	5347295.40	5254886.70	5347295.40	5254886.70	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO	—

					измерений (определений)	Dat 3.2	
34	5347329.00	5254878.80	5347329.00	5254878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
97	—	—	5347327.90	5254875.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н27У	—	—	5347338.50	5254873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	36.05	—	согласовано
н28У	99	9.41	—	согласовано
99	98	34.48	—	согласовано
98	н29У	0.95	—	согласовано
н29У	35	32.38	—	согласовано
35	34	34.52	—	—
34	97	3.96	—	согласовано
97	н27У	10.71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:16 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , 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
н30У	—	—	5347365.60	5254933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н31У	—	—	5347371.50	5254957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н32У	—	—	5347364.70	5254959.00	Метод спутниковых	Mt=0.1 вычислено с использованием	—

					геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
41	5347311.60	5254949.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
40	5347315.70	5254948.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
39	5347342.40	5254943.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
43	5347346.90	5254966.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
42	5347315.80	5254972.60	5347315.80	5254972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н33У	—	—	5347314.90	5254972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
102	—	—	5347309.60	5254946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
101	—	—	5347314.80	5254945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
100	—	—	5347314.40	5254944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н30У	—	—	5347365.60	5254933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:16 :

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
н30У	н31У	24.13	—	согласовано
н31У	н32У	7.06	—	согласовано
н32У	42	50.76	—	согласовано
42	н33У	0.92	—	согласовано
н33У	102	27.02	—	согласовано
102	101	5.25	—	согласовано
101	100	1.08	—	согласовано
100	н30У	52.35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Животноводов, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	79:04:2500001:113, 79:04:2500001:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:17 :

Система координат МСК-63 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н32У	—	—	5347364.70	5254959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н34У	—	—	5347372.50	5254988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
103	—	—	5347321.60	5254999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н33У	—	—	5347314.90	5254972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
43	5347346.90	5254966.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
44	5347351.90	5254989.70	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$ вычислено с использованием	—

					геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
45	5347321.60	5254996.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
42	5347315.80	5254972.60	5347315.80	5254972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н32У	—	—	5347364.70	5254959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:17 :

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
н32У	н34У	30.13	—	согласовано
н34У	103	52.21	—	согласовано
103	н33У	27.72	—	согласовано
н33У	42	0.92	—	согласовано
42	н32У	50.76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Животноводов, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
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	79:04:2500001:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:23 :

Система координат МСК-63 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	5347303.80	5254978.30	5347303.80	5254978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
48	5347309.30	5255002.40	5347309.30	5255002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
49	5347274.70	5255010.50	5347274.70	5255010.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					(определений)		
105	—	—	5347257.10	5255016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
104	—	—	5347233.30	5255025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н35У	—	—	5347224.40	5255029.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н36У	—	—	5347206.80	5255002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
46	5347269.30	5254986.20	5347269.30	5254986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
47	5347303.80	5254978.30	5347303.80	5254978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	24.72	—	—
48	49	35.54	—	—
49	105	18.66	—	согласовано
105	104	25.52	—	согласовано
104	н35У	9.46	—	согласовано
н35У	н36У	31.56	—	согласовано
н36У	46	64.69	—	согласовано
46	47	35.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:23 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Дубовое, ул. Животноводов, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2502±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	79:04:2500001:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:23 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:27 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	5346887.00	5254971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н38У	—	—	5346887.60	5254976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н39У	—	—	5346884.30	5254977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н40У	—	—	5346879.60	5254978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н41У	—	—	5346882.50	5254984.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н42У	—	—	5346879.70	5254986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н43У	—	—	5346875.30	5254986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н44У	—	—	5346861.50	5254991.00	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO	—

					измерений (определений)	Dat 3.2	
52	5346853.20	5254963.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
51	5346852.70	5254960.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
50	5346870.90	5254959.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
54	5346875.50	5254988.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
53	5346861.60	5254991.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
36	5346857.30	5254963.20	5346857.30	5254963.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н45У	—	—	5346868.00	5254961.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н46У	—	—	5346872.20	5254960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н47У	—	—	5346872.00	5254959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н48У	—	—	5346884.00	5254957.70	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					(определений)		
н49У	—	—	5346885.70	5254966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н37У	—	—	5346887.00	5254971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:27 :

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
н37У	н38У	5.04	—	согласовано
н38У	н39У	3.55	—	согласовано
н39У	н40У	4.79	—	согласовано
н40У	н41У	6.66	—	согласовано
н41У	н42У	3.33	—	согласовано
н42У	н43У	4.46	—	согласовано
н43У	н44У	14.40	—	согласовано
н44У	36	28.12	—	согласовано
36	н45У	10.85	—	согласовано
н45У	н46У	4.26	—	согласовано
н46У	н47У	0.82	—	согласовано
н47У	н48У	12.20	—	согласовано
н48У	н49У	9.26	—	согласовано
н49У	н37У	4.59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:27 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Луговая, дом 1, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации жилого дома
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	79:04:2500001:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:29 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	5346836.50	5254996.20	5346836.50	5254996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н50У	—	—	5346839.10	5255019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

н10У	—	—	5346822.50	5255022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н9У	—	—	5346821.10	5255013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
57	5346841.60	5255043.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
9	5346826.10	5255044.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
10	5346821.10	5255013.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
11	5346819.90	5255013.30	5346819.90	5255013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
12	5346814.20	5254969.20	5346814.20	5254969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н51У	—	—	5346832.70	5254965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
55	5346833.30	5254964.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
56	5346836.50	5254996.20	5346836.50	5254996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:29 :				
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
56	н50У	23.64	—	согласовано
н50У	н10У	16.80	—	согласовано
н10У	н9У	9.31	—	согласовано
н9У	11	1.22	—	согласовано
11	12	44.47	—	—
12	н51У	18.97	—	согласовано
н51У	56	31.43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Луговая, дом 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	79:04:2500001:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:31 :							
Система координат МСК-63							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н17У	—	—	5346795.50	5254991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н16У	—	—	5346796.70	5255001.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н15У	—	—	5346796.70	5255003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н14У	—	—	5346796.80	5255004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н52У	—	—	5346775.70	5255008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
106	—	—	5346771.20	5254976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н19У	—	—	5346792.70	5254973.00	Метод спутниковых	$M_t=0.1$ вычислено с использованием	—

					геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
н18У	—	—	5346794.00	5254980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
13	5346793.60	5254972.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
14	5346805.40	5255047.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
58	5346784.80	5255047.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
59	5346773.40	5254975.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н17У	—	—	5346795.50	5254991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	10.07	—	согласовано
н16У	н15У	1.90	—	согласовано
н15У	н14У	0.91	—	согласовано
н14У	н52У	21.42	—	согласовано
н52У	106	32.22	—	согласовано
106	н19У	21.75	—	согласовано
н19У	н18У	7.61	—	согласовано
н18У	н17У	11.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:31 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Луговая, дом 5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	79:04:2500001:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:31 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:43 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	5346893.50	5255262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н58У	—	—	5346897.00	5255284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н57У	—	—	5346899.50	5255299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н56У	—	—	5346900.20	5255304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н61У	—	—	5346892.60	5255305.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
107	—	—	5346881.40	5255306.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н62У	—	—	5346872.50	5255244.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н63У	—	—	5346883.60	5255242.70	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO	—

					измерений (определений)	Dat 3.2	
н64У	—	—	5346882.90	5255238.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н65У	—	—	5346890.50	5255237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н60У	—	—	5346891.60	5255247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
69	5346902.40	5255305.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
74	5346901.30	5255294.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
73	5346904.90	5255293.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
72	5346896.80	5255242.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
71	5346912.90	5255240.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
70	5346919.80	5255305.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н59У	—	—	5346893.50	5255262.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:43 :

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
н59У	н58У	21.68	—	согласовано
н58У	н57У	15.60	—	согласовано
н57У	н56У	4.65	—	согласовано
н56У	н61У	7.65	—	согласовано
н61У	107	11.23	—	согласовано
107	н62У	61.84	—	согласовано
н62У	н63У	11.30	—	согласовано
н63У	н64У	4.06	—	согласовано
н64У	н65У	7.71	—	согласовано
н65У	н60У	9.86	—	согласовано
н60У	н59У	15.81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. 40 лет Победы, дом 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1807
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	79:04:2500001:108

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:44 :

Система координат МСК-63 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	5346913.30	5255244.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н54У	—	—	5346919.50	5255299.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н55У	—	—	5346903.50	5255303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н56У	—	—	5346900.20	5255304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н57У	—	—	5346899.50	5255299.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					(определений)		
н58У	—	—	5346897.00	5255284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н59У	—	—	5346893.50	5255262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н60У	—	—	5346891.60	5255247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
75	5346883.20	5255305.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
76	5346872.90	5255240.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
77	5346891.80	5255237.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
78	5346896.30	5255274.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
79	5346900.60	5255302.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н53У	—	—	5346913.30	5255244.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:44 :

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

1	2	3	4	5
н53У	н54У	55.65	—	согласовано
н54У	н55У	16.38	—	согласовано
н55У	н56У	3.51	—	согласовано
н56У	н57У	4.65	—	согласовано
н57У	н58У	15.60	—	согласовано
н58У	н59У	21.68	—	согласовано
н59У	н60У	15.81	—	согласовано
н60У	н53У	21.89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. 40 лет Победы, дом 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1192} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1192
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации жилого дома
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	79:04:2500001:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:48 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
110	—	—	5346830.00	5255259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
109	—	—	5346832.70	5255272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
108	—	—	5346840.30	5255312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н66У	—	—	5346840.50	5255313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н67У	—	—	5346825.90	5255315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н68У	—	—	5346818.10	5255317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
112	—	—	5346808.90	5255278.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

111	—	—	5346808.10	5255271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н69У	—	—	5346806.50	5255262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
68	5346793.40	5255263.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
86	5346794.00	5255272.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
82	5346786.80	5255273.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
81	5346787.70	5255281.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
80	5346792.30	5255320.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
85	5346797.10	5255319.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
84	5346797.40	5255325.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
83	5346786.20	5255326.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
67	5346781.70	5255266.70	—	—	Метод спутниковых	Mt=0.1 вычислено с использованием	—

					геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
110	—	—	5346830.00	5255259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:48 :

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
110	109	13.47	—	согласовано
109	108	40.32	—	согласовано
108	н66У	0.73	—	согласовано
н66У	н67У	14.78	—	согласовано
н67У	н68У	8.00	—	согласовано
н68У	112	40.27	—	согласовано
112	111	6.75	—	согласовано
111	н69У	9.04	—	согласовано
н69У	110	23.67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. 40 лет Победы, дом 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	79:04:2500001:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:333 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н70У	—	—	5346906.00	5255104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
113	—	—	5346911.10	5255132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
28	—	—	5346901.20	5255133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
115	—	—	5346856.20	5255141.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					(определений)		
н71У	—	—	5346845.40	5255142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
114	—	—	5346841.70	5255116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н72У	—	—	5346857.50	5255114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н73У	—	—	5346877.80	5255110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
60	5346905.00	5255101.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
61	5346910.60	5255131.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
62	5346879.60	5255136.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
63	5346847.60	5255141.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
64	5346844.10	5255115.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
65	5346853.20	5255113.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

66	5346876.50	5255109.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н70У	—	—	5346906.00	5255104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:333 :

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
н70У	113	27.77	—	согласовано
113	28	10.06	—	согласовано
28	115	45.60	—	согласовано
115	н71У	10.89	—	согласовано
н71У	114	26.56	—	согласовано
114	н72У	15.91	—	согласовано
н72У	н73У	20.69	—	согласовано
н73У	н70У	28.77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:333 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл., Биробиджанский р-н., с. Дубовое, 51 м на северо-запад от д 6 по ул Юбилейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1774±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1775} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1775
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества

1	2	3
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	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:336 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
117	5347220.10	5255054.60	5347220.10	5255054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н74У	—	—	5347231.00	5255076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н75У	—	—	5347250.10	5255099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н76У	—	—	5347135.10	5255156.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					(определений)		
н77У	—	—	5347132.40	5255166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н78У	—	—	5347117.00	5255173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
118	5347254.80	5255097.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
119	5347118.40	5255164.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
120	5347096.40	5255167.50	5347096.40	5255167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
121	5347098.80	5255157.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
122	5347114.20	5255100.80	5347114.20	5255100.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
123	5347155.50	5255089.40	5347155.50	5255089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
124	5347175.90	5255072.40	5347175.90	5255072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
125	5347199.30	5255063.20	5347199.30	5255063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

117	5347220.10	5255054.60	5347220.10	5255054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
-----	------------	------------	------------	------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:336 :

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	н74У	24.37	—	согласовано
н74У	н75У	29.90	—	согласовано
н75У	н76У	128.22	—	согласовано
н76У	н77У	10.45	—	согласовано
н77У	н78У	16.83	—	согласовано
н78У	120	21.32	—	согласовано
120	122	69.03	—	согласовано
122	123	42.84	—	согласовано
123	124	26.55	—	—
124	125	25.14	—	—
125	117	22.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:336 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с Дубовое, 45 м на юго-восток от дома 1 по ул. Животноводов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8075±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8078} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8078
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества

1	2	3
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	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:339 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
133	5347181.80	5255009.00	5347181.80	5255009.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
134	5347199.30	5255023.20	5347199.30	5255023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
117	5347220.10	5255054.60	5347220.10	5255054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
125	5347199.30	5255063.20	5347199.30	5255063.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					(определений)		
124	5347175.90	5255072.40	5347175.90	5255072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
123	5347155.50	5255089.40	5347155.50	5255089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
126	5347114.30	5255100.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
122	5347114.20	5255100.80	5347114.20	5255100.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
127	5347122.50	5255076.80	5347122.50	5255076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
128	5347106.40	5255017.40	5347106.40	5255017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
129	5347093.10	5254967.50	5347093.10	5254967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
130	5347111.00	5254958.10	5347111.00	5254958.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
131	5347140.70	5254977.40	5347140.70	5254977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
132	5347148.10	5254984.20	5347148.10	5254984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

133	5347181.80	5255009.00	5347181.80	5255009.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
-----	------------	------------	------------	------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:339 :

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
133	134	22.54	—	—
134	117	37.66	—	—
117	125	22.51	—	—
125	124	25.14	—	—
124	123	26.55	—	—
123	122	42.84	—	согласовано
122	127	25.39	—	—
127	128	61.54	—	—
128	129	51.64	—	—
129	130	20.22	—	—
130	131	35.42	—	—
131	132	10.05	—	—
132	133	41.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:339 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Дубовское сельское поселение, с Дубовое, 113 м на юго-восток от д 5 по ул Животноводов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9100±33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{9101} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9101
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения границ земельного участка. Границы уточняются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:339 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:6

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	5347541.50	5254911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
n2У	—	—	5347545.20	5254939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
n3У	—	—	5347525.90	5254942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
26	5347544.50	5254911.20	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$ вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
33	5347548.40	5254938.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
32	5347485.30	5254948.50	5347485.30	5254948.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н4У	—	—	5347472.30	5254950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н5У	—	—	5347439.90	5254953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н6У	—	—	5347436.70	5254924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
31	5347441.90	5254952.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
30	5347437.40	5254923.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
116	5347442.00	5254922.60	5347442.00	5254922.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
29	5347467.20	5254919.60	5347467.20	5254919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
27	5347504.50	5254915.90	5347504.50	5254915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					измерений (определений)	обеспечения CREDO Dat 3.2	
н1У	—	—	5347541.50	5254911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:6

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
н1У	н2У	27.95	—	согласовано
н2У	н3У	19.53	—	согласовано
н3У	32	41.09	—	согласовано
32	н4У	13.20	—	согласовано
н4У	н5У	32.52	—	согласовано
н5У	н6У	29.67	—	согласовано
н6У	116	5.51	—	согласовано
116	29	25.38	—	—
29	27	37.48	—	—
27	н1У	37.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Октябрьская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3170±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3169} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3169
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	79:04:2500001:135

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ земельного участка. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:10

Система координат МСК-63					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	5347422.20	5254894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
5	5347423.30	5254896.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
6	5347429.00	5254955.90	5347429.00	5254955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
7	5347398.80	5254959.80	5347398.80	5254959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					измерений (определений)	обеспечения CREDO Dat 3.2	
8	5347383.40	5254961.80	5347383.40	5254961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
1	5347379.70	5254930.70	5347379.70	5254930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
2	5347395.90	5254926.90	5347395.90	5254926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
3	5347395.20	5254920.70	5347395.20	5254920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
4	5347391.90	5254899.60	5347391.90	5254899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н8У	—	—	5347422.20	5254894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	6	61.48	—	согласовано
6	7	30.45	—	—
7	8	15.53	—	—
8	1	31.32	—	—
1	2	16.64	—	—
2	3	6.24	—	—
3	4	21.36	—	—
4	н8У	30.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:10		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Октябрьская, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2351 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2350} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2500001:134
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	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ земельного участка. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:10 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:30		
Система координат МСК-63		Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	5346814.20	5254969.20	5346814.20	5254969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
11	5346819.90	5255013.30	5346819.90	5255013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н9У	—	—	5346821.10	5255013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н10У	—	—	5346822.50	5255022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н11У	—	—	5346825.40	5255040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н12У	—	—	5346804.70	5255044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н13У	—	—	5346798.70	5255016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н14У	—	—	5346796.80	5255004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

н15У	—	—	5346796.70	5255003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н16У	—	—	5346796.70	5255001.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н17У	—	—	5346795.50	5254991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н18У	—	—	5346794.00	5254980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н19У	—	—	5346792.70	5254973.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
10	5346821.10	5255013.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
9	5346826.10	5255044.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
14	5346805.40	5255047.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
13	5346793.60	5254972.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
12	5346814.20	5254969.20	5346814.20	5254969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:30				
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
12	11	44.47	—	—
11	н9У	1.22	—	согласовано
н9У	н10У	9.31	—	согласовано
н10У	н11У	18.63	—	согласовано
н11У	н12У	20.96	—	согласовано
н12У	н13У	28.64	—	согласовано
н13У	н14У	11.66	—	согласовано
н14У	н15У	0.91	—	согласовано
н15У	н16У	1.90	—	согласовано
н16У	н17У	10.07	—	согласовано
н17У	н18У	11.30	—	согласовано
н18У	н19У	7.61	—	согласовано
н19У	12	21.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:30		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Луговая, дом 3-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1561±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1559} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2500001:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации жилого дома

1	2	3
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	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ земельного участка. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:35

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	5346830.80	5255100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н21У	—	—	5346832.60	5255117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
93	—	—	5346834.80	5255117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
20	5346832.90	5255099.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
21	5346834.50	5255114.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					измерений (определений)	обеспечения CREDO Dat 3.2	
19	5346835.40	5255122.50	5346835.40	5255122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
92	—	—	5346835.40	5255124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н22У	—	—	5346771.80	5255130.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
22	5346809.30	5255126.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
23	5346771.80	5255130.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
24	5346768.70	5255107.10	5346768.70	5255107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
25	5346792.80	5255104.30	5346792.80	5255104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н20У	—	—	5346830.80	5255100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:35

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
н20У	н21У	17.79	—	согласовано
н21У	93	2.21	—	согласовано

93	19	5.04	—	согласовано
19	92	1.50	—	согласовано
92	н22У	63.94	—	согласовано
н22У	24	23.70	—	согласовано
24	25	24.26	—	—
25	н20У	38.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Дубовое, ул. Юбилейная, дом 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1512} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ земельного участка. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:331

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	5346869.10	5255191.60	5346869.10	5255191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
94	—	—	5346864.50	5255192.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н23У	—	—	5346859.60	5255193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н24У	—	—	5346856.90	5255177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
н25У	—	—	5346866.30	5255176.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
17	5346859.60	5255193.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
18	5346856.80	5255177.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—
15	5346866.20	5255176.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

					(определений)		
16	5346869.10	5255191.60	5346869.10	5255191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	94	4.75	—	согласовано
94	н23У	4.93	—	согласовано
н23У	н24У	15.63	—	согласовано
н24У	н25У	9.50	—	согласовано
н25У	16	15.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2500001:331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл., Биробиджанский р-н., с. Дубовое, 70 м на север от д. 4 по ул. Юбилейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2500001:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Специальное пользование водными объектами
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

1	2	3
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ земельного участка. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2500001:331 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:108

Система координат МСК-63 Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н10	—	—	—	5346902.30	5255283.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н20	—	—	—	5346903.50	5255291.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н30	—	—	—	5346903.90	5255291.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н40	—	—	—	5346904.70	5255296.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н50	—	—	—	5346893.30	5255298.10	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6О	—	—	—	5346891.30	5255285.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1О	—	—	—	5346902.30	5255283.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:108

№ 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	79:04:2500001:44, 79:04:2500001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул 40 лет Победы, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:109

Система координат МСК-63	Зона № 5
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	5346869.10	5255302.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н80	—	—	—	5346857.90	5255304.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н90	—	—	—	5346857.10	5255299.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н100	—	—	—	5346854.70	5255300.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н110	—	—	—	5346853.20	5255292.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н120	—	—	—	5346855.70	5255291.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н130	—	—	—	5346855.60	5255291.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

							(определений)	
н140	—	—	—	5346866.10	5255289.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н150	—	—	—	5346867.00	5255294.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н160	—	—	—	5346867.70	5255294.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н70	—	—	—	5346869.10	5255302.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:109

№ 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	79:04:2500001:2, 79:04:2500001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул 40 лет Победы, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:109 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:110								
Система координат МСК-63								Зона № 5
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н170	—	—	—	5346823.20	5255309.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н180	—	—	—	5346812.30	5255311.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н190	—	—	—	5346810.10	5255298.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н200	—	—	—	5346820.90	5255296.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н170	—	—	—	5346823.20	5255309.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:110								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

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	79:04:2500001:48, 79:04:2500001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул 40 лет Победы, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:110 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:112

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н210	—	—	—	5347306.00	5255019.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н220	—	—	—	5347298.80	5255020.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н230	—	—	—	5347296.70	5255011.80	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н240	—	—	—	5347303.90	5255010.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н210	—	—	—	5347306.00	5255019.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:112

№ 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	79:04:2500001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:113

Система координат МСК-63	Зона № 5
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	5347322.80	5254952.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н260	—	—	—	5347324.90	5254962.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н270	—	—	—	5347319.10	5254963.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н280	—	—	—	5347317.00	5254954.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н250	—	—	—	5347322.80	5254952.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:113

№ 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	79:04:2500001:16

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:114

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	5347274.70	5254878.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н300	—	—	—	5347268.50	5254879.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н310	—	—	—	5347266.50	5254869.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н320	—	—	—	5347272.70	5254868.00	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н290	—	—	—	5347274.70	5254878.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:114

№ 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	79:04:2500001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:115

Система координат МСК-63						Зона № 5		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), 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
н330	—	—	—	5347303.10	5254862.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н340	—	—	—	5347305.40	5254871.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н350	—	—	—	5347299.60	5254872.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н360	—	—	—	5347297.30	5254863.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н330	—	—	—	5347303.10	5254862.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:115

№ 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	79:04:2500001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 12

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:116

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), 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
н370	—	—	—	5347301.00	5254995.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н380	—	—	—	5347295.40	5254996.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н390	—	—	—	5347293.20	5254986.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н400	—	—	—	5347298.80	5254985.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н370	—	—	—	5347301.00	5254995.60	—	Метод спутниковых	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:116

№ 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	79:04:2500001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:117

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), 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
н410	—	—	—	5347330.40	5254988.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

н420	—	—	—	5347324.60	5254989.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н430	—	—	—	5347322.50	5254980.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н440	—	—	—	5347328.30	5254978.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н410	—	—	—	5347330.40	5254988.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:117 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:118									
Система координат МСК-63								Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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	
н450	—	—	—	5347294.70	5254968.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
н460	—	—	—	5347289.10	5254970.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
н470	—	—	—	5347286.90	5254960.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
н480	—	—	—	5347292.50	5254958.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
н450	—	—	—	5347294.70	5254968.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:118									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		

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	79:04:2500001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:119

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
n250	—	—	—	5347322.80	5254952.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n260	—	—	—	5347324.90	5254962.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n270	—	—	—	5347319.10	5254963.60	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н280	—	—	—	5347317.00	5254954.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н250	—	—	—	5347322.80	5254952.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:120

Система координат МСК-63	Зона № 5
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н490	—	—	—	5347286.30	5254931.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н500	—	—	—	5347288.50	5254941.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н510	—	—	—	5347282.90	5254942.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н520	—	—	—	5347280.70	5254933.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н490	—	—	—	5347286.30	5254931.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:120

№ 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	79:04:2500001:21

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:121

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	5347319.60	5254924.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н540	—	—	—	5347321.70	5254934.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н550	—	—	—	5347313.40	5254936.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н560	—	—	—	5347311.20	5254926.90	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	5347280.70	5254899.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н580	—	—	—	5347282.80	5254909.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н590	—	—	—	5347277.20	5254910.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н600	—	—	—	5347275.10	5254900.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н570	—	—	—	5347280.70	5254899.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:122

№ 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	79:04:2500001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 9

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:123

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), 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
н61О	—	—	—	5346866.80	5254977.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н62О	—	—	—	5346851.90	5254980.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н63О	—	—	—	5346850.10	5254969.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н64О	—	—	—	5346865.00	5254967.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н61О	—	—	—	5346866.80	5254977.60	—	Метод спутниковых	M _t =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001:27, 79:04:2500001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Луговая, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:124

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н650	—	—	—	5346822.10	5254974.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

н660	—	—	—	5346823.50	5254984.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н670	—	—	—	5346809.10	5254986.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н680	—	—	—	5346807.70	5254976.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н650	—	—	—	5346822.10	5254974.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001:29, 79:04:2500001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Луговая, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:124 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:126								
Система координат МСК-63								Зона № 5
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н69О	—	—	—	5346779.00	5254980.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н70О	—	—	—	5346780.30	5254991.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н71О	—	—	—	5346766.30	5254992.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н72О	—	—	—	5346765.00	5254983.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н69О	—	—	—	5346779.00	5254980.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:126								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

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	79:04:2500001:32, 79:04:2500001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Луговая, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:126 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:129

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н730	—	—	—	5347427.00	5255007.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н740	—	—	—	5347421.40	5255008.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н750	—	—	—	5347420.10	5254997.80	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н760	—	—	—	5347425.70	5254997.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н730	—	—	—	5347427.00	5255007.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:130

Система координат МСК-63	Зона № 5
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н770	—	—	—	5347445.30	5254883.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н780	—	—	—	5347439.70	5254884.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н790	—	—	—	5347438.30	5254874.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н800	—	—	—	5347443.90	5254873.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н770	—	—	—	5347445.30	5254883.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:130

№ 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	79:04:2500001:4

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:131

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	5347457.10	5254992.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н820	—	—	—	5347458.50	5255003.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н830	—	—	—	5347452.90	5255003.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н840	—	—	—	5347451.50	5254993.70	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н810	—	—	—	5347457.10	5254992.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:131

№ 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	79:04:2500001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:132

Система координат МСК-63						Зона № 5		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), 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
н850	—	—	—	5347422.50	5254967.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н860	—	—	—	5347423.80	5254977.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н870	—	—	—	5347418.30	5254978.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н880	—	—	—	5347416.90	5254967.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н850	—	—	—	5347422.50	5254967.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:132

№ 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	79:04:2500001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 3

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:133

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н890	—	—	—	5347453.70	5254963.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н900	—	—	—	5347455.10	5254973.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н910	—	—	—	5347449.50	5254974.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н920	—	—	—	5347448.20	5254964.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н890	—	—	—	5347453.70	5254963.20	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:133

№ 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	79:04:2500001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:134

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н930	—	—	—	5347420.40	5254947.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

н940	—	—	—	5347414.80	5254947.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н950	—	—	—	5347413.40	5254937.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н960	—	—	—	5347419.00	5254936.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н930	—	—	—	5347420.40	5254947.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:134

№ 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	79:04:2500001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:134 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:135								
Система координат МСК-63								Зона № 5
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н970	—	—	—	5347450.00	5254932.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н980	—	—	—	5347451.40	5254943.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н990	—	—	—	5347445.80	5254943.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1000	—	—	—	5347444.50	5254933.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н970	—	—	—	5347450.00	5254932.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:135								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

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	79:04:2500001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:137

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н1010	—	—	—	5347448.70	5254912.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1020	—	—	—	5347443.20	5254913.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1030	—	—	—	5347441.80	5254903.40	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1040	—	—	—	5347447.40	5254902.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1010	—	—	—	5347448.70	5254912.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:138

Система координат МСК-63	Зона № 5
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	5347414.00	5254886.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1060	—	—	—	5347408.40	5254887.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1070	—	—	—	5347407.10	5254877.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1080	—	—	—	5347412.60	5254876.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1050	—	—	—	5347414.00	5254886.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:138

№ 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	79:04:2500001:9

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Октябрьская, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:139

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090	—	—	—	5346780.40	5255064.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1100	—	—	—	5346781.60	5255075.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1110	—	—	—	5346768.00	5255077.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1120	—	—	—	5346766.80	5255066.40	—	Метод	$M_t=0.1$ вычислено с использованием

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	5346797.10	5255213.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1140	—	—	—	5346798.30	5255224.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1150	—	—	—	5346784.70	5255226.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1160	—	—	—	5346783.50	5255215.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1130	—	—	—	5346797.10	5255213.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:140

№ 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	79:04:2500001:41, 79:04:2500001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Юбилейная, д 2

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:141

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н1170	—	—	—	5346793.40	5255180.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1180	—	—	—	5346794.70	5255191.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1190	—	—	—	5346781.00	5255192.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1200	—	—	—	5346779.80	5255181.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1170	—	—	—	5346793.40	5255180.00	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:141

№ 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	79:04:2500001:39, 79:04:2500001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Юбилейная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:142

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н1210	—	—	—	5346790.70	5255153.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

н122О	—	—	—	5346777.10	5255155.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н123О	—	—	—	5346775.90	5255144.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н124О	—	—	—	5346789.50	5255142.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н121О	—	—	—	5346790.70	5255153.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:142

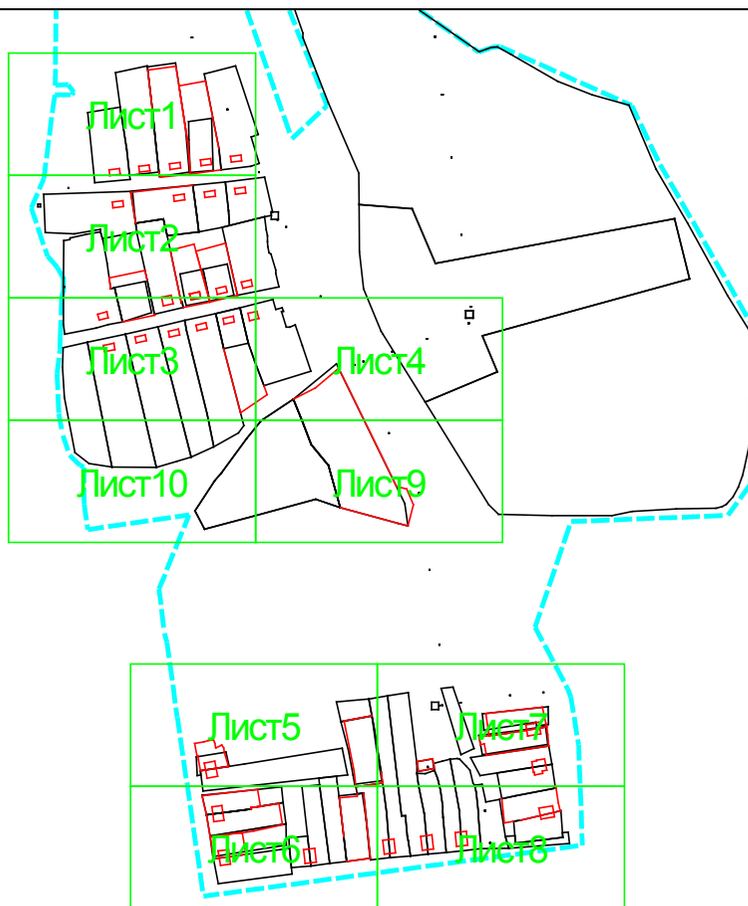
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001:37, 79:04:2500001:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Юбилейная, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:142 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:217								
Система координат МСК-63								Зона № 5
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), 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
н1250	—	—	—	5347336.60	5255013.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1260	—	—	—	5347330.80	5255014.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1270	—	—	—	5347328.60	5255005.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1280	—	—	—	5347334.50	5255003.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1250	—	—	—	5347336.60	5255013.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:217								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

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	79:04:2500001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2500001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Дубовое, ул Животноводов, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2500001:217 :		
1.	—	

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7420

Условные обозначения:

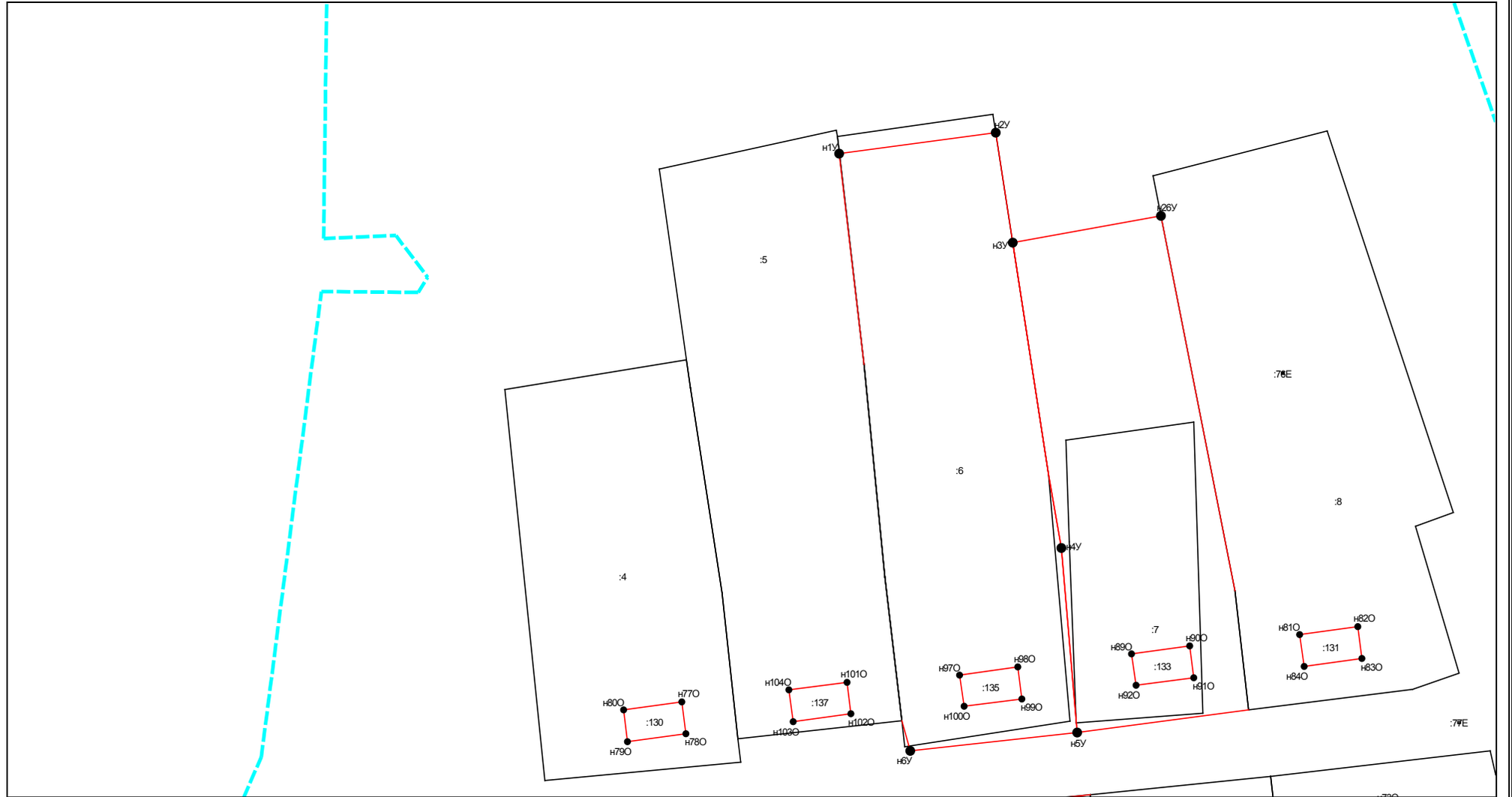


– область выносного листа,

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

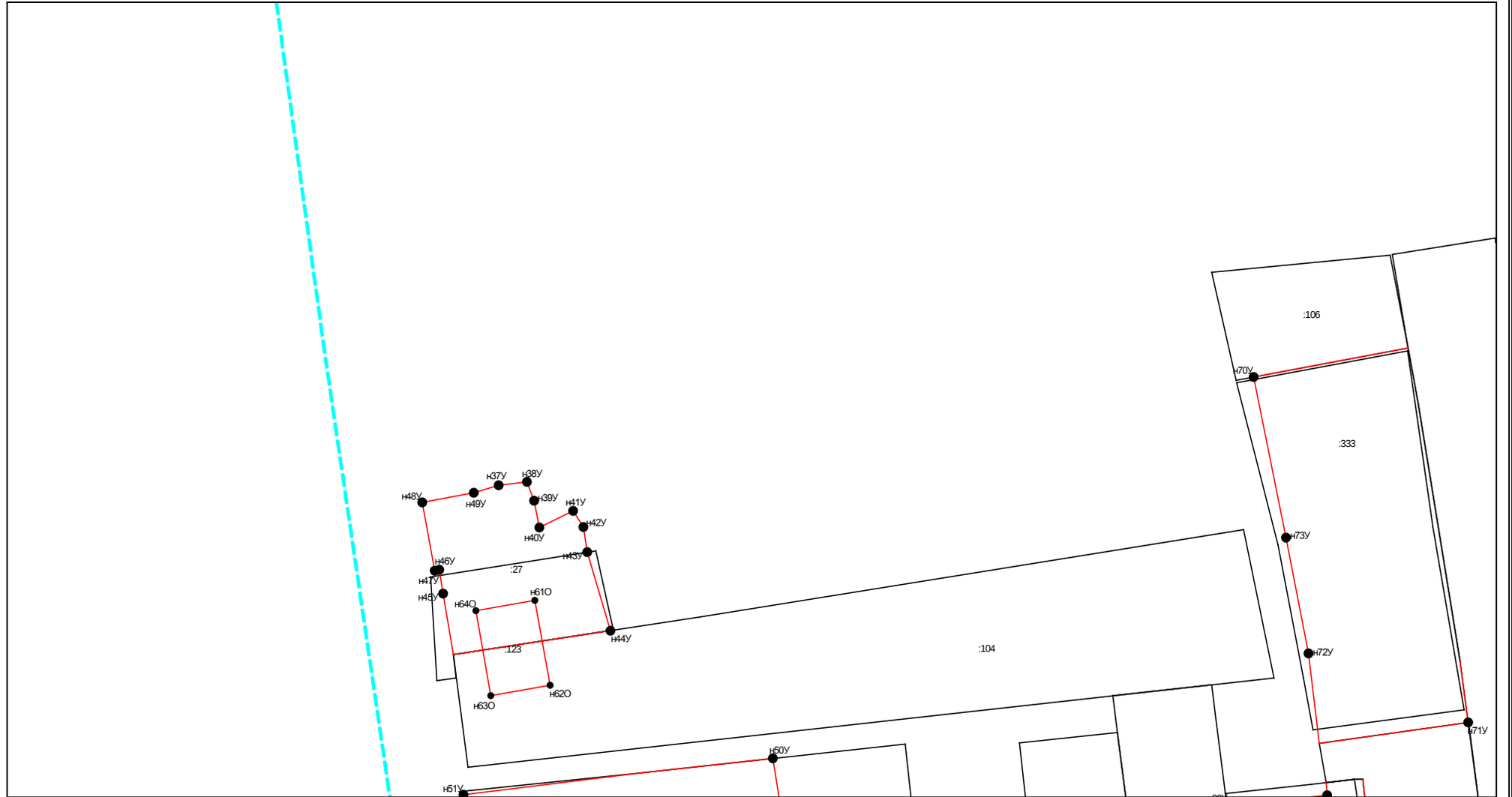
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

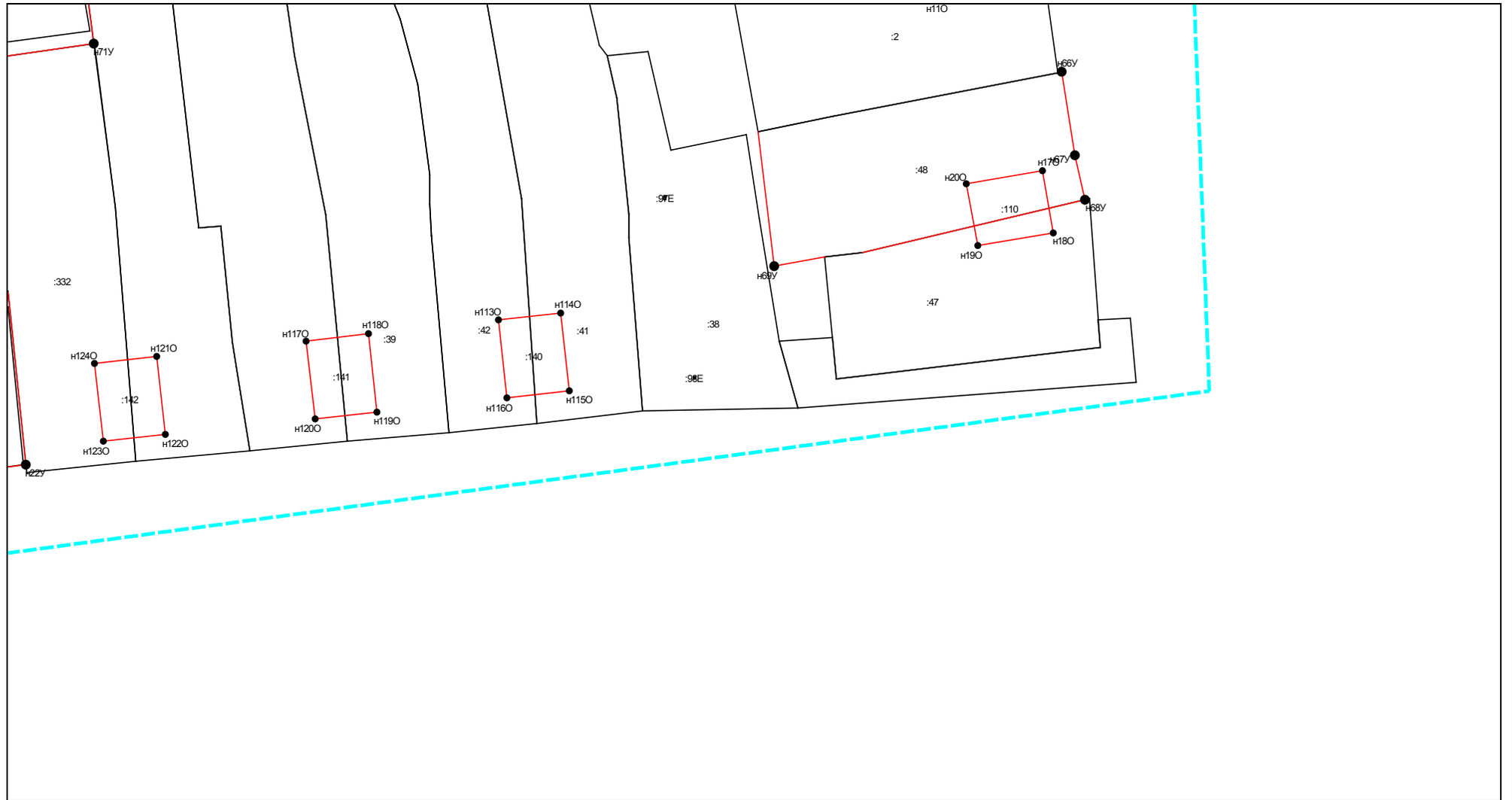
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

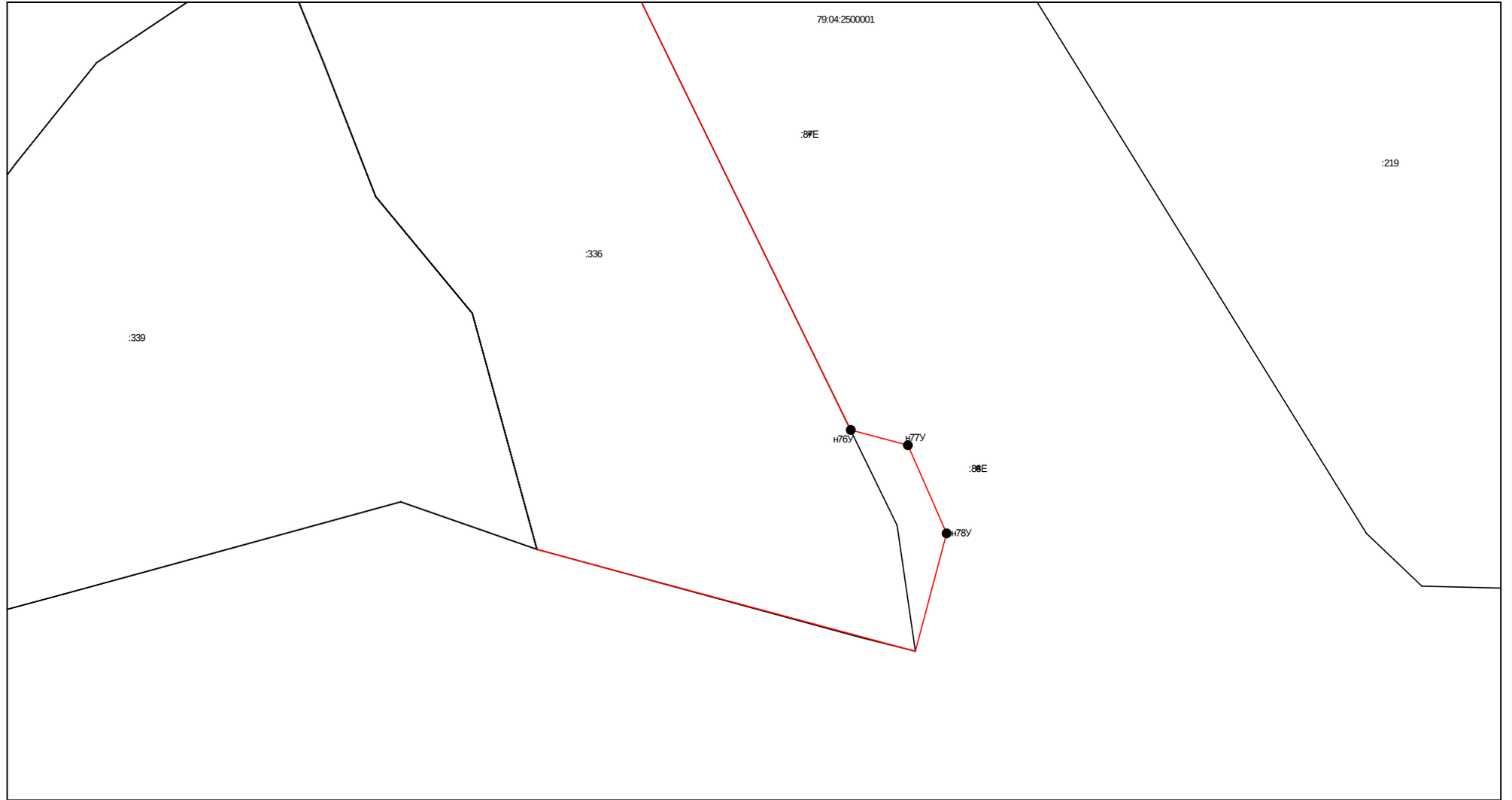
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

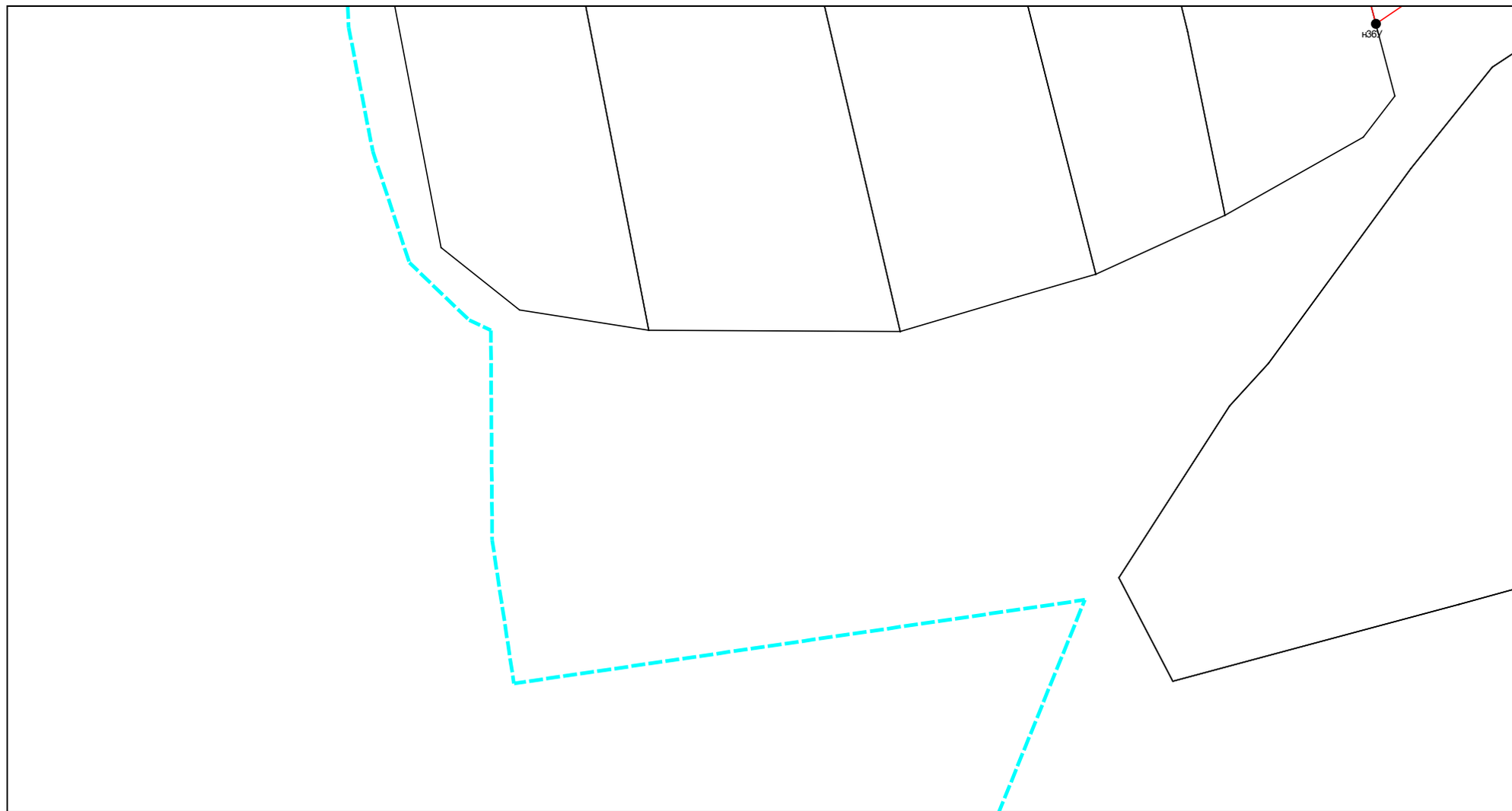
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Еврейская автономная область, Смидовичский р-н, с Дубовое, территория кадастрового квартала 79:04:2500001

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

№ 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
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	нЗУ	н5У	согласовано	79:04:2500001:6	—	—
				79:04:2500001:7	—	—
2.	н5У	116	согласовано	79:04:2500001:6	—	—
				—	—	—
3.	27	нЗУ	согласовано	79:04:2500001:6	—	—
				—	—	—
4.	нЗУ	96	согласовано	79:04:2500001:7	—	—
				—	—	—
5.	96	95	согласовано	79:04:2500001:7	—	—
				79:04:2500001:8	—	—
6.	95	н5У	согласовано	79:04:2500001:7	—	—
				—	—	—
7.	4	6	согласовано	79:04:2500001:10	—	—
				—	—	—
8.	99	98	согласовано	79:04:2500001:14	—	—
				79:04:2500001:15	—	—
9.	98	35	согласовано	79:04:2500001:14	—	—
				—	—	—
10.	34	97	согласовано	79:04:2500001:14	—	—
				79:04:2500001:102	—	—
11.	97	99	согласовано	79:04:2500001:14	—	—
				—	—	—
12.	нЗ2У	нЗ3У	согласовано	79:04:2500001:16	—	—
				79:04:2500001:17	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Еврейская автономная область, Смидовичский р-н, с Дубовое, территория кадастрового квартала 79:04:2500001

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

1			3	4	5	6
13.	н33У	102	согласовано	79:04:2500001:16 —	— —	— —
14.	102	100	согласовано	79:04:2500001:16 79:04:2500001:15	— —	— —
15.	100	н32У	согласовано	79:04:2500001:16 —	— —	— —
16.	н32У	103	согласовано	79:04:2500001:17 —	— —	— —
17.	103	—	согласовано	79:04:2500001:17 79:04:2500001:18	— —	— —
18.	103	н33У	согласовано	79:04:2500001:17 —	— —	— —
19.	49	104	согласовано	79:04:2500001:23 79:04:2500001:24	— —	— —
20.	104	46	согласовано	79:04:2500001:23 —	— —	— —
21.	н37У	н37У	согласовано	79:04:2500001:27 —	— —	— —
22.	н10У	11	согласовано	79:04:2500001:29 79:04:2500001:30	— —	— —
23.	12	н10У	согласовано	79:04:2500001:29 —	— —	— —
24.	н10У	н14У	согласовано	79:04:2500001:30 —	— —	— —
25.	н14У	н19У	согласовано	79:04:2500001:30 79:04:2500001:31	— —	— —
26.	н19У	12	согласовано	79:04:2500001:30 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Еврейская автономная область, Смидовичский р-н, с Дубовое, территория кадастрового квартала 79:04:2500001

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

1	2	3	4	5	6	
27.	н14У	106	согласовано	79:04:2500001:31	—	—
				—	—	—
28.	106	—	согласовано	79:04:2500001:31	—	—
				79:04:2500001:32	—	—
29.	106	н19У	согласовано	79:04:2500001:31	—	—
				—	—	—
30.	93	92	согласовано	79:04:2500001:35	—	—
				79:04:2500001:332	—	—
31.	92	24	согласовано	79:04:2500001:35	—	—
				—	—	—
32.	25	93	согласовано	79:04:2500001:35	—	—
				—	—	—
33.	н56У	107	согласовано	79:04:2500001:43	—	—
				—	—	—
34.	107	—	согласовано	79:04:2500001:43	—	—
				79:04:2500001:3	—	—
35.	107	н60У	согласовано	79:04:2500001:43	—	—
				—	—	—
36.	н60У	н56У	согласовано	79:04:2500001:43	—	—
				79:04:2500001:44	—	—
37.	н60У	н56У	согласовано	79:04:2500001:44	—	—
				—	—	—
38.	110	108	согласовано	79:04:2500001:48	—	—
				79:04:2500001:2	—	—
39.	108	112	согласовано	79:04:2500001:48	—	—
				—	—	—
40.	112	111	согласовано	79:04:2500001:48	—	—
				79:04:2500001:47	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Еврейская автономная область, Смидовичский р-н, с Дубовое, территория кадастрового квартала 79:04:2500001

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

1			3	4	5	6
41.	111	110	согласовано	79:04:2500001:48	—	—
				—	—	—
42.	16	16	согласовано	79:04:2500001:331	—	—
				—	—	—
43.	113	115	согласовано	79:04:2500001:333	—	—
				79:04:2500001:37	—	—
44.	115	114	согласовано	79:04:2500001:333	—	—
				—	—	—
45.	114	—	согласовано	79:04:2500001:333	—	—
				79:04:2500001:332	—	—
46.	114	113	согласовано	79:04:2500001:333	—	—
				—	—	—
47.	117	122	согласовано	79:04:2500001:336	—	—
				—	—	—
48.	122	123	согласовано	79:04:2500001:336	—	—
				79:04:2500001:339	—	—

Председатель согласительной комиссии: _____

м.п. (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)