

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт от 17.07.2023 №2

3. Дата подготовки карты-плана территории *27 сентября 2023 г.*

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО «Кадастровый инженер – Партнер», 680038, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 832*

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>СРО КИ Ассоциация "ГКИ"</i>
Контактный телефон: <i>8-914-153-43-63</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, ecspa@yandex.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	—	03.05.2023	КУВИ-001/2023-103150356	Кадастровый план территории	—
2	—	25.04.2023	КУВИ-001/2023-96657263	Кадастровый план территории	—
3	—	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82354141	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером - Доровской Верой Арсентьевной, являющейся кадастровым инженером, аттестат № 27-12-13, и членом СРО КИ Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров", уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 813. Реестровый номер кадастрового инженера - 18987. Сведения о СРО КИ Ассоциация "ГКИ" содержатся в государственном реестре СРО КИ, СНИЛС 032-097-245-29.

Работы проводятся организацией Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровый инженер – Партнер», юридический адрес: 680038, город Хабаровск, ул. Серышева д. 22, оф. 826, контактный номер: 8 (4212) 47-89-04, эл. адрес: ecspra@ya.ru.

Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 79:04:2200004 выполнен на основании муниципального контракта №2 от 17.07.2023 г.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала № 79:04:2200004 проводятся следующие работы:

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

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала № 79:04:2200004 уточняются, а также подлежат исправлению и изменению ряд объектов недвижимости. Для подготовки схемы расположения земельного участка использовались сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съемки) выполненной Обществом с ограниченной ответственностью «Кадастровый инженер – Партнер» в 2023 г.

Геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» (ООО "ГС-СЕРВИС") реквизиты свидетельств о поверке инструментов С-ДЭМ/22-12-2022/212043642 от 22.12.2022 действительно до 21.12.2023, С-ДЭМ/22-12-2022/212043639 от 22.12.2022 действительно до 21.12.2023.

В отношении 11 земельных участков с кадастровыми номерами: 79:04:2200004:1, 79:04:2200004:3, 79:04:2200004:4, 79:04:2200004:14, 79:04:2200004:15, 79:04:2200004:22, 79:04:2200004:23, 79:04:2200004:25, 79:04:2200004:30, 79:04:2200004:37, 79:04:2200004:39 проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с Требованиями действующего законодательства в пределах изменения площадей +/-10%.

В отношении объектов капитального строительства в количестве 30 шт. с кадастровыми номерами: 79:04:2200004:82, 79:04:2200004:83, 79:04:2200004:84, 79:04:2200004:85, 79:04:2200004:86, 79:04:2200004:87, 79:04:2200004:88, 79:04:2200004:89, 79:04:2200004:90, 79:04:2200004:91, 79:04:2200004:92, 79:04:2200004:93, 79:04:2200004:94, 79:04:2200004:95, 79:04:2200004:97, 79:04:2200004:99, 79:04:2200004:101, 79:04:2200004:102, 79:04:2200004:103, 79:04:2200004:104, 79:04:2200004:106, 79:04:2200004:108, 79:04:2200004:110, 79:04:2200004:111, 79:04:2200004:114, 79:04:2200004:119, 79:04:2200004:120, 79:04:2200004:121, 79:04:2200004:122, 79:04:2200004:215, уточняются основные характеристики и местоположение объектов.

Объекты капитального строительства в количестве 6 шт. с кадастровыми номерами: 79:04:2200001:45, 79:04:2200001:59, 79:04:2200001:66, 79:04:2200001:85, 79:04:0503001:47, 79:04:2200001:104 привязаны к другим кадастровым кварталам, а фактически располагаются в квартале 79:04:2200004 в следствии чего данные объекты были добавлены и уточнены в данном карта - плане.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 79:04:2200004:2, 79:04:2200004:16, 79:04:2200004:18, 79:04:2200004:19, 79:04:2200004:20, 79:04:2200004:26, 79:04:2200004:27, 79:04:2200004:28, 79:04:2200004:53, 79:04:2200004:66, 79:04:2200004:68, 79:04:2200004:186, 79:04:2200004:191 подлежат исправлению в связи со смещением земельных участков. Границы были исправлены согласно выполненной геодезической съемке.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 79:04:2200004:81, 79:04:2200004:96 не уточнен по причине невозможности определить его фактическое месторасположение.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:2200004:98 является дублем объекта 79:04:2200004:98.

159	5379949.79	5244810.29	5379949.79	5244810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	5379958.78	5244836.80	5379958.78	5244836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	5379949.87	5244839.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	5379947.02	5244832.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	5379884.95	5244848.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	5379878.87	5244834.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	5379905.66	5244826.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	5379927.97	5244819.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	5379949.62	5244839.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	—	—	5379947.00	5244832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
161	—	—	5379910.60	5244842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	5379883.55	5244849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	5379878.66	5244833.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	5379904.89	5244825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	5379927.84	5244819.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	5379949.79	5244810.29	5379949.79	5244810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	27.99	—	—
160	н130У	9.68	—	согласовано
н130У	162	7.90	—	согласовано
162	161	37.68	—	согласовано
161	н131У	27.94	—	согласовано
н131У	н132У	16.65	—	согласовано
н132У	н133У	27.45	—	согласовано

н133У	н134У	23.77	—	согласовано
н134У	159	23.62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. 40 лет Победы, д. 8, кв. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1344} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1344
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
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	79:04:2200004:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:3 :

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
н49У	—	—	5379837.50	5244732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	5379823.36	5244743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	5379793.11	5244710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	5379808.01	5244697.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	5379810.64	5244700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	5379837.50	5244732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
60	5379822.59	5244749.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
61	5379792.17	5244715.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	5379809.13	5244701.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	5379839.00	5244737.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	17.92	—	согласовано
н50У	н51У	45.08	—	согласовано
н51У	н48У	19.53	—	согласовано
н48У	н8У	4.08	—	согласовано
н8У	н49У	41.72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:3 :

№ 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. Валдгейм, ул. Центральная, дом 16-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-9
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	79:04:2200004:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:4 :

Система координат МСК-79					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
н50У	—	—	5379823.36	5244743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	5379808.67	5244756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	5379778.43	5244723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н51У	—	—	5379793.11	5244710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	5379823.36	5244743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	5379822.59	5244749.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	5379807.90	5244761.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	5379777.66	5244728.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	5379792.34	5244715.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н52У	19.28	—	согласовано
н52У	н53У	44.96	—	согласовано
н53У	н51У	19.37	—	согласовано
н51У	н50У	45.08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:4 :

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

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. Валдгейм, ул. Центральная, дом 16-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	79:04:2200004:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:4 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:14 :		

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
70	5379693.49	5244819.47	5379693.49	5244819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
83	5379698.47	5244825.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	5379699.52	5244824.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	5379704.94	5244830.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
80	5379703.88	5244831.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	5379707.84	5244835.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	5379677.90	5244862.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
77	5379677.11	5244861.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	5379675.60	5244862.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	5379672.59	5244858.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	5379671.54	5244859.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	5379666.13	5244853.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	5379667.18	5244852.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	5379696.25	5244822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	5379697.30	5244821.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	5379702.72	5244827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	5379701.66	5244828.79	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н65У	—	—	5379704.87	5244832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	5379674.55	5244858.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	5379674.81	5244858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	5379673.38	5244859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	5379670.37	5244856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	5379669.32	5244857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	5379663.91	5244851.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	5379664.96	5244850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	5379662.19	5244846.96	5379662.19	5244846.96	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
70	5379693.49	5244819.47	5379693.49	5244819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:14 :

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
70	н56У	4.20	—	согласовано
н56У	н57У	1.40	—	согласовано
н57У	н58У	8.20	—	согласовано
н58У	н59У	1.41	—	согласовано
н59У	н65У	4.88	—	согласовано
н65У	н66У	39.81	—	согласовано
н66У	н67У	0.41	—	согласовано
н67У	н60У	1.81	—	согласовано
н60У	н61У	4.56	—	согласовано
н61У	н62У	1.40	—	согласовано
н62У	н63У	8.20	—	согласовано
н63У	н64У	1.40	—	согласовано
н64У	71	4.20	—	согласовано
71	70	41.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:14 :

№ 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. Валдгейм, ул. Центральная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
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	79:04:2200004:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:15 :

Система координат МСК-79					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 _{ср} , 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
н40У	—	—	5379809.11	5244793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	5379815.53	5244806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н38У	—	—	5379821.08	5244819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	5379825.42	5244827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	5379805.64	5244839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	5379785.50	5244791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	—	—	5379794.18	5244787.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	5379796.17	5244783.07	5379796.17	5244783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	5379804.17	5244790.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	5379807.92	5244795.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	5379814.34	5244809.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	5379819.89	5244821.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
33	5379824.23	5244830.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	5379806.37	5244841.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	5379786.22	5244791.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	5379794.37	5244788.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	5379797.36	5244780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	5379805.36	5244787.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	5379809.11	5244793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	14.76	—	согласовано
н39У	н38У	13.76	—	согласовано
н38У	н37У	9.57	—	согласовано

н37У	н46У	23.14	—	согласовано
н46У	н47У	51.92	—	согласовано
н47У	59	9.84	—	согласовано
59	38	4.68	—	согласовано
38	н42У	2.80	—	согласовано
н42У	н41У	10.74	—	согласовано
н41У	н40У	6.81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:15 :

№ 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. Валдгейм, ул. 40 лет Победы, дом 13-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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	79:04:2200004:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:22 :

--	--

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
н124У	—	—	5379941.01	5244851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	5379947.14	5244868.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	5379923.22	5244877.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	5379894.64	5244887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	5379888.94	5244866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
152	—	—	5379924.80	5244856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	5379941.01	5244851.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
144	5379890.50	5244870.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	5379942.97	5244853.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	5379948.27	5244868.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	5379894.74	5244887.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	5379890.11	5244870.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н98У	18.48	—	согласовано
н98У	н125У	25.35	—	согласовано
н125У	н126У	30.26	—	согласовано
н126У	н123У	21.16	—	согласовано
н123У	152	37.37	—	согласовано
152	н124У	16.93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:22 :

№ 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	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 10, кв 2

1	2	3
	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	1087±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	87
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	79:04:2200004:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:23 :

Система координат МСК-79

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
н125У	—	—	5379923.22	5244877.32	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н121У	—	—	5379928.77	5244892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	5379898.92	5244902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	5379894.64	5244887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	5379923.22	5244877.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	5379897.27	5244903.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	5379894.74	5244887.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	5379948.27	5244868.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	5379956.08	5244883.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	5379934.13	5244890.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

				(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:23 :					
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	
н125У	н121У	16.31	—	согласовано	
н121У	н122У	31.49	—	согласовано	
н122У	н126У	16.02	—	согласовано	
н126У	н125У	30.26	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:23 :					
№ 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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 12, 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			499±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			500	
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			79:04:2200004:93	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—	
10.	Иные сведения			—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:25 :

Система координат МСК-79

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
н115У	—	—	5379870.81	5244834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	5379875.30	5244850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	5379840.04	5244863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	5379833.89	5244847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	5379834.83	5244847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	5379870.81	5244834.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
121	5379838.31	5244866.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	5379836.22	5244852.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	5379870.60	5244840.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	5379872.72	5244853.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н101У	15.75	—	согласовано
н101У	н105У	37.76	—	согласовано
н105У	н120У	16.98	—	согласовано
н120У	н116У	1.03	—	согласовано
н116У	н115У	38.05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. 40 лет Победы, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630±9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	30
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	79:04:2200004:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:29 :

Система координат МСК-79

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
н95У	—	—	5379890.19	5244900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	5379898.87	5244930.64	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н93У	—	—	5379892.71	5244932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	5379894.32	5244940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	5379874.50	5244953.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	—	—	5379871.44	5244952.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	5379866.81	5244940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	5379861.28	5244927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	5379857.24	5244910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	5379869.23	5244906.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	5379890.19	5244900.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)	
--	--	--	--	--	---------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:29 :

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
н95У	н94У	31.10	—	согласовано
н94У	н93У	6.51	—	согласовано
н93У	н92У	8.34	—	согласовано
н92У	н91У	23.66	—	согласовано
н91У	116	3.20	—	согласовано
116	н96У	13.52	—	согласовано
н96У	н97У	13.90	—	согласовано
н97У	н99У	17.49	—	согласовано
н99У	н100У	12.60	—	согласовано
н100У	н95У	21.75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:29 :

№ 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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 9, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1298
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)	79:04:2200004:102

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:30 :

Система координат МСК-79					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
67	5379725.69	5244773.69	5379725.69	5244773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
66	5379756.87	5244805.11	5379756.87	5244805.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
65	5379761.32	5244809.11	5379761.32	5244809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
69	5379747.77	5244826.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

68	5379706.34	5244789.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	5379738.40	5244833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	5379700.41	5244795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	5379725.69	5244773.69	5379725.69	5244773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:30 :

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
67	66	44.27	—	—
66	65	5.98	—	—
65	н54У	33.39	—	согласовано
н54У	н55У	53.38	—	согласовано
н55У	67	33.64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. Центральная, д. 20
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	1727±15

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1850} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-123
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	79:04:2200004:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:35 :

Система координат МСК-79

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
104	5379863.55	5244949.08	5379863.55	5244949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
105	5379872.27	5244977.27	5379872.27	5244977.27	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
106	5379850.84	5244988.29	5379850.84	5244988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	5379846.86	5244977.88	5379846.86	5244977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	5379832.16	5244983.85	5379832.16	5244983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	5379826.05	5244969.53	5379826.05	5244969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	5379838.49	5244962.08	5379838.49	5244962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	5379851.28	5244953.59	5379851.28	5244953.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	5379863.55	5244949.08	5379863.55	5244949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	29.51	—	—
105	106	24.10	—	—

106	107	11.14	—	—
107	108	15.87	—	—
108	101	15.57	—	—
101	102	14.50	—	—
102	103	15.35	—	—
103	104	13.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:35 :

№ 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	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 6, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023±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	-1477
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	79:04:2200001:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:37 :

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
н68У	—	—	5379653.52	5244840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	5379665.62	5244854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	5379667.75	5244858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	5379668.81	5244860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	5379668.53	5244862.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	5379637.74	5244889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	5379620.46	5244870.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н75У	—	—	5379617.58	5244866.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	5379615.27	5244864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	5379649.11	5244835.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	5379653.52	5244840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	5379632.09	5244859.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	5379629.24	5244857.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	5379627.09	5244855.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	5379647.50	5244837.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	5379652.34	5244842.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	5379665.63	5244855.77	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
90	5379644.45	5244871.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	18.98	—	согласовано
н69У	н70У	3.85	—	согласовано
н70У	н71У	2.94	—	согласовано
н71У	н72У	1.99	—	согласовано
н72У	н73У	40.81	—	согласовано
н73У	н74У	26.08	—	согласовано
н74У	н75У	4.40	—	согласовано
н75У	н76У	3.63	—	согласовано
н76У	н77У	44.57	—	согласовано
н77У	н68У	6.92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:37 :

№ 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. Валдгейм, ул. Центральная, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493±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 Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-7
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	79:04:2200004:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:39 :

Система координат МСК-79					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
н78У	—	—	5379823.00	5244980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	5379828.14	5244988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	5379815.89	5244997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н81У	—	—	5379819.09	5245003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	5379811.36	5245007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	5379813.14	5245011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	5379802.87	5245017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	—	—	5379796.49	5245005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	—	—	5379792.25	5244997.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	—	—	5379793.65	5244996.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	—	—	5379797.77	5244994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	—	—	5379809.86	5244988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н78У	—	—	5379823.00	5244980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	5379821.86	5244983.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	5379826.78	5244990.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	5379800.97	5245003.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	5379795.90	5244996.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	5379807.64	5244990.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	9.49	—	согласовано
н79У	н80У	15.20	—	согласовано
н80У	н81У	7.00	—	согласовано
н81У	н82У	9.05	—	согласовано
н82У	н83У	3.73	—	согласовано
н83У	н84У	11.94	—	согласовано
н84У	100	13.34	—	согласовано
100	99	8.91	—	согласовано
99	98	1.88	—	согласовано

98	97	4.75	—	согласовано
97	96	13.48	—	согласовано
96	н78У	15.47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:39 :

№ 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	Аobl. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Валдгейм, 3-2а, ул. 40 лет Победы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
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	79:04:2200001:85
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:39 :

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 79:04:2200004:2

Система координат МСК-79

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
н22У	—	—	5379850.34	5244780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	5379857.58	5244795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	5379865.66	5244810.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	5379842.04	5244820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	5379823.02	5244779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	5379824.02	5244776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	5379824.19	5244774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	5379823.64	5244773.32	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н24У	—	—	5379843.65	5244763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	5379849.03	5244776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	5379850.34	5244780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	5379847.56	5244777.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	5379848.87	5244781.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	5379856.11	5244796.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	5379864.19	5244812.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	5379840.68	5244822.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	5379838.45	5244817.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
30	5379822.09	5244781.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	5379823.00	5244778.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	5379823.19	5244774.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	5379842.18	5244764.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:2

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
н22У	н21У	16.56	—	согласовано
н21У	н20У	17.15	—	согласовано
н20У	н26У	25.72	—	согласовано
н26У	н27У	44.96	—	согласовано
н27У	н28У	3.23	—	согласовано
н28У	н29У	2.43	—	согласовано
н29У	н30У	1.21	—	согласовано
н30У	н24У	22.33	—	согласовано
н24У	н23У	14.14	—	согласовано
н23У	н22У	4.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:2

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Валдгейм, ул. 40 лет Победы,

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 15-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1271±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1280} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1280
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
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	79:04:2200004:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:16

Система координат МСК-79					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
н30У	—	—	5379823.64	5244773.32	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н29У	—	—	5379824.19	5244774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	5379823.05	5244777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	5379819.83	5244777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	5379819.78	5244779.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	5379822.30	5244779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	5379842.04	5244820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	5379839.25	5244821.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	5379836.91	5244822.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	5379825.42	5244827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н38У	—	—	5379821.08	5244819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	5379815.53	5244806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	5379809.11	5244793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	5379805.36	5244787.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	5379797.36	5244780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	5379799.17	5244773.27	5379799.17	5244773.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	5379804.68	5244772.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	5379807.11	5244769.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	5379814.84	5244781.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	5379822.45	5244775.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
40	5379823.00	5244776.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	5379821.86	5244780.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	5379818.64	5244780.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	5379818.59	5244782.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	5379821.11	5244782.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	5379840.85	5244823.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	5379838.06	5244824.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	5379835.72	5244824.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	5379824.23	5244830.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

34	5379819.89	5244821.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	5379814.34	5244809.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	5379807.92	5244795.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	5379804.17	5244790.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	5379796.17	5244783.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	5379805.87	5244769.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	5379808.30	5244767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	5379816.03	5244778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	5379823.64	5244773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	5379835.63	5244819.23	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
53	5379835.63	5244821.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	5379833.61	5244821.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	5379833.61	5244819.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:16

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	н29У	1.21	—	согласовано
н29У	н31У	3.39	—	согласовано
н31У	н32У	3.22	—	согласовано
н32У	н33У	2.11	—	согласовано
н33У	н34У	2.52	—	согласовано
н34У	н26У	45.45	—	согласовано
н26У	н35У	3.10	—	согласовано
н35У	н36У	2.38	—	согласовано
н36У	н37У	12.68	—	согласовано
н37У	н38У	9.57	—	согласовано
н38У	н39У	13.76	—	согласовано
н39У	н40У	14.76	—	согласовано
н40У	н41У	6.81	—	согласовано
н41У	н42У	10.74	—	согласовано
н42У	48	7.48	—	согласовано
48	н43У	7.69	—	согласовано
н43У	н44У	3.39	—	согласовано
н44У	н45У	13.87	—	согласовано

н45У	н30У	9.30	—	согласовано
------	------	------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. 40 лет Победы, д. 13
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	1076±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1076
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2200004:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания, эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:18

Система координат МСК-79	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
н134У	—	—	5379927.84	5244819.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	5379904.89	5244825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	5379878.66	5244833.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	5379873.35	5244815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	5379884.62	5244811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	5379897.19	5244807.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	5379896.01	5244804.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	—	—	5379916.18	5244796.17	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н134У	—	—	5379927.84	5244819.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	5379905.66	5244826.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	5379878.87	5244834.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	5379873.38	5244818.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	5379884.57	5244815.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	5379897.04	5244811.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	5379895.47	5244806.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	5379916.69	5244797.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	5379927.97	5244819.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

				(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:18					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н134У	н133У	23.77	—	согласовано	
н133У	н132У	27.45	—	согласовано	
н132У	н135У	18.96	—	согласовано	
н135У	н136У	11.76	—	согласовано	
н136У	н137У	13.12	—	согласовано	
н137У	н138У	4.02	—	согласовано	
н138У	н139У	21.68	—	согласовано	
н139У	н134У	25.65	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:18					
№ 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. Валдгейм, ул. 40 лет Победы, 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			1044±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{987} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			987	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			57	
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			79:04:2200004:101	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:19

Система координат МСК-79						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
н1У	—	—	5379863.36	5244696.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	5379864.54	5244701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	5379870.92	5244711.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	5379879.49	5244726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	5379851.88	5244748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н6У	—	—	5379847.23	5244743.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	5379840.47	5244736.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	5379810.64	5244700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	5379835.97	5244680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	5379840.53	5244686.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	5379849.16	5244679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	5379863.36	5244696.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	5379878.02	5244727.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	5379850.41	5244749.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	5379845.76	5244744.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
4	5379839.00	5244737.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	5379809.13	5244701.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	5379834.50	5244681.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	5379839.06	5244687.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	5379847.69	5244680.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	5379861.89	5244697.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	5379863.07	5244701.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	5379869.45	5244712.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:19

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.36	—	согласовано
н2У	н3У	12.18	—	согласовано
н3У	н4У	17.08	—	согласовано
н4У	н5У	35.72	—	согласовано
н5У	н6У	7.24	—	согласовано
н6У	н7У	9.75	—	согласовано
н7У	н8У	46.32	—	согласовано
н8У	н9У	32.24	—	согласовано
н9У	н10У	6.96	—	согласовано
н10У	н11У	11.07	—	согласовано
н11У	н1У	22.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. Центральная, д. 14
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	2499±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	-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	79:04:2200004:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:20

Система координат МСК-79					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
н15У	—	—	5379860.79	5244759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	5379862.07	5244762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	5379865.80	5244769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	5379882.54	5244801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	5379865.66	5244810.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	5379857.58	5244795.32	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	5379850.34	5244780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	5379849.03	5244776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	5379843.65	5244763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	5379843.67	5244759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	5379854.48	5244752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	5379860.79	5244759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	5379864.33	5244770.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	5379881.07	5244802.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	5379864.66	5244812.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
22	5379848.98	5244780.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	5379842.18	5244764.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	5379842.20	5244760.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	5379853.01	5244752.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	5379859.32	5244760.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	5379860.60	5244763.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	2.95	—	согласовано
н14У	н13У	8.56	—	согласовано
н13У	н19У	35.90	—	согласовано
н19У	н20У	19.01	—	согласовано
н20У	н21У	17.15	—	согласовано
н21У	н22У	16.56	—	согласовано
н22У	н23У	4.16	—	согласовано
н23У	н24У	14.14	—	согласовано

н24У	н25У	3.97	—	согласовано
н25У	н16У	13.12	—	согласовано
н16У	н15У	9.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. 40 лет Победы, д. 15
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	1021±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1023} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1023
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	79:04:2200004:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:26

Система координат МСК-79	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
н101У	—	—	5379875.30	5244850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	5379880.65	5244868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	5379874.64	5244870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	5379845.34	5244879.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	5379840.04	5244863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	5379875.30	5244850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
123	5379872.30	5244873.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
125	5379844.43	5244883.20	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
121	5379838.31	5244866.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	5379872.72	5244853.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	5379878.22	5244871.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	18.76	—	согласовано
н102У	н103У	6.37	—	согласовано
н103У	н104У	30.91	—	согласовано
н104У	н105У	17.25	—	согласовано
н105У	н101У	37.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. 40 лет Победы
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	676±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{672} = 9$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2200004:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:27

Система координат МСК-79					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
н106У	—	—	5379879.14	5244868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	5379882.87	5244881.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	5379883.71	5244885.50	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н109У	—	—	5379884.00	5244886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	5379852.17	5244896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	5379851.28	5244896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	5379845.34	5244879.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	5379874.64	5244870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	5379879.14	5244868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	5379872.30	5244873.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	5379878.22	5244871.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	5379881.96	5244884.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
127	5379882.80	5244888.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	5379883.09	5244890.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	5379851.26	5244899.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	5379850.37	5244899.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	5379844.43	5244883.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:27

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
н106У	н107У	13.44	—	согласовано
н107У	н108У	4.12	—	согласовано
н108У	н109У	1.44	—	согласовано
н109У	н110У	33.15	—	согласовано
н110У	н111У	0.93	—	согласовано
н111У	н104У	17.50	—	согласовано
н104У	н103У	30.91	—	согласовано
н103У	н106У	4.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
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. Валдгейм, ул. 40 лет Победы, дом 7 - 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2200004:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:28

Система координат МСК-79

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
н95У	—	—	5379890.19	5244900.78	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н100У	—	—	5379869.23	5244906.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	5379857.24	5244910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	5379852.17	5244896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	5379884.00	5244886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	5379883.71	5244885.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	5379884.84	5244885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	5379885.61	5244885.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	5379890.19	5244900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	5379882.80	5244888.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
131	5379883.93	5244888.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	5379884.70	5244888.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	5379889.28	5244904.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	5379868.32	5244909.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	5379856.33	5244913.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	5379851.26	5244899.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	5379883.09	5244890.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н100У	21.75	—	согласовано
н100У	н99У	12.60	—	согласовано
н99У	н110У	15.15	—	согласовано
н110У	н109У	33.15	—	согласовано

н109У	н108У	1.44	—	согласовано
н108У	н112У	1.17	—	согласовано
н112У	н113У	0.86	—	согласовано
н113У	н95У	15.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. 40 лет Победы, д. 9
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	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2200004:102
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	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:66

Система координат МСК-79	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
н4У	—	—	5379879.49	5244726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	5379894.81	5244752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	5379865.80	5244769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	5379862.07	5244762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	5379860.79	5244759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	5379854.48	5244752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	5379851.88	5244748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	5379879.49	5244726.20	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
1	5379878.02	5244727.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	5379893.34	5244753.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	5379864.33	5244770.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	5379860.60	5244763.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	5379859.32	5244760.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	5379853.01	5244752.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	5379850.41	5244749.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н12У	30.58	—	согласовано
н12У	н13У	33.77	—	согласовано

н13У	н14У	8.56	—	согласовано
н14У	н15У	2.95	—	согласовано
н15У	н16У	9.85	—	согласовано
н16У	н5У	4.07	—	согласовано
н5У	н4У	35.72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:66

№ 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. Валдгейм, ул. Центральная за домом №14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	945
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:68

Система координат МСК-79	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
н114У	—	—	5379866.28	5244821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	5379870.81	5244834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	5379834.83	5244847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	5379830.06	5244833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	5379838.32	5244831.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	5379838.27	5244830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	5379866.28	5244821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	5379834.43	5244849.99	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
141	5379829.48	5244836.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	5379835.99	5244833.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	5379835.87	5244833.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	5379863.88	5244823.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	5379868.61	5244838.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:68

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
н114У	н115У	14.60	—	согласовано
н115У	н116У	38.05	—	согласовано
н116У	н117У	14.15	—	согласовано
н117У	н118У	8.76	—	согласовано
н118У	н119У	0.70	—	согласовано
н119У	н114У	29.52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. 40

1	2	3
		лет Победы, д. 5-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{559} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:2200004:97
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	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:186

Система координат МСК-79

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

н85У	—	—	5379922.50	5244935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	5379923.38	5244941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	5379914.60	5244966.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	5379881.63	5244981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	5379882.59	5244972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	5379880.22	5244964.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	5379874.50	5244953.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	5379894.32	5244940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	5379892.71	5244932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	5379898.87	5244930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
120	—	—	5379906.80	5244932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	—	—	5379907.96	5244933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	5379922.50	5244935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	5379895.81	5244929.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	5379919.22	5244936.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	5379920.32	5244940.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	5379912.18	5244964.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	5379878.57	5244980.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	5379879.53	5244971.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

115	5379877.16	5244963.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	5379871.44	5244952.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	5379891.26	5244939.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	5379889.65	5244931.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:186

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
н85У	н86У	5.20	—	согласовано
н86У	н87У	26.67	—	согласовано
н87У	н88У	36.48	—	согласовано
н88У	н89У	9.52	—	согласовано
н89У	н90У	7.97	—	согласовано
н90У	н91У	12.35	—	согласовано
н91У	н92У	23.66	—	согласовано
н92У	н93У	8.34	—	согласовано
н93У	н94У	6.51	—	согласовано
н94У	120	8.20	—	согласовано
120	119	1.20	—	согласовано
119	н85У	14.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, с Валдгейм, 29 м на северо-восток от дома 9 по ул 40 лет Победы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1431} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1431
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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 индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:191

Система координат МСК-79

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
н17У	—	—	5379896.12	5244751.95	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	5379912.25	5244785.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	5379882.54	5244801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	5379865.80	5244769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	5379894.81	5244752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	5379896.12	5244751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	5379881.07	5244802.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	5379864.33	5244770.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	5379893.34	5244753.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	5379894.65	5244752.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
19	5379910.78	5244785.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	36.85	—	согласовано
н18У	н19У	34.04	—	согласовано
н19У	н13У	35.90	—	согласовано
н13У	н12У	33.77	—	согласовано
н12У	н17У	1.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:2200004:191

№ 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 Аobl, р-н Биробиджанский, с Валдгейм, 30 м на запад от д 8 по ул 40 лет Победы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1259} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1259
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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	—
10.	Иные сведения	Исправление в связи со смещением земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:2200004:191 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0503001:47

Система координат МСК-79							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
н2090	—	—	—	5379829.32	5244932.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	5379819.97	5244936.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2110	—	—	—	5379814.62	5244922.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	5379823.97	5244918.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н2090	—	—	—	5379829.32	5244932.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0503001:47

№ 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	79:04:2200004:34, 79:04:2200004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:0503001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:45

Система координат МСК-79							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
н2210	—	—	—	5379799.22	5244943.03	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н222О	—	—	—	5379805.57	5244956.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	5379796.95	5244960.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	5379790.60	5244947.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	5379799.22	5244943.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:45

№ 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	79:04:2200004:6, 79:04:2200004:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 1

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:59

Система координат МСК-79

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
н2250	—	—	—	5379424.68	5245109.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	5379451.89	5245140.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	5379442.10	5245148.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	5379414.90	5245118.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2250	—	—	—	5379424.68	5245109.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:59

№ 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	79:04:2200004:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:66

Система координат МСК-79

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
н2050	—	—	—	5379815.60	5244898.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2060	—	—	—	5379805.91	5244902.44	—	Метод	M _t = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2070	—	—	—	5379800.56	5244888.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2080	—	—	—	5379810.25	5244884.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2050	—	—	—	5379815.60	5244898.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:66

№ 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	79:04:2200004:73, 79:04:2200004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:85

Система координат МСК-79

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
н2170	—	—	—	5379815.52	5244975.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2180	—	—	—	5379822.23	5244988.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2190	—	—	—	5379813.27	5244993.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	5379806.56	5244980.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	5379815.52	5244975.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:85		
№ 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	79:04:2200004:39, 79:04:2200004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:104

Система координат МСК-79							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
н2130	—	—	—	5379837.72	5244953.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	5379843.53	5244967.39	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н2150	—	—	—	5379834.44	5244971.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	5379828.63	5244957.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	5379837.72	5244953.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:104

№ 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	79:04:2200004:35, 79:04:2200004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Аobl, р-н Биробиджанский, с Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200001:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:82								
Система координат МСК-79								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
н2010	—	—	—	5379699.36	5244989.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	5379714.50	5245006.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2030	—	—	—	5379707.25	5245012.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2040	—	—	—	5379692.11	5244996.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	5379699.36	5244989.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:82		
№ 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	79:04:2200004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:83

Система координат МСК-79

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
н690	—	—	—	5379646.02	5245042.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	5379642.85	5245044.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н710	—	—	—	5379639.17	5245040.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н720	—	—	—	5379642.34	5245037.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	5379646.02	5245042.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:83

№ 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	79:04:2200004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:84

Система координат МСК-79	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	—	—	—	5379636.67	5245021.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	5379620.24	5245035.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	5379616.38	5245031.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	5379618.81	5245028.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	5379618.49	5245028.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	5379632.48	5245016.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	5379636.67	5245021.53	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:84

№ 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	79:04:2200004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:85

Система координат МСК-79							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
n83O	—	—	—	5379659.44	5245002.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

							(определений)	
н840	—	—	—	5379647.40	5245011.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	5379639.39	5245002.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	5379651.43	5244992.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	5379659.44	5245002.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:85

№ 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	79:04:2200004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
б.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:86

Система координат МСК-79 **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
н530	—	—	—	5379730.20	5244998.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	5379753.28	5245056.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	5379742.72	5245060.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	5379719.64	5245002.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	5379730.20	5244998.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:86

№ 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	79:04:2200004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:87

Система координат МСК-79							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	—	—	—	5379708.82	5245045.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н660	—	—	—	5379715.00	5245054.13	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н670	—	—	—	5379684.00	5245075.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н680	—	—	—	5379677.82	5245065.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	5379708.82	5245045.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:87

№ 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	79:04:2200004:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. Школьная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:88

Система координат МСК-79

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
н730	—	—	—	5379662.65	5245055.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	5379656.32	5245060.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	5379644.40	5245046.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	5379650.74	5245041.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	5379662.65	5245055.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:88		
№ 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	79:04:2200004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:89

Система координат МСК-79							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
н61О	—	—	—	5379714.83	5245082.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	5379719.30	5245087.59	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н63О	—	—	—	5379715.29	5245091.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	5379710.81	5245085.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	5379714.83	5245082.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:89

№ 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	79:04:2200004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:90								
Система координат МСК-79								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
н570	—	—	—	5379722.04	5245061.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	5379724.95	5245065.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	5379719.73	5245068.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	5379716.81	5245064.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	5379722.04	5245061.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:90		
№ 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	79:04:2200004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. Школьная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:91

Система координат МСК-79							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
н290	—	—	—	5379900.95	5244869.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	5379892.98	5244872.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н310	—	—	—	5379889.08	5244859.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	5379897.04	5244857.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	5379900.95	5244869.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:91

№ 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	79:04:2200004:22, 79:04:2200004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:92

Система координат МСК-79							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	—	—	—	5379792.04	5244865.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	5379780.17	5244873.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	5379775.04	5244866.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	5379786.90	5244857.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	5379792.04	5244865.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:92								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

1	2	3
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	79:04:2200004:7, 79:04:2200004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:93

Система координат МСК-79

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	—	—	—	5379912.23	5244903.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	5379903.74	5244906.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	5379899.26	5244892.40	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н360	—	—	—	5379907.75	5244889.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	5379912.23	5244903.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:93

№ 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	79:04:2200004:24, 79:04:2200004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:94

Система координат МСК-79	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
н130	—	—	—	5379825.17	5244803.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	5379828.59	5244811.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	5379825.43	5244813.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	5379826.85	5244816.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	5379814.94	5244821.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	5379813.48	5244818.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	5379810.43	5244819.52	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н200	—	—	—	5379807.02	5244811.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	5379810.07	5244810.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	5379809.79	5244809.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	5379821.66	5244804.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	5379822.01	5244805.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	5379825.17	5244803.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
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	79:04:2200004:16, 79:04:2200004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:95

Система координат МСК-79

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
n90	—	—	—	5379869.58	5244803.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n100	—	—	—	5379856.67	5244809.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n110	—	—	—	5379852.87	5244802.28	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н120	—	—	—	5379865.78	5244795.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	5379869.58	5244803.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:95

№ 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	79:04:2200004:20, 79:04:2200004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:97

Система координат МСК-79	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
н250	—	—	—	5379861.24	5244830.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	5379865.78	5244844.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	5379856.49	5244847.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	5379851.95	5244833.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	5379861.24	5244830.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004:68, 79:04:2200004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:99

Система координат МСК-79							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	—	—	—	5379876.38	5244877.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н420	—	—	—	5379867.26	5244880.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н430	—	—	—	5379862.79	5244866.44	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н440	—	—	—	5379871.92	5244863.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	5379876.38	5244877.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:99

№ 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	79:04:2200004:27, 79:04:2200004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:101

Система координат МСК-79	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	—	—	—	5379886.69	5244822.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	5379890.29	5244835.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	5379881.57	5244837.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	5379877.97	5244824.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	5379886.69	5244822.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004:1, 79:04:2200004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:102

Система координат МСК-79							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	—	—	—	5379887.00	5244911.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	5379877.34	5244914.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	5379873.23	5244899.89	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н480	—	—	—	5379882.88	5244897.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	5379887.00	5244911.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:102

№ 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	79:04:2200004:29, 79:04:2200004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул 40 лет Победы, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:103

Система координат МСК-79	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	—	—	—	5379846.16	5244691.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н20	—	—	—	5379852.96	5244699.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н30	—	—	—	5379847.79	5244703.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н40	—	—	—	5379840.99	5244696.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н10	—	—	—	5379846.16	5244691.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:104

Система координат МСК-79							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
н50	—	—	—	5379813.43	5244727.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	5379803.57	5244736.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	5379795.15	5244727.43	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н80	—	—	—	5379805.01	5244718.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	5379813.43	5244727.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:104

№ 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	79:04:2200004:3, 79:04:2200004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:106

Система координат МСК-79	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
н1970	—	—	—	5379731.96	5244785.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1980	—	—	—	5379735.68	5244790.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1990	—	—	—	5379727.11	5244797.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2000	—	—	—	5379723.39	5244792.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1970	—	—	—	5379731.96	5244785.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Валдгейм, ул. Центральная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:108

Система координат МСК-79

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
н1890	—	—	—	5379700.85	5244829.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	5379671.09	5244855.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	5379663.58	5244847.03	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1920	—	—	—	5379693.35	5244820.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	5379700.85	5244829.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:108

№ 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	79:04:2200004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:110

Система координат МСК-79	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	—	—	—	5379665.38	5244911.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	5379677.31	5244925.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	5379661.06	5244939.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	5379657.72	5244935.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	5379644.93	5244946.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	5379674.23	5244980.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	5379666.32	5244987.05	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1000	—	—	—	5379635.25	5244951.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	5379617.60	5244966.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1020	—	—	—	5379631.74	5244982.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1030	—	—	—	5379629.04	5244985.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1040	—	—	—	5379627.07	5244983.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	5379615.67	5244992.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1060	—	—	—	5379609.70	5244986.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

							(определений)	
н1070	—	—	—	5379595.97	5244998.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1080	—	—	—	5379583.85	5244984.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1090	—	—	—	5379540.86	5245021.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1100	—	—	—	5379532.41	5245011.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	5379575.39	5244974.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	5379579.20	5244978.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	5379597.61	5244962.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	5379597.26	5244962.32	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н1150	—	—	—	5379597.76	5244961.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	5379605.80	5244971.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	5379632.60	5244948.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	5379616.97	5244930.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	5379624.82	5244923.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	5379638.27	5244938.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	5379651.06	5244927.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н1220	—	—	—	5379649.13	5244925.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	5379665.38	5244911.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:110

№ 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	79:04:2200004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:111

Система координат МСК-79	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
н870	—	—	—	5379632.42	5245016.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	5379625.49	5245022.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	5379610.01	5245004.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	5379602.84	5245010.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	5379598.78	5245005.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н920	—	—	—	5379612.87	5244993.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	5379632.42	5245016.55	—	Метод	Mt = 0,1 м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:111

№ 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	79:04:2200004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:114

Система координат МСК-79							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
н123О	—	—	—	5379534.79	5245047.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

							(определений)	
н1240	—	—	—	5379563.22	5245082.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	5379555.36	5245088.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	5379533.96	5245062.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	5379521.94	5245071.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	5379528.17	5245079.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	5379527.06	5245080.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1300	—	—	—	5379543.76	5245101.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	5379536.85	5245106.92	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н1320	—	—	—	5379514.51	5245079.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	5379500.22	5245090.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	5379500.32	5245090.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	5379499.99	5245090.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	5379499.06	5245089.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	5379496.00	5245092.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	5379494.19	5245089.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н1390	—	—	—	5379497.45	5245087.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	5379495.85	5245085.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	5379490.97	5245089.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	5379481.26	5245077.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	5379481.13	5245077.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	5379480.70	5245076.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	5379481.87	5245075.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	5379472.24	5245063.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
н1470	—	—	—	5379472.11	5245063.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1480	—	—	—	5379471.69	5245063.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	5379482.03	5245054.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	5379482.45	5245055.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	5379482.36	5245055.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	5379490.43	5245065.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	5379494.04	5245062.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	5379496.09	5245065.25	—	Метод	Mt = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1550	—	—	—	5379491.48	5245068.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	5379499.35	5245078.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	5379500.75	5245077.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	5379502.51	5245079.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	5379510.18	5245073.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	5379506.84	5245069.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	5379514.02	5245063.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

							(определений)	
н1620	—	—	—	5379512.64	5245062.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	5379518.09	5245057.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	5379517.82	5245057.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	5379518.25	5245057.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	5379518.81	5245057.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	5379520.03	5245056.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	5379520.08	5245055.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1690	—	—	—	5379520.53	5245055.26	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н1700	—	—	—	5379520.76	5245055.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	5379526.27	5245051.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	5379527.64	5245052.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	5379534.79	5245047.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:114

№ 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	79:04:2200004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 28

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:119

Система координат МСК-79 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
н1730	—	—	—	5379445.16	5245045.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	5379440.02	5245049.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	5379434.08	5245042.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	5379439.22	5245038.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	5379445.16	5245045.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:119

№ 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	79:04:2200004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:120

Система координат МСК-79							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
н1930	—	—	—	5379656.44	5244850.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1940	—	—	—	5379663.34	5244858.60	—	Метод	M _t = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1950	—	—	—	5379633.27	5244884.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	5379626.37	5244876.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	5379656.44	5244850.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:120

№ 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 незавершенного строительства	79:04:2200004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:121

Система координат МСК-79

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
н1770	—	—	—	5379400.46	5245081.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	5379396.02	5245085.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	5379390.48	5245078.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	5379394.93	5245074.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	5379400.46	5245081.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:121		
№ 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	79:04:2200004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:122

Система координат МСК-79							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
н1810	—	—	—	5379375.21	5245105.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	5379370.30	5245109.55	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н1830	—	—	—	5379363.31	5245100.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	5379368.22	5245096.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	5379375.21	5245105.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:122

№ 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	79:04:2200004:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Центральная, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:122 :

1.	—
----	---

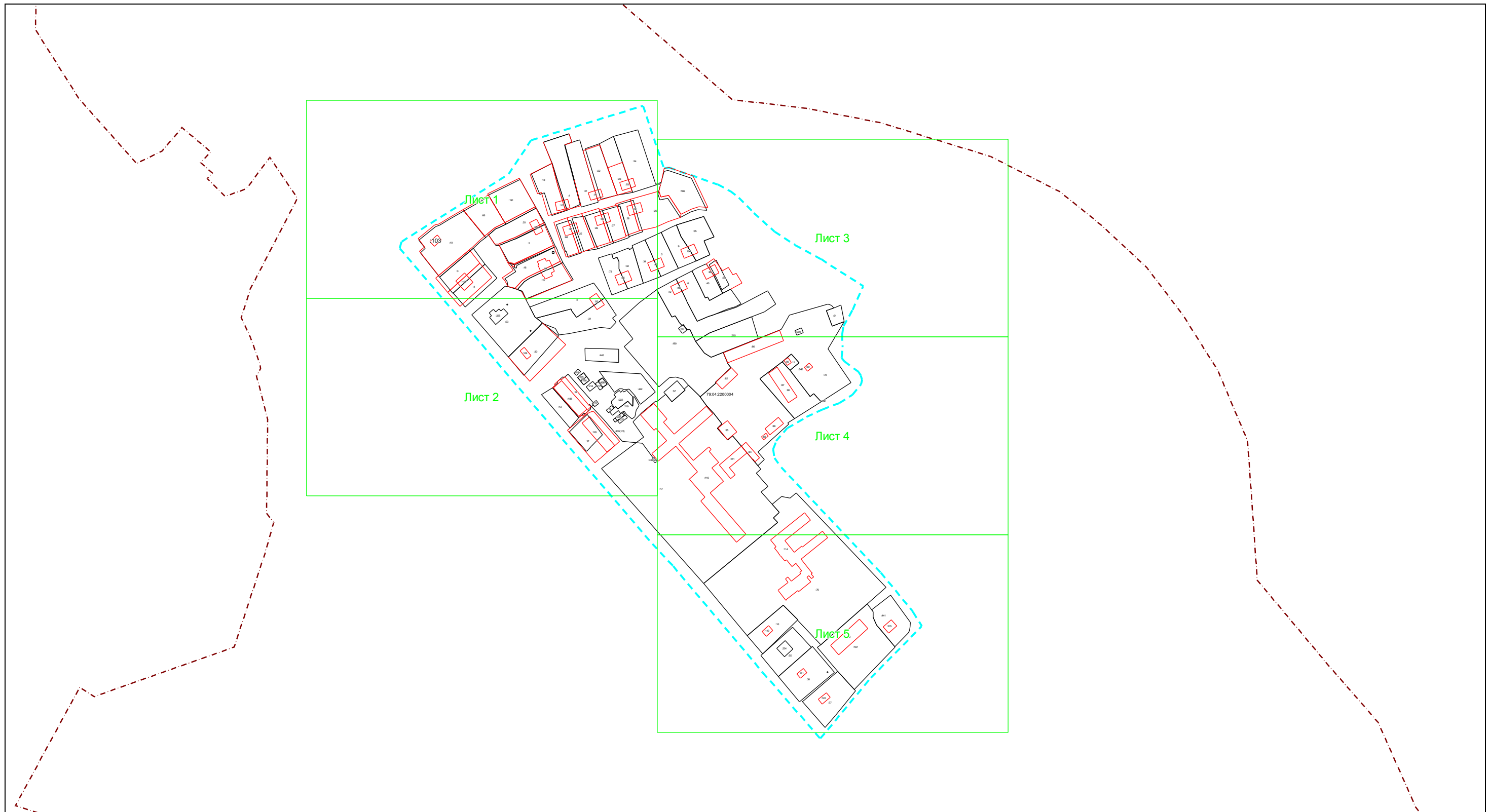
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:215								
Система координат МСК-79								Зона № 5
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых 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
н1850	—	—	—	5379451.40	5245173.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	5379444.96	5245178.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	5379437.44	5245170.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	5379443.88	5245164.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	5379451.40	5245173.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:215		
№ 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	79:04:2200004:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:2200004
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 Валдгейм, ул Школьная, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:2200004:215 :		
1.	—	


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4000

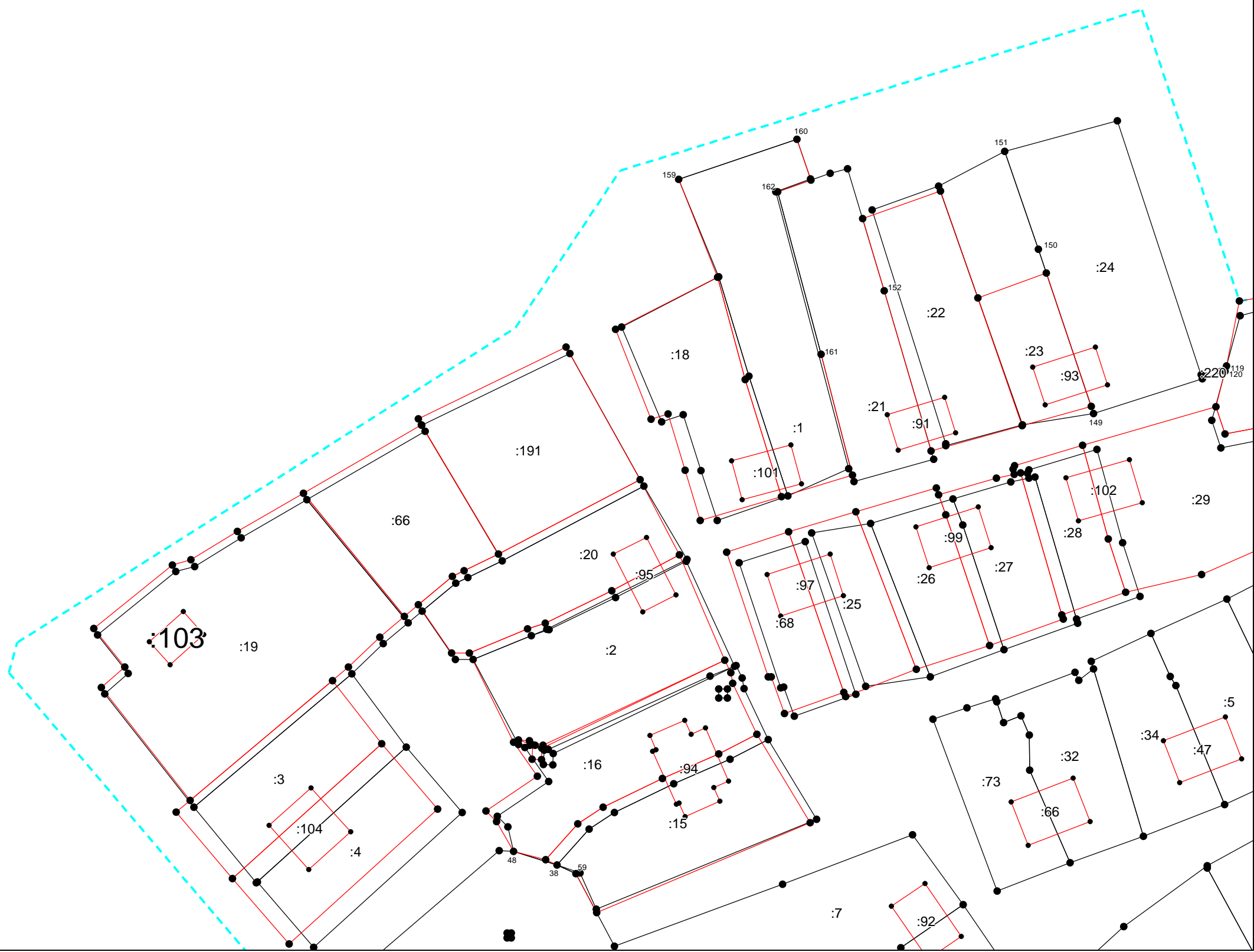
Условные обозначения:

 — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

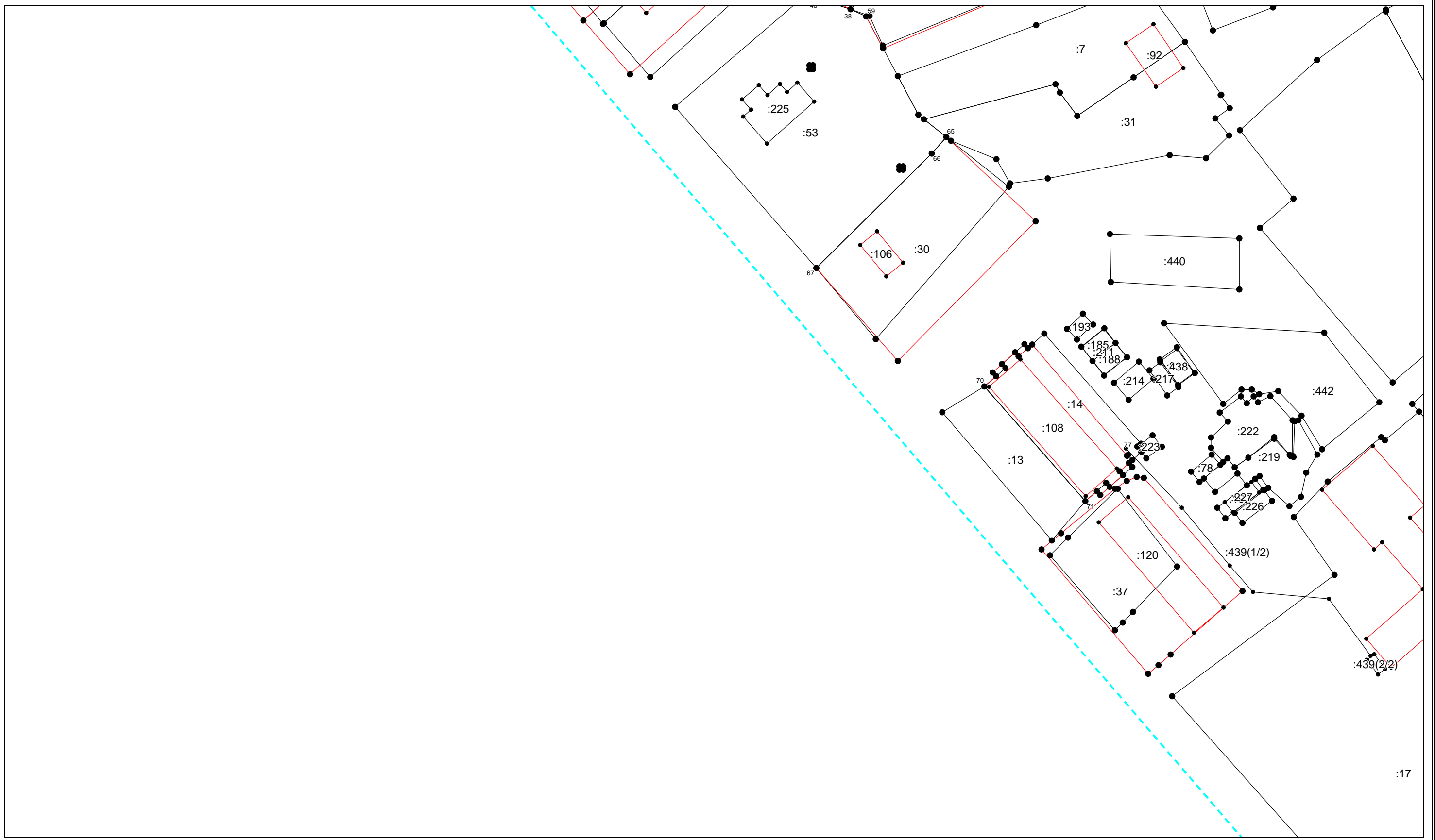
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

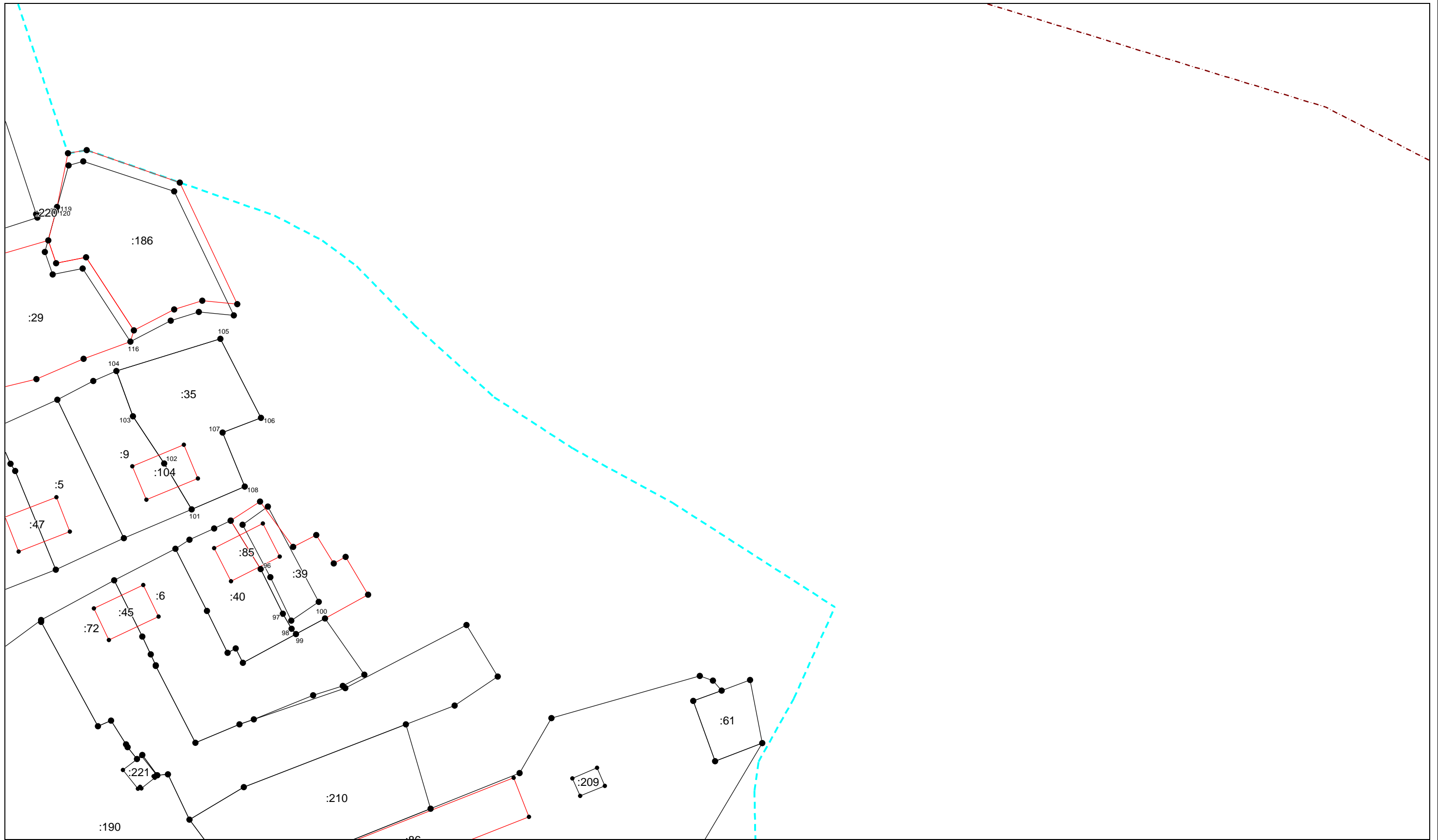
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

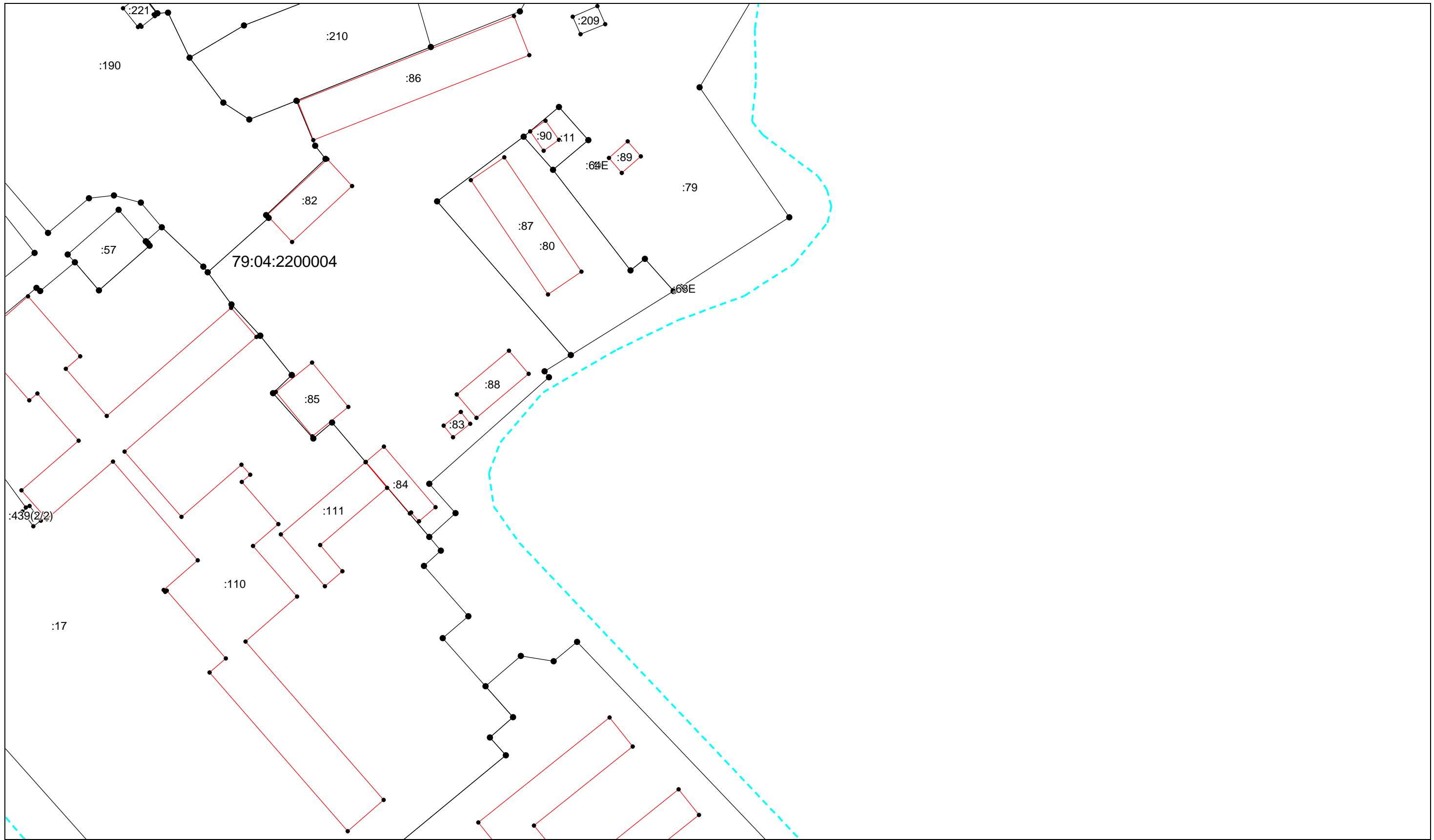
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

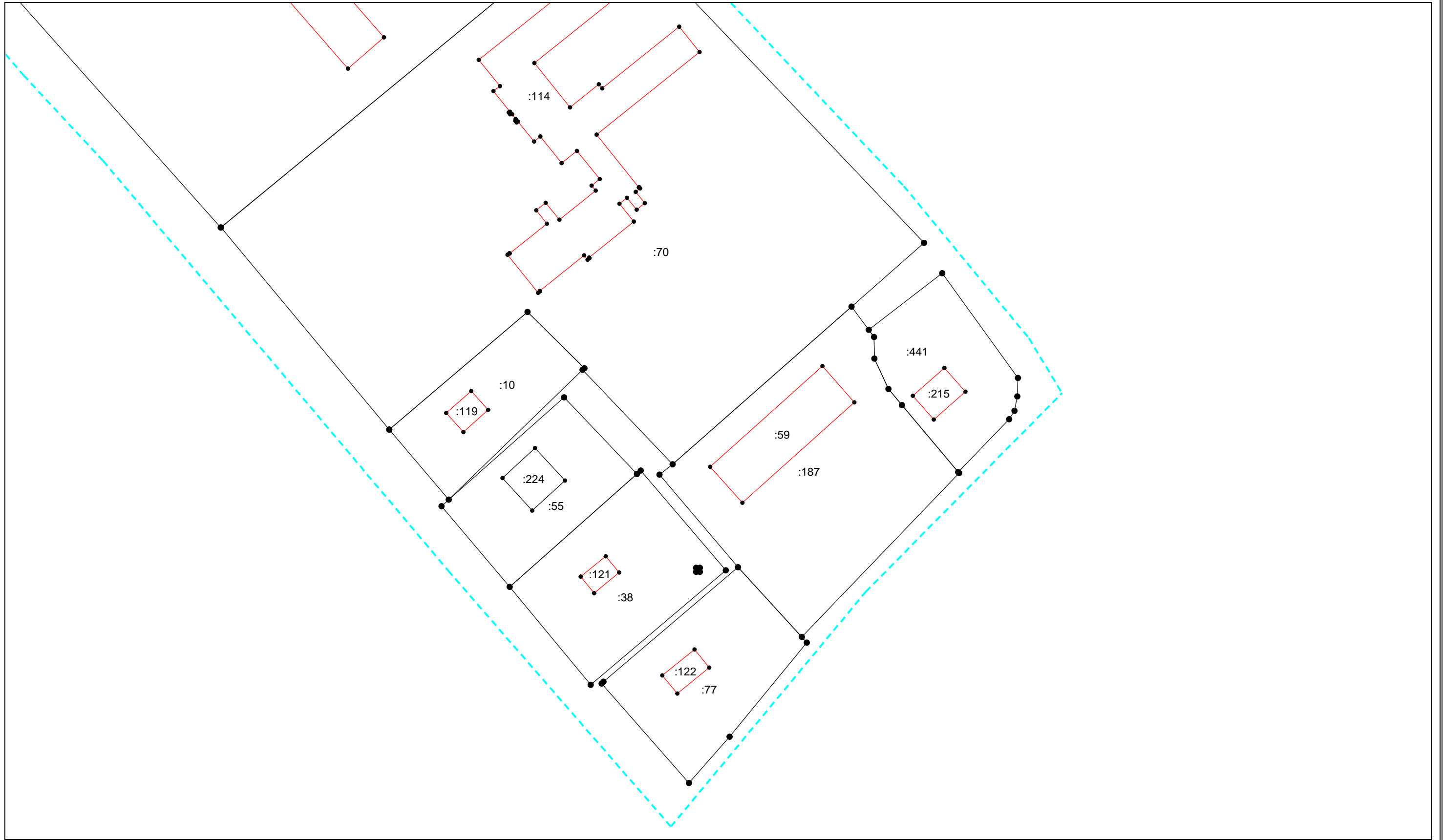
Выносной лист №4



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.

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,