

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	6
3	Сведения об уточняемых земельных участках	7
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	53
5	Описание местоположения строения на земельном участке	87
6	Схема границ земельных участков	94
7	Схема геодезических построений	99
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	101
—	<i>Постановление Об утверждении карта-плана №б/н от 10.07.2024</i>	—

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 06.05.2024 №1

3. Дата подготовки карты-плана территории 22 июля 2024 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *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:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 "КИ-Партнер", 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Доровская Вера Арсентьевна* 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: *032-097-245-29*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *813 19 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО КИ Ассоциация "ГКИ"*

Контактный телефон: *8-909-803-72-26*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, еспа@yandex.ru*

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	Постановление	10.07.2024	б/н	Постановление Об утверждении карта-плана	включен в приложение
2	—	12.01.2024	КУВИ-001/2024-9712962	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
3	—	04.07.2024	КУВИ- 001/2024- 175021281	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Заключение кадастрового инженера**

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Доровской Верой Арсентьевной, кадастровый инженер, аттестат № 27-12- 13, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 032-097-245-29, реестровый номер 813. Работы проводятся от организации Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровый инженер – Партнер» (ООО «КИ – Партнер»), юридический / почтовый адрес: 680038, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 832, контактный номер: 8-909-803-72-26 эл. адрес: есра@ya.ru. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 79:04:0508001 выполнен на основании муниципального контракта № 1 от 06.05.2024 г.

Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 79:04:0508001. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ 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 № 79:04:0508001 уточняются, а также подлежат исправлению и изменению ряд объектов недвижимости. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной Обществом с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» в 2024 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/21-12-2023/304741387 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024 и С-ДЭМ/21-12-2023/304741386 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024.

В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 79:04:0508001:1, 79:04:0508001:3, 79:04:0508001:4, 79:04:0508001:5, 79:04:0508001:6, 79:04:0508001:7, 79:04:0508001:8, 79:04:0508001:9, 79:04:0508001:11, 79:04:0508001:12, 79:04:0508001:13, 79:04:0508001:15, 79:04:0508001:18, 79:04:0508001:27, 79:04:0508001:28, 79:04:0508001:37, в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН) содержатся сведения о декларированных площадях, то есть граница не установлена в соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с требованиями земельного законодательства. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 79:04:0508001:41, 79:04:0508001:49, 79:04:0508001:52, 79:04:0508001:55 проводятся работы по уточнению местоположения объектов.

В квартале 79:04:0508001 проводятся работы по исправлению реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о местоположении границ земельных участков.

Из анализа сведений, содержащихся в ЕРН, полевого обследования территории, а также технической документации на объекты недвижимости было выявлено что земельные участки расположенные в квартале 79:04:0508001, а именно 79:04:0508001:14, 79:04:0508001:16, 79:04:0508001:39, 79:04:0508001:90 подлежат исправлению в связи с устройством реестровой ошибки, так как их фактические границы не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Местоположение границ участков были определены по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и огороженными искусственным сооружением, то есть забором. Исправление земельных участков осуществляется в рамках требований земельного законодательства.

В связи с устранением чересполосицы со смежными земельными участками исправлению подлежат земельные участки с кадастровыми номерами , 79:04:0508001:20, 79:04:0508001:21, 79:04:0508001:22, 79:04:0508001:25, 79:04:0508001:59.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Границы земельного участка 79:04:0508001:56 подлежат исправлению в связи с устранением микропересечения с границами земельных участков 79:04:0508001:3 и 79:04:0508001:4.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 79:04:0508001:42 исключается из данного карта-плана территории, так как фактически расположен в квартале 79:04:3901001.

В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 79:04:0508001:40 работы по уточнению границ не были проведены по причине его фактического отсутствия на местности, то есть снесен.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 мая 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС - 4 класса	Стрельбище, пир. п.п., 5.200 м, 5 оп, 14036	СК-63, зона 5	5384571,07	5232726,66	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС - 3 класса	Ин-Бира Нов., сигн., 24.600 м, 149 оп.знак, 3558	СК-63, зона 5	5387851,55	5255156,19	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС - 3 класса	Октябрьский, неизвестен, 7, 4946	СК-63, зона 5	5385319,48	5243157,08	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Trimble 5700	0220340501	С-ДЭМ/21-12-2023/304741387
2	Trimble 5700	0220345854	С-ДЭМ/21-12-2023/304741386

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:1 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	5383732,64	5244057,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
143	—	—	5383743,35	5244061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
128	—	—	5383743,75	5244097,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
127	—	—	5383752,99	5244102,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
126	—	—	5383752,99	5244121,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н3У	—	—	5383726,48	5244126,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н4У	—	—	5383728,03	5244104,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
1	5383743,49	5244073,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
5	5383743,64	5244087,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
4	5383743,64	5244105,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
3	5383733,59	5244105,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
2	5383733,59	5244073,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н1У	—	—	5383732,64	5244057,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	143	11,53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

143	128	36,38	—	согласовано
128	127	10,52	—	согласовано
127	126	18,68	—	согласовано
126	н3У	27,00	—	согласовано
н3У	н4У	21,84	—	согласовано
н4У	н1У	47,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:1 :

№ 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, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1142±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1158} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1158
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:1 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:3 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	5383684,26	5244036,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н5У	—	—	5383705,47	5244043,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н85У	—	—	5383705,37	5244080,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н9У	—	—	5383684,74	5244080,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
36	5383683,86	5244074,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
39	5383683,52	5244047,69	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
139	5383702,54	5244048,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
129	5383702,61	5244073,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н8У	—	—	5383684,26	5244036,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:3 :

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
н8У	н5У	22,35	—	согласовано
н5У	н85У	36,32	—	согласовано
н85У	н9У	20,64	—	согласовано
н9У	н8У	44,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:3 :

№ 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 Аобл, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:4 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	5383684,26	5244036,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н9У	—	—	5383684,74	5244080,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
130	—	—	5383667,31	5244081,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н10У	—	—	5383664,54	5244074,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
131	—	—	5383664,69	5244032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
36	5383683,86	5244074,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
40	5383664,63	5244074,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
41	5383664,49	5244047,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
39	5383683,52	5244047,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н8У	—	—	5383684,26	5244036,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:4 :

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
н8У	н9У	44,14	—	согласовано
н9У	130	17,44	—	согласовано
130	н10У	7,46	—	согласовано
н10У	131	42,24	—	согласовано
131	н8У	20,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:5 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	5383732,64	5244057,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
n4У	—	—	5383728,03	5244104,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
37	—	—	5383717,64	5244104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
43	5383714,78	5244081,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
42	5383714,78	5244073,97	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2	5383733,59	5244073,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
46	5383733,59	5244100,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
45	5383717,57	5244100,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
44	5383717,31	5244084,65	5383717,31	5244084,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
38	—	—	5383713,20	5244079,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н85У	—	—	5383705,37	5244080,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н5У	—	—	5383705,47	5244043,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н1У	—	—	5383732,64	5244057,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:5 :

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	н4У	47,91	—	согласовано
н4У	37	10,39	—	согласовано
37	44	20,32	—	согласовано
44	38	6,33	—	согласовано
38	н85У	7,84	—	согласовано
н85У	н5У	36,32	—	согласовано
н5У	н1У	30,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:5 :

№ 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, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1070
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 79:04:0508001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:6 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	5383651,52	5244055,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
132	—	—	5383651,61	5244084,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
51	5383648,73	5244087,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
50	5383630,29	5244088,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

49	5383630,12	5244055,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
48	5383651,40	5244055,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
52	5383651,59	5244084,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
47	5383648,18	5244085,60	5383648,18	5244085,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н2У	—	—	5383651,96	5244101,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н12У	—	—	5383632,21	5244103,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
134	—	—	5383621,27	5244055,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
133	—	—	5383651,52	5244055,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:6 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
133	132	29,54	—	согласовано
132	47	3,50	—	согласовано
47	н2У	16,35	—	согласовано
н2У	н12У	19,82	—	согласовано
н12У	134	49,17	—	согласовано
134	133	30,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СОТ "Ветеран"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:7 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2У	—	—	5383651,96	5244101,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
60	5383658,79	5244129,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
59	5383659,30	5244136,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
58	5383670,60	5244134,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
57	5383671,02	5244139,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

56	5383639,57	5244148,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
55	5383622,28	5244121,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
54	5383621,75	5244118,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
53	5383635,67	5244112,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
35	5383653,78	5244109,13	5383653,78	5244109,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
34	5383658,34	5244129,69	5383658,34	5244129,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н18У	—	—	5383667,12	5244127,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н19У	—	—	5383669,40	5244137,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н20У	—	—	5383627,77	5244147,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

109	—	—	5383625,89	5244136,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
108	—	—	5383620,47	5244113,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н21У	—	—	5383610,03	5244116,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н14У	—	—	5383606,79	5244106,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н12У	—	—	5383632,21	5244103,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н2У	—	—	5383651,96	5244101,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	35	7,83	—	согласовано
35	34	21,06	—	—
34	н18У	8,99	—	согласовано
н18У	н19У	9,73	—	согласовано
н19У	н20У	42,81	—	согласовано
н20У	109	10,60	—	согласовано
109	108	24,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

108	н21У	10,94	—	согласовано
н21У	н14У	10,58	—	согласовано
н14У	н12У	25,61	—	согласовано
н12У	н2У	19,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, снт Ветеран
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	1571±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:8 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	5383632,21	5244103,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н14У	—	—	5383606,79	5244106,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н15У	—	—	5383600,10	5244084,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н13У	—	—	5383610,58	5244081,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
150	—	—	5383606,08	5244059,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
149	—	—	5383606,10	5244056,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	—	—	5383606,18	5244055,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
134	—	—	5383621,27	5244055,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
50	5383630,29	5244088,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
62	5383609,04	5244088,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
61	5383609,04	5244055,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
49	5383630,12	5244055,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н12У	—	—	5383632,21	5244103,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н14У	25,61	—	согласовано
н14У	н15У	22,68	—	согласовано
н15У	н13У	11,08	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н13У	150	21,64	—	согласовано
150	149	3,00	—	согласовано
149	н16У	1,70	—	согласовано
н16У	134	15,09	—	согласовано
134	н12У	49,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, снт Ветеран
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	1045±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:8 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:11 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	5383567,58	5244027,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
148	—	—	5383575,63	5244028,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
147	—	—	5383579,83	5244056,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
146	—	—	5383581,26	5244064,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н27У	—	—	5383560,72	5244069,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н34У	—	—	5383556,82	5244059,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н35У	—	—	5383556,72	5244032,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н36У	—	—	5383558,83	5244028,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
6	5383557,42	5244075,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
9	5383548,28	5244047,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
8	5383569,52	5244043,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
7	5383577,26	5244068,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н6У	—	—	5383567,58	5244027,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	148	8,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

148	147	28,87	—	согласовано
147	146	8,30	—	согласовано
146	н27У	21,00	—	согласовано
н27У	н34У	9,97	—	согласовано
н34У	н35У	27,95	—	согласовано
н35У	н36У	4,06	—	согласовано
н36У	н6У	8,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:12 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	5383550,24	5244030,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н40У	—	—	5383552,24	5244067,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н41У	—	—	5383550,67	5244067,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н42У	—	—	5383536,40	5244068,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н43У	—	—	5383533,99	5244031,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

10	5383543,62	5244069,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
15	5383528,05	5244075,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
14	5383523,15	5244051,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
13	5383516,73	5244053,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
12	5383516,30	5244051,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
11	5383538,06	5244048,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н39У	—	—	5383550,24	5244030,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	37,12	—	согласовано
н40У	н41У	1,58	—	согласовано
н41У	н42У	14,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	н43У	37,52	—	согласовано
н43У	н39У	16,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, снт Ветеран
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	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:13 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	5383507,29	5244037,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н66У	—	—	5383508,93	5244047,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н65У	—	—	5383513,06	5244073,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н64У	—	—	5383488,88	5244077,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н69У	—	—	5383485,49	5244056,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н70У	—	—	5383486,28	5244049,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	5383490,42	5244042,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
16	5383507,20	5244077,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
21	5383487,19	5244080,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
20	5383488,08	5244085,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
19	5383487,16	5244085,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
18	5383480,51	5244066,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
17	5383501,11	5244055,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н68У	—	—	5383507,29	5244037,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:13 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н68У	н66У	10,01	—	согласовано
н66У	н65У	25,79	—	согласовано
н65У	н64У	24,62	—	согласовано
н64У	н69У	21,43	—	согласовано
н69У	н70У	6,86	—	согласовано
н70У	н71У	8,13	—	согласовано
н71У	н68У	17,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:13 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:15 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	5383553,91	5244072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н26У	—	—	5383559,76	5244094,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н25У	—	—	5383560,83	5244097,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н45У	—	—	5383541,73	5244102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н46У	—	—	5383536,37	5244104,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	—	—	5383533,39	5244094,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н48У	—	—	5383528,46	5244069,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н42У	—	—	5383536,40	5244068,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н41У	—	—	5383550,67	5244067,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н44У	—	—	5383551,49	5244071,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
24	5383558,06	5244092,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
28	5383536,88	5244101,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
27	5383531,51	5244095,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
22	5383532,19	5244095,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

15	5383528,05	5244075,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
10	5383543,62	5244069,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
26	5383547,41	5244079,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
25	5383551,94	5244077,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н30У	—	—	5383553,91	5244072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:15 :

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
н30У	н26У	22,28	—	согласовано
н26У	н25У	2,88	—	согласовано
н25У	н45У	19,90	—	согласовано
н45У	н46У	5,62	—	согласовано
н46У	н47У	9,82	—	согласовано
н47У	н48У	26,23	—	согласовано
н48У	н42У	7,97	—	согласовано
н42У	н41У	14,32	—	согласовано
н41У	н44У	4,00	—	согласовано
н44У	н30У	2,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:15 :

№ 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 Аobl, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:18 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	5383515,18	5244105,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н55У	—	—	5383520,45	5244125,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н54У	—	—	5383523,65	5244136,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н53У	—	—	5383522,35	5244136,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н52У	—	—	5383526,23	5244153,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н58У	—	—	5383527,55	5244159,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	5383515,32	5244162,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н60У	—	—	5383502,97	5244164,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н61У	—	—	5383501,57	5244158,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н62У	—	—	5383500,64	5244152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н63У	—	—	5383493,90	5244110,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
29	5383492,94	5244109,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
30	5383493,32	5244109,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
23	5383493,69	5244110,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
31	5383513,50	5244102,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

32	5383523,08	5244145,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
33	5383505,22	5244149,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н56У	—	—	5383515,18	5244105,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:18 :

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
н56У	н55У	21,28	—	согласовано
н55У	н54У	11,15	—	согласовано
н54У	н53У	1,33	—	согласовано
н53У	н52У	17,64	—	согласовано
н52У	н58У	5,82	—	согласовано
н58У	н59У	12,51	—	согласовано
н59У	н60У	12,56	—	согласовано
н60У	н61У	6,41	—	согласовано
н61У	н62У	5,78	—	согласовано
н62У	н63У	42,31	—	согласовано
н63У	н56У	22,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:18 :

№ 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	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран", ул Красивая, 18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:27 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	5383369,08	5244194,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н77У	—	—	5383358,44	5244199,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н78У	—	—	5383344,50	5244165,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
138	—	—	5383356,07	5244158,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
63	5383365,49	5244194,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
64	5383355,37	5244201,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
65	5383344,82	5244164,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
66	5383354,27	5244161,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
137	—	—	5383369,08	5244194,56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:27 :

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
137	н77У	11,74	—	согласовано
н77У	н78У	37,23	—	согласовано
н78У	138	13,32	—	согласовано
138	137	38,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:27 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, садово-огородное товарищество "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-850
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:28 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_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
н78У	—	—	5383344,50	5244165,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н77У	—	—	5383358,44	5244199,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н79У	—	—	5383347,65	5244203,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н80У	—	—	5383342,70	5244197,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н81У	—	—	5383330,94	5244172,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
115	—	—	5383332,58	5244171,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
64	5383355,37	5244201,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
68	5383343,88	5244205,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
67	5383332,59	5244171,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
65	5383344,82	5244164,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н78У	—	—	5383344,50	5244165,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:28 :

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
н78У	н77У	37,23	—	согласовано
н77У	н79У	11,48	—	согласовано
н79У	н80У	7,89	—	согласовано
н80У	н81У	27,34	—	согласовано
н81У	115	1,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

115

н78У

13,71

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:37 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	5383588,22	5244063,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н29У	—	—	5383593,16	5244084,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н26У	—	—	5383559,76	5244094,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н30У	—	—	5383553,91	5244072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н33У	—	—	5383556,73	5244070,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н27У	—	—	5383560,72	5244069,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

146	—	—	5383581,26	5244064,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н28У	—	—	5383588,22	5244063,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:37 :

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
н28У	н29У	21,49	—	согласовано
н29У	н26У	34,87	—	согласовано
н26У	н30У	22,28	—	согласовано
н30У	н33У	3,90	—	согласовано
н33У	н27У	4,11	—	согласовано
н27У	146	21,00	—	согласовано
146	н28У	7,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:37 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, снт Ветеран
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	807±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

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	Рмин=200, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:37 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 79:04:0508001:14

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	5383528,46	5244069,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н47У	—	—	5383533,39	5244094,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н57У	—	—	5383514,50	5244102,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н56У	—	—	5383515,18	5244105,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н63У	—	—	5383493,90	5244110,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н64У	—	—	5383488,88	5244077,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н65У	—	—	5383513,06	5244073,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н66У	—	—	5383508,93	5244047,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н67У	—	—	5383522,08	5244044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
14	5383523,15	5244051,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
22	5383532,19	5244095,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
69	5383513,57	5244102,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
23	5383493,69	5244110,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
70	5383488,14	5244085,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
21	5383487,19	5244080,98	—	—	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
71	5383509,49	5244076,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
72	5383504,42	5244055,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н48У	—	—	5383528,46	5244069,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:14

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
н48У	н47У	26,23	—	согласовано
н47У	н57У	20,27	—	согласовано
н57У	н56У	2,84	—	согласовано
н56У	н63У	22,02	—	согласовано
н63У	н64У	33,35	—	согласовано
н64У	н65У	24,62	—	согласовано
н65У	н66У	25,79	—	согласовано
н66У	н67У	13,45	—	согласовано
н67У	н48У	25,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:14

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Ветеран, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:0508001:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:16

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н49У	—	—	5383561,80	5244100,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н24У	—	—	5383572,26	5244140,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н23У	—	—	5383574,91	5244150,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н22У	—	—	5383558,67	5244152,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н51У	—	—	5383556,60	5244146,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н45У	—	—	5383541,73	5244102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н25У	—	—	5383560,83	5244097,01	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
77	5383560,41	5244097,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
78	5383572,92	5244147,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
79	5383557,36	5244151,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
80	5383540,80	5244102,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н49У	—	—	5383561,80	5244100,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
73	5383570,83	5244140,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
76	5383570,51	5244140,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
75	5383570,51	5244139,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
74	5383570,83	5244139,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
73	5383570,83	5244140,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:16

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
н49У	н24У	40,85	—	согласовано
н24У	н23У	10,37	—	согласовано
н23У	н22У	16,39	—	согласовано
н22У	н51У	6,41	—	согласовано
н51У	н45У	46,25	—	согласовано
н45У	н25У	19,90	—	согласовано
н25У	н49У	3,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, д. 16
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	971±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	941
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:0508001:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дачного 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:20

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n72У	—	—	5383482,54	5244087,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7У	—	—	5383483,41	5244088,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
140	—	—	5383488,96	5244120,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
84	5383450,80	5244128,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
85	5383445,59	5244105,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
86	5383482,82	5244088,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
82	5383482,92	5244088,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
83	5383488,81	5244120,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
81	5383451,00	5244129,21	5383451,00	5244129,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
91	—	—	5383445,45	5244104,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
90	—	—	5383461,97	5244095,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н72У	—	—	5383482,54	5244087,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:20

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
н72У	н7У	1,56	—	согласовано
н7У	140	32,66	—	согласовано
140	81	38,94	—	согласовано
81	91	25,37	—	согласовано
91	90	19,03	—	согласовано
90	н72У	22,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, ул. Красивая, земельный участок 12
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	1213±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1127} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1127
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:0508001:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:21

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n72У	—	—	5383482,54	5244087,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

89	5383481,61	5244088,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
90	5383461,97	5244095,00	5383461,97	5244095,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
91	5383445,45	5244104,45	5383445,45	5244104,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
92	5383441,08	5244106,54	5383441,08	5244106,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
93	5383431,49	5244086,67	5383431,49	5244086,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
94	5383436,79	5244083,52	5383436,79	5244083,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
95	5383438,62	5244079,32	5383438,62	5244079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
96	5383473,45	5244056,16	5383473,45	5244056,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
87	5383476,42	5244057,91	5383476,42	5244057,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
88	5383477,94	5244060,78	5383477,94	5244060,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н72У	—	—	5383482,54	5244087,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	90	22,05	—	согласовано
90	91	19,03	—	согласовано
91	92	4,84	—	—
92	93	22,06	—	—
93	94	6,17	—	—
94	95	4,58	—	—
95	96	41,83	—	—
96	87	3,45	—	—
87	88	3,25	—	—
88	н72У	26,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1348±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1342} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1342
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:22

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	5383431,49	5244086,67	5383431,49	5244086,67	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
92	5383441,08	5244106,54	5383441,08	5244106,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
91	5383445,45	5244104,45	5383445,45	5244104,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
81	—	—	5383451,00	5244129,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
141	—	—	5383435,45	5244134,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
84	5383450,80	5244128,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
97	5383446,89	5244129,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
98	5383427,99	5244137,40	5383427,99	5244137,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
99	5383410,62	5244100,55	5383410,62	5244100,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
100	5383424,67	5244090,71	5383424,67	5244090,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
93	5383431,49	5244086,67	5383431,49	5244086,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:22

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
93	92	22,06	—	—
92	91	4,84	—	—
91	81	25,37	—	согласовано
81	141	16,35	—	согласовано
141	98	8,09	—	согласовано
98	99	40,74	—	—
99	100	17,15	—	—
100	93	7,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:22

№ 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 адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1130} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:0508001:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:25

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n74У	—	—	5383401,45	5244111,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

136	—	—	5383415,14	5244142,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н75У	—	—	5383421,51	5244156,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
101	5383401,43	5244111,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
102	5383421,06	5244157,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
103	5383393,46	5244168,78	5383393,46	5244168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
104	5383373,84	5244122,79	5383373,84	5244122,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н74У	—	—	5383401,45	5244111,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:25

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
н74У	136	34,24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

136	н75У	15,77	—	согласовано
н75У	103	30,49	—	согласовано
103	104	50,00	—	—
104	н74У	30,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:25

№ 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. Птичник, ул. Зеленая, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дачного 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:25 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 79:04:0508001:39

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	5383600,10	5244084,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н14У	—	—	5383606,79	5244106,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н21У	—	—	5383610,03	5244116,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
78	5383572,92	5244147,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
77	5383560,41	5244097,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
110	5383559,64	5244094,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
106	5383597,50	5244082,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
107	5383608,96	5244116,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
108	5383620,47	5244113,12	5383620,47	5244113,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
109	5383625,89	5244136,79	5383625,89	5244136,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
142	—	—	5383597,97	5244143,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
135	—	—	5383597,00	5244143,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н23У	—	—	5383574,91	5244150,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н24У	—	—	5383572,26	5244140,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н49У	—	—	5383561,80	5244100,71	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н25У	—	—	5383560,83	5244097,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н26У	—	—	5383559,76	5244094,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н11У	—	—	5383596,64	5244083,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н15У	—	—	5383600,10	5244084,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:39

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
н15У	н14У	22,68	—	согласовано
н14У	н21У	10,58	—	согласовано
н21У	108	10,94	—	согласовано
108	109	24,28	—	согласовано
109	142	28,71	—	согласовано
142	135	0,99	—	согласовано
135	н23У	23,03	—	согласовано
н23У	н24У	10,37	—	согласовано
н24У	н49У	40,85	—	согласовано
н49У	н25У	3,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н25У	н26У	2,88	—	согласовано
н26У	н11У	38,50	—	согласовано
н11У	н15У	3,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:39

№ 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	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:56

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	5383713,20	5244079,84	5383713,20	5244079,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
44	5383717,31	5244084,65	5383717,31	5244084,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
37	5383717,64	5244104,97	5383717,64	5244104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
144	5383714,15	5244105,05	5383714,15	5244105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
145	5383698,68	5244099,29	5383698,68	5244099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
35	5383653,78	5244109,13	5383653,78	5244109,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

47	5383648,18	5244085,60	5383648,18	5244085,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
132	—	—	5383651,61	5244084,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
130	5383667,31	5244081,57	5383667,31	5244081,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н9У	—	—	5383684,74	5244080,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н85У	—	—	5383705,37	5244080,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
38	5383713,20	5244079,84	5383713,20	5244079,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:56

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
38	44	6,33	—	согласовано
44	37	20,32	—	согласовано
37	144	3,49	—	—
144	145	16,51	—	—
145	35	45,97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

35	47	24,19	—	—
47	132	3,50	—	согласовано
132	130	16,05	—	согласовано
130	н9У	17,44	—	согласовано
н9У	н85У	20,64	—	согласовано
н85У	38	7,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:56

№ 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 Птичник, ул Старый Аэропорт, 62 м на северо-запад от д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
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
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:59

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	5383373,84	5244122,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
116	5383373,72	5244122,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
105	5383365,87	5244152,84	5383365,87	5244152,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
115	5383332,58	5244171,79	5383332,58	5244171,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н76У	—	—	5383322,59	5244152,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

118	5383320,89	5244153,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
117	5383353,04	5244133,31	5383353,04	5244133,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
104	—	—	5383373,84	5244122,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
111	5383353,30	5244139,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
112	5383354,23	5244139,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
113	5383354,60	5244140,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
114	5383353,68	5244140,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
111	5383353,30	5244139,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	31,09	—	согласовано
105	115	38,31	—	—
115	н76У	22,16	—	согласовано
н76У	117	35,73	—	согласовано
117	104	23,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0508001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Красивая
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	1112±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1134} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1134
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0508001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:90

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	5383541,73	5244102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н51У	—	—	5383556,60	5244146,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н52У	—	—	5383526,23	5244153,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н53У	—	—	5383522,35	5244136,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н54У	—	—	5383523,65	5244136,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н55У	—	—	5383520,45	5244125,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н56У	—	—	5383515,18	5244105,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н57У	—	—	5383514,50	5244102,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н47У	—	—	5383533,39	5244094,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н46У	—	—	5383536,37	5244104,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
119	5383525,42	5244154,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
120	5383521,49	5244136,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
121	5383522,55	5244136,32	—	—	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
122	5383519,62	5244124,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
123	5383517,09	5244115,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
31	5383513,50	5244102,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
27	5383531,51	5244095,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
124	5383535,54	5244104,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
80	5383540,80	5244102,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
125	5383555,21	5244145,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н45У	—	—	5383541,73	5244102,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:90

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
н45У	н51У	46,25	—	согласовано
н51У	н52У	31,27	—	согласовано
н52У	н53У	17,64	—	согласовано
н53У	н54У	1,33	—	согласовано
н54У	н55У	11,15	—	согласовано
н55У	н56У	21,28	—	согласовано
н56У	н57У	2,84	—	согласовано
н57У	н47У	20,27	—	согласовано
н47У	н46У	9,82	—	согласовано
н46У	н45У	5,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, СНТ Ветеран, ул. Красивая, д. 16А
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	1477±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1444
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:0508001:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:90 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:41

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	5383322,14	5244173,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
n140	—	—	—	5383316,14	5244176,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
n150	—	—	—	5383309,98	5244163,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
n160	—	—	—	5383315,99	5244160,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
n130	—	—	—	5383322,14	5244173,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:41

№ 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	79:04:0508001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:0508001
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 обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СОТ " Ветеран", ул. Красивая, д.29
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:49

Система координат СК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n50	—	—	—	5383560,01	5244131,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н60	—	—	—	5383562,76	5244140,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н70	—	—	—	5383556,16	5244142,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н80	—	—	—	5383553,41	5244133,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н50	—	—	—	5383560,01	5244131,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:49

№ 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	79:04:0508001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:0508001
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 обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СОТ "Ветеран", ул Красивая, д 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:52

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	5383512,51	5244095,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н100	—	—	—	5383514,38	5244101,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н110	—	—	—	5383504,36	5244104,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н120	—	—	—	5383502,49	5244098,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1О	—	—	—	5383715,58	5244110,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н2О	—	—	—	5383716,88	5244116,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3О	—	—	—	5383701,80	5244119,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н4О	—	—	—	5383700,49	5244113,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н1О	—	—	—	5383715,58	5244110,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	79:04:0508001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	79:04:0508001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, Биробиджанский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садово-огородное товарищество Ветеран, садово-огородное товарищество Ветеран
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:55 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:

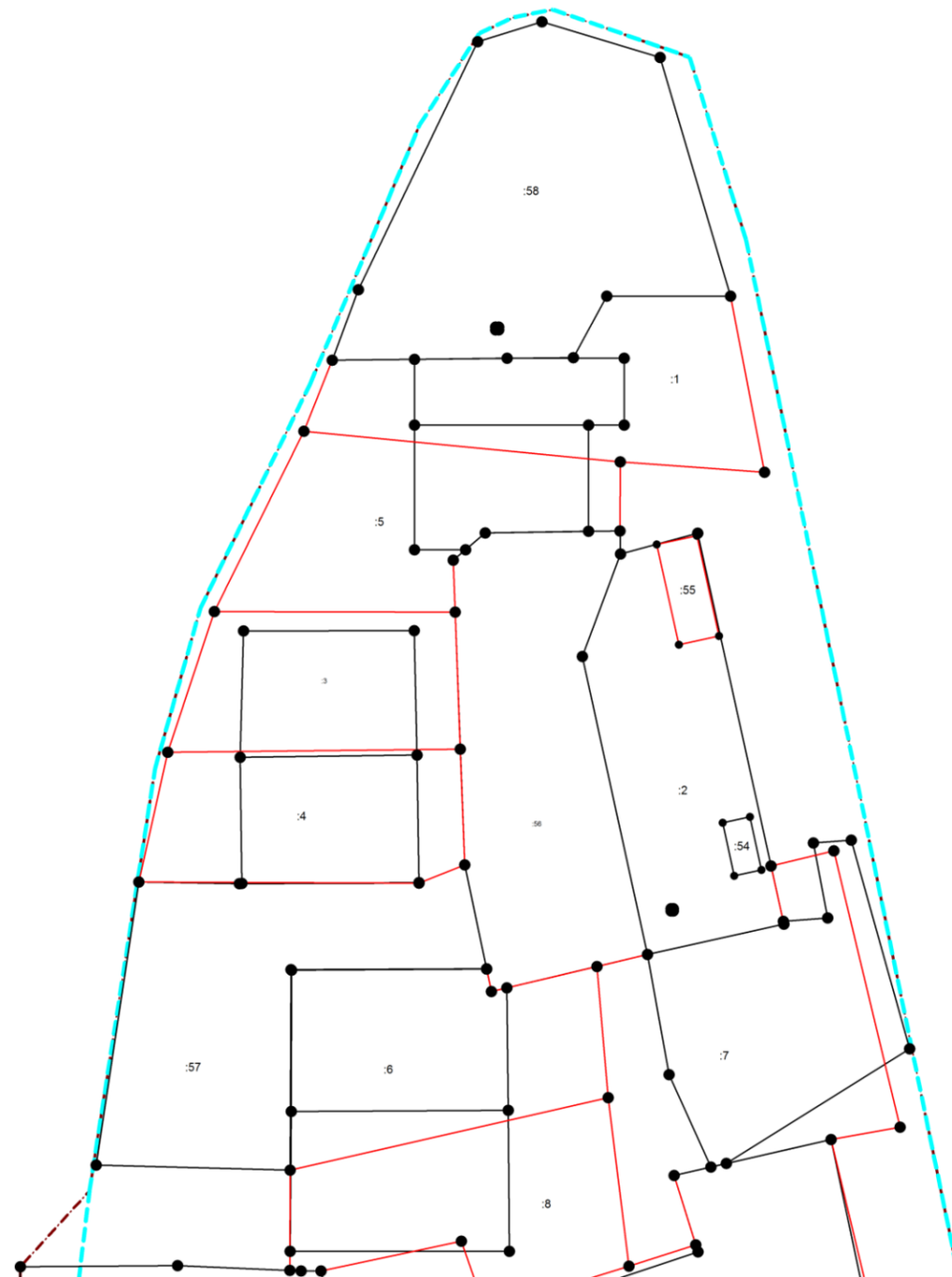
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

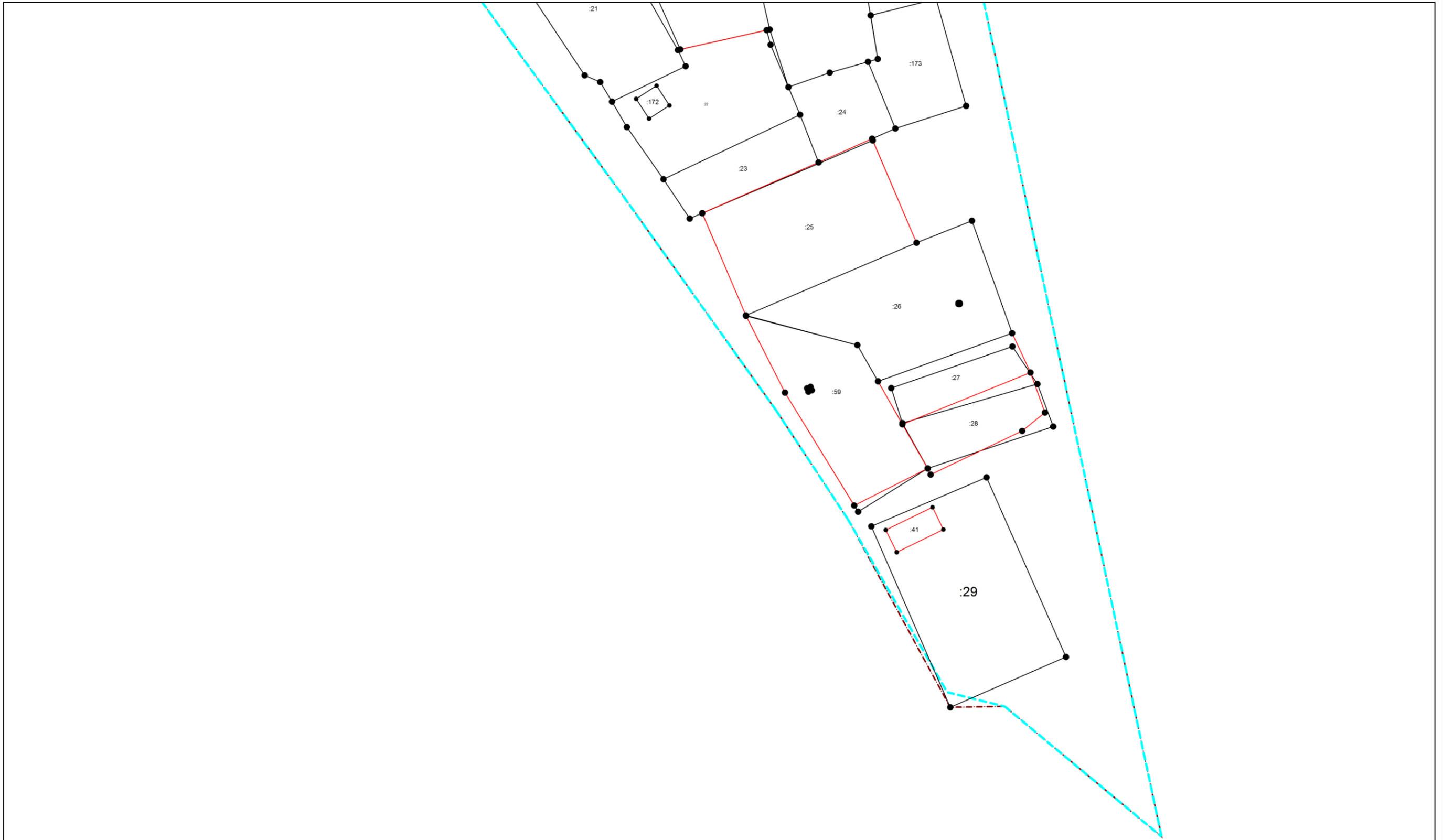


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

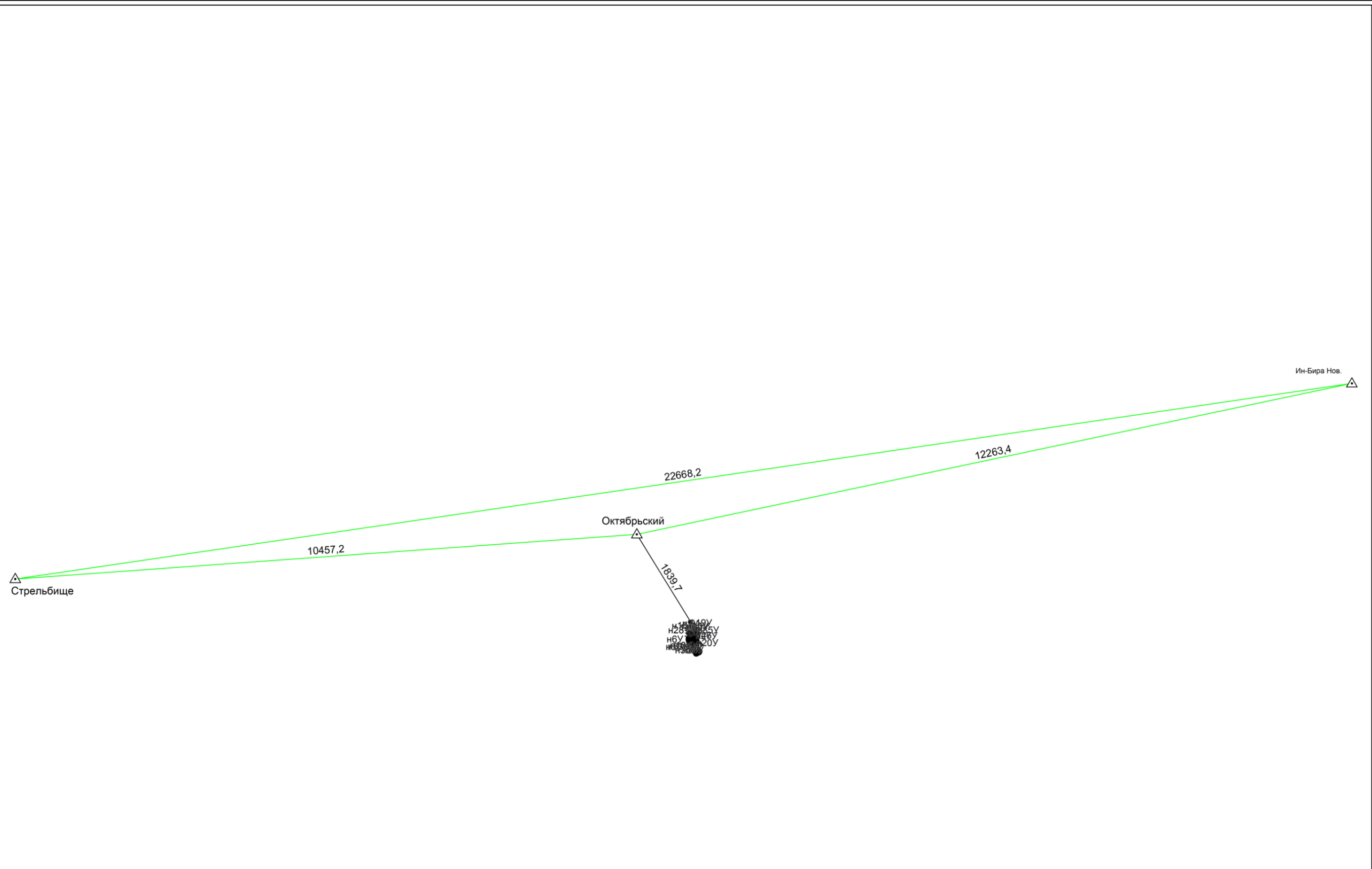
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**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, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

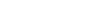


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Приложение**

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	<i>Постановление Об утверждении карта-плана №б/н от 10.07.2024</i>