

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт от 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:

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\_m@post.eao.ru*

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Кадастровый инженер Партнер", 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, ecspa@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	приложен файл "Постановление об утверждении карта-плана.pdf"
2	—	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183919666	Кадастровый план территории	—
3	—	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175021281	Кадастровый план территории	—
4	—	12.01.2024	КУВИ-001/2024-9712962	Кадастровый план территории	—
5	—	04.03.2024	КУВИ-001/2024-63516016	Кадастровый 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: eespa@ya.ru. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 79:04:36001001 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 № 79:04:36001001. 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;
- исправление местоположения границ объектов капитального строительства.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала № 79:04:36001001 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 79:04:0605003:27, 79:04:3901001:5, 79:04:3901001:7, 79:04:3901001:14, 79:04:3901001:21, 79:04:0605003:27, 79:04:3901001:28, 79:04:3901001:29, 79:04:3901001:31, 79:04:3901001:37, 79:04:3901001:38, 79:04:3901001:46, 79:04:3901001:53 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: 79:04:3901001:91, 79:04:3901001:98, 79:04:3901001:99, 79:04:3901001:100, 79:04:3901001:101, 79:04:3901001:320, 79:04:3901001:322, 79:04:3901001:333, 79:04:3901001:344 проводятся работы по уточнению местоположения объектов.

В квартале 79:04:3901001 проводятся работы по исправлению реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о местоположении границ земельных участков и контуров зданий.

Из анализа сведений, содержащихся в ЕГРН, полевого обследования территории, а также технической документации на объекты недвижимости было выявлено что земельные участки с кадастровыми номерами 79:04:3901001:6, 79:04:3901001:8, 79:04:3901001:16, 79:04:3901001:17, 79:04:3901001:18, 79:04:3901001:19, 79:04:0605002:24, 79:04:3901001:30, 79:04:3901001:33, 79:04:3901001:39, 79:04:3901001:82, 79:04:3901001:84, 79:04:3901001:329, 79:04:3901001:331, 79:04:3901001:482, 79:04:3901001:487, 79:04:3901001:488, 79:04:3901001:490, 79:04:3901001:491, 79:04:3901001:497, 79:04:3901001:498, 79:04:3902001:5, 79:04:3901001:505 имеют реестровую ошибку в описании местоположении границ, то есть их фактические границы не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН в связи с чем в рамках комплексных кадастровых работ границы участков подлежат исправлению. 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 следующие участки:

- земельный участок 79:04:0605003:26, чересполосица с участком 79:04:0605003:27;
- земельный участок 79:04:0605003:34, чересполосица с участком 79:04:0605003:8;
- земельный участок 79:04:0605003:52, чересполосица с участком 79:04:0605003:331;
- земельный участок 79:04:0605003:80, чересполосица с участком 79:04:0605003:27;
- земельный участок 79:04:0605003:338, чересполосица с участком 79:04:0605003:476;
- земельный участок 79:04:0605003:340, чересполосица с участком 79:04:0605003:476;
- земельный участок 79:04:0605003:476, чересполосица с участками 79:04:3901001:340 и 79:04:3901001:338.
- земельный участок 79:04:0605003:506, чересполосица с участком 79:04:0605003:476.

Земельные участки с кадастровыми номерами 79:04:3901001:85, 79:04:3901001:86, 79:04:3901001:323, 79:04:3901001:345, 79:04:3901001:346, 79:04:3901001:493 подлежат исправлению в связи с устранением смещения границ земельных участков, тем самым образуя реестровую ошибку попадая на территории смежных земельных участков.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 79:04:3901001:40, 79:04:3901001:41, 79:04:3901001:69, 79:04:3901001:334, 79:04:3901001:339, 79:04:0605002:24 подлежат исправлению так как территориально обрезают части участков, которые фактически входят в границы данных земельных участков.

Земельный участок с кадастровым номером 79:04:0000000:605 расположенный по адресу Биробиджанский район, с Птичник, СНТ Ветеран, ул Садовая, 7 имеет привязку к кварталу 79:04:0000000 границы которого полностью входят в границы кадастрового квартала 79:04:3901001. Земельный участок имеет реестровую ошибку по смещению границ в восточную сторону на 7.7 м. в связи с чем границы участка подлежат исправление с целью определения истинного местоположения. В данном карта-плане привязка участка была исправлена на фактический квартал расположения объекта.

По причине устранения микропересечений с границами земельного участка 79:04:3901001:49 исправлению подлежат земельные участки с кадастровыми номерами 79:04:3901001:499 и 79:04:3901001:500.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 79:04:3901001:97, 79:04:3901001:478, 79:04:3901001:479, 79:04:3901001:502 проводятся работы по исправлению реестровой ошибки в смещении границы объектов от 1- 3 метров.

Объекты капитального строительства исключаются из данного карта-плана территории, так как имеют ошибку в привязке к кадастровому кварталу, то есть фактически расположены за пределами квартала работ, а именно 79:04:3901001:93, 79:04:3901001:94, 79:04:3901001:95 фактически расположены в квартале 79:04:3902001.

Объекты капитального строительства 79:04:0508001:42 и 79:04:3600001:112 имеют ошибку в привязке к кадастровому кварталу. Объекты имеют привязку к сторонним кадастровым кварталам, а фактически располагаются в квартале 79:04:3901001 вследствие чего объекты были добавлены и уточнены в данном карта - плане.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 79:04:3901001:4, 79:04:3901001:10, 79:04:3901001:12, 79:04:3901001:27, 79:04:3901001:32, 79:04:3901001:35, 79:04:3901001:36, 79:04:3901001:43, 79:04:3901001:44, 79:04:3901001:45, 79:04:3901001:77, 79:04:3901001:474, 79:04:3901001:475 работы по уточнению границ не были проведены по причине не возможности идентифицировать объекты на местности. Совместно с отделом по управлению муниципальным имуществом администрации Биробиджанского муниципального района Еврейской автономной области проводятся работы по определению местоположения границ данных вышеперечисленных земельных участков.

Границы сооружений с кадастровыми номерами 79:04:3901001:318, 79:04:3901001:319 не уточняются так как являются линейными объектами. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в рамках комплексных кадастровых работ, работы не проводятся.

Исправляемые, уточняемые земельные участки, а также объекты капитального строительства располагаются в границах территориальных зон Ж-4 (Зона перспективной жилой застройки).

Правила землепользования и застройки принято собранием депутатов Еврейской автономной области от 24 июня 2016 г. № 31 «Об утверждении правил землепользования и застройки части территории муниципального образования «Птичинское сельское поселение» Биробиджанского муниципального района.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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, неизвестн, 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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605003:27 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	5382657.58	5244172.30	5382657.58	5244172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н333У	—	—	5382662.01	5244182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	—	—	5382668.39	5244193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	5382670.86	5244203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н335У	—	—	5382651.57	5244209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	—	—	5382656.05	5244233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н336У	—	—	5382642.79	5244236.26	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н337У	—	—	5382639.52	5244219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	5382630.60	5244205.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	5382660.00	5244177.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	5382662.04	5244184.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	5382663.52	5244187.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	5382665.94	5244191.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	5382666.76	5244193.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	5382667.55	5244193.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	5382668.08	5244194.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



413	5382669.54	5244204.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	5382661.64	5244207.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	5382651.08	5244209.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	5382653.66	5244226.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	5382640.78	5244228.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	5382640.02	5244223.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	5382633.01	5244210.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	5382631.95	5244208.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	5382630.28	5244205.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	5382621.25	5244183.26	5382621.25	5244183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н339У	—	—	5382642.71	5244180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	5382642.15	5244174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	5382641.20	5244180.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	5382640.66	5244175.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	5382657.58	5244172.30	5382657.58	5244172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605003:27 :**

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
19	н333У	11.23	—	согласовано
н333У	н332У	12.47	—	согласовано
н332У	н166У	10.15	—	согласовано
н166У	н335У	20.25	—	согласовано
н335У	н174У	24.66	—	согласовано
н174У	н336У	13.53	—	согласовано
н336У	н337У	17.07	—	согласовано
н337У	н338У	16.73	—	согласовано
н338У	22	24.00	—	согласовано
22	н339У	21.64	—	согласовано
н339У	н340У	6.28	—	согласовано

н340У	19	15.55	—	согласовано
-------	----	-------	---	-------------

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605003:27 :**

№ 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 автономная обл, Биробиджанский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СОТ Ветеран, вблизи остановки Старый Аэропорт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1606±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:0605003:27 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:5 :**

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
н166У	—	—	5382670.86	5244203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н327У	—	—	5382675.86	5244231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н326У	—	—	5382674.16	5244238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	—	—	5382674.80	5244243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	5382649.23	5244245.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	5382648.44	5244241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	5382644.28	5244240.50	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н336У	—	—	5382642.79	5244236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	5382656.05	5244233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	5382651.57	5244209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	5382637.42	5244218.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	5382640.02	5244223.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	5382640.78	5244228.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	5382653.66	5244226.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	5382651.08	5244209.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	5382661.64	5244207.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

450	5382668.98	5244205.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	5382667.46	5244231.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	5382637.65	5244230.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	5382670.86	5244203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н166У	н327У	28.27	—	согласовано
н327У	н326У	7.45	—	согласовано
н326У	н175У	5.19	—	согласовано
н175У	н368У	25.64	—	согласовано
н368У	н369У	3.50	—	согласовано
н369У	н370У	4.37	—	согласовано
н370У	н336У	4.49	—	согласовано
н336У	н174У	13.53	—	согласовано
н174У	н335У	24.66	—	согласовано
н335У	н166У	20.25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:5 :**

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл. р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран", № 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:5 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:7 :**

**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
н300У	—	—	5382792.06	5244240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	5382784.37	5244259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	5382752.97	5244261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	5382755.46	5244240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	5382772.57	5244242.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	5382769.01	5244254.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	5382765.96	5244264.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	5382753.87	5244261.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
458	5382762.04	5244241.23	5382762.04	5244241.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



н254У	—	—	5382768.19	5244241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	5382767.42	5244241.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	5382770.50	5244241.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	5382772.04	5244241.06	5382772.04	5244241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	5382792.06	5244240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:7 :**

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
н300У	н301У	20.54	—	согласовано
н301У	н302У	31.48	—	согласовано
н302У	н255У	21.15	—	согласовано
н255У	458	6.62	—	согласовано
458	н254У	6.15	—	согласовано
н254У	460	3.85	—	согласовано
460	н300У	20.04	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:7 :**

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл. р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран", № 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:7 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:14 :**

**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
н303У	—	—	5382843.23	5244202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	5382844.39	5244203.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	5382848.12	5244209.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	5382853.10	5244218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	5382833.71	5244244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	5382815.37	5244235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	5382826.69	5244217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	5382831.05	5244212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	5382836.31	5244207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

464	5382847.99	5244249.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	5382848.28	5244249.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	5382856.24	5244254.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
467	5382858.66	5244259.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	5382830.83	5244287.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	5382818.18	5244274.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	5382829.16	5244262.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	5382844.39	5244247.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	5382843.23	5244202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:14 :				
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
н303У	н318У	1.36	—	согласовано
н318У	н319У	7.42	—	согласовано
н319У	н320У	10.49	—	согласовано
н320У	н321У	32.38	—	согласовано
н321У	н307У	20.67	—	согласовано
н307У	н306У	21.05	—	согласовано
н306У	н305У	6.69	—	согласовано
н305У	н304У	6.97	—	согласовано
н304У	н303У	8.75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран", № 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

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 79:04:3901001:14 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:21 :**

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
н75У	—	—	5382961.09	5244111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	5382942.45	5244148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	5382938.76	5244155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	5382929.32	5244151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	5382945.65	5244120.69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н88У	—	—	5382944.62	5244120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	5382945.29	5244118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	5382939.10	5244115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	5382947.01	5244097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	5382957.79	5244107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	5382945.91	5244097.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	5382956.71	5244109.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	5382954.15	5244117.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	5382950.52	5244121.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

420	5382946.64	5244118.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	5382944.53	5244117.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	5382939.26	5244113.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	5382961.09	5244111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н75У	н74У	41.31	—	согласовано
н74У	н84У	8.34	—	согласовано
н84У	н83У	10.31	—	согласовано
н83У	н87У	34.76	—	согласовано
н87У	н88У	1.21	—	согласовано
н88У	н89У	1.39	—	согласовано
н89У	н90У	7.17	—	согласовано
н90У	н91У	19.10	—	согласовано
н91У	н92У	14.57	—	согласовано
н92У	н75У	4.84	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:21 :**

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



1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:21 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:28 :**

**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 ( $M_t$ ), 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
н61У	—	—	5382979.79	5244145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	5382990.09	5244153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	5382981.13	5244179.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	5382972.71	5244175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	5382967.30	5244174.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	5382982.02	5244162.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	5382980.72	5244161.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	5382991.30	5244147.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	5382992.02	5244148.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н61У	—	—	5382979.79	5244145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	------------	------------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:28 :**

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
н61У	н53У	13.02	—	согласовано
н53У	н52У	27.72	—	согласовано
н52У	н62У	9.12	—	согласовано
н62У	н63У	5.69	—	согласовано
н63У	н61У	31.51	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:28 :**

№ 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", № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	370
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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	—

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 79:04:3901001:28 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:29 :**

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
н58У	—	—	5382948.41	5244188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	5382971.45	5244202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н56У	—	—	5382944.59	5244252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	5382923.62	5244243.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	5382939.33	5244208.43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
218	5382917.94	5244244.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	5382921.15	5244237.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	5382938.85	5244208.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	5382946.94	5244217.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	5382929.55	5244252.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	5382948.41	5244188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	26.93	—	согласовано
н57У	н56У	57.28	—	согласовано
н56У	н59У	22.92	—	согласовано
н59У	н60У	38.38	—	согласовано
н60У	н58У	22.20	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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", уч. № 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1464±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1332
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:29 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:31 :</b>		

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
н51У	—	—	5382976.27	5244190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	5382987.33	5244195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	5382982.37	5244205.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	5382976.17	5244215.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	5382959.73	5244246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	5382960.35	5244252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	5382957.99	5244257.23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н56У	—	—	5382944.59	5244252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	5382971.45	5244202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	5382948.09	5244213.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	5382974.27	5244181.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
433	5382974.92	5244193.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	5382953.27	5244220.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	5382976.27	5244190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н45У	12,18	—	согласовано
н45У	н44У	10,94	—	согласовано
н44У	н43У	12,11	—	согласовано



н43У	н42У	34.48	—	согласовано
н42У	н41У	6.67	—	согласовано
н41У	н55У	4.91	—	согласовано
н55У	н56У	14.14	—	согласовано
н56У	н57У	57.28	—	согласовано
н57У	н51У	12.37	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран", № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:31 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:37 :

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	—	—	5383078.02	5244166.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	5383069.34	5244191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	5383065.79	5244205.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	5383060.75	5244221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	5383057.34	5244231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	5383052.00	5244228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	5383054.56	5244223.05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н10У	—	—	5383037.77	5244208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	5383038.82	5244206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	5383049.49	5244187.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	5383061.93	5244163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	5383063.97	5244159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	5383061.42	5244176.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	5383065.73	5244181.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	5383073.07	5244185.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	5383058.47	5244206.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

439	5383048.23	5244199.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	5383078.02	5244166.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:37 :**

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
н6У	н5У	26.63	—	согласовано
н5У	н4У	13.56	—	согласовано
н4У	н3У	17.42	—	согласовано
н3У	н7У	10.03	—	согласовано
н7У	н8У	5.79	—	согласовано
н8У	н9У	6.40	—	согласовано
н9У	н10У	22.45	—	согласовано
н10У	н11У	1.63	—	согласовано
н11У	н12У	21.76	—	согласовано
н12У	н13У	27.77	—	согласовано
н13У	н14У	4.14	—	согласовано
н14У	н6У	15.82	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:37 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл. Биробиджанский р-н, ул. Садовая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	79:04:3901001:502
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 79:04:3901001:37 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:38 :**

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
n1Y	—	—	5383086.36	5244197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н2У	—	—	5383078.64	5244226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	5383060.75	5244221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	5383065.79	5244205.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	5383069.34	5244191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	5383073.07	5244185.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	5383090.54	5244195.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	5383064.15	5244228.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	5383050.14	5244219.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	5383058.47	5244206.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	5383086.36	5244197.84	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:38 :</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н1У	н2У	29.28	—	согласовано		
н2У	н3У	18.41	—	согласовано		
н3У	н4У	17.42	—	согласовано		
н4У	н5У	13.56	—	согласовано		
н5У	н1У	18.01	—	согласовано		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:38 :</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
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", № 30		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			545±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{496} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			496		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			49		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—		
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			—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:46 :

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
н345У	—	—	5382594.30	5244218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н346У	—	—	5382600.15	5244234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н347У	—	—	5382596.30	5244236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	—	—	5382584.46	5244242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	5382570.27	5244249.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



н350У	—	—	5382566.28	5244239.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	5382561.59	5244229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
443	5382630.80	5244282.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	5382606.54	5244292.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	5382604.35	5244267.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	5382627.20	5244263.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	5382594.30	5244218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:46 :**

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
н345У	н346У	16.95	—	согласовано
н346У	н347У	4.35	—	согласовано
н347У	н348У	13.30	—	согласовано
н348У	н349У	15.68	—	согласовано
н349У	н350У	10.20	—	согласовано

н350У	н351У	11.37	—	согласовано
н351У	н345У	34.48	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:46 :**

№ 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", участок № 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:46 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:53 :**

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
н71У	—	—	5382967.98	5244118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	5382953.50	5244153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	5382942.45	5244148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	5382961.09	5244111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
451	5382964.83	5244125.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
452	5382960.51	5244135.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
453	5382954.33	5244130.95	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
454	5382948.60	5244126.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	5382956.25	5244118.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	5382961.67	5244122.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	5382967.98	5244118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:53 :**

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
н71У	н70У	37.66	—	согласовано
н70У	н74У	12.36	—	согласовано
н74У	н75У	41.31	—	согласовано
н75У	н71У	10.28	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:53 :**

№ 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 <sup>2</sup>	430±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:53 :**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0000000:605**

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
н352У	—	—	5382588.84	5244155.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н344У	—	—	5382618.04	5244156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	5382617.43	5244187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	5382617.89	5244197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	5382627.48	5244207.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	5382631.88	5244222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	5382613.80	5244227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	5382609.82	5244211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	5382594.75	5244169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
472	5382617.57	5244164.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	5382617.53	5244167.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
27	5382617.13	5244198.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	5382627.13	5244207.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
473	5382637.04	5244243.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	5382615.92	5244236.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	5382614.01	5244228.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	5382608.56	5244213.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
477	5382591.92	5244166.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	5382590.74	5244162.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	5382588.84	5244155.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0000000:605				
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
н352У	н344У	29.24	—	согласовано
н344У	н343У	30.88	—	согласовано
н343У	н342У	10.18	—	согласовано
н342У	н341У	13.37	—	согласовано
н341У	н353У	16.42	—	согласовано
н353У	н354У	18.74	—	согласовано
н354У	н355У	16.65	—	согласовано
н355У	н356У	44.35	—	согласовано
н356У	н352У	15.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0000000:605		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник
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 <sup>2</sup>	1360±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 79:04:0000000:605 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605002:24**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н105У	—	—	5382887.89	5244129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	5382908.59	5244138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	5382905.08	5244146.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	5382914.40	5244150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	5382916.11	5244151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н93У	—	—	5382908.50	5244165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	—	—	5382909.06	5244169.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	—	—	5382911.25	5244171.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	5382917.58	5244175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	5382892.08	5244191.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	5382892.91	5244188.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	5382905.51	5244160.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	5382880.57	5244146.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	5382880.11	5244146.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	5382888.48	5244129.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
1	5382907.95	5244139.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	5382904.62	5244145.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	5382915.03	5244152.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	5382906.20	5244170.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	5382916.57	5244177.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	5382902.47	5244201.48	5382902.47	5244201.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	5382901.23	5244204.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	5382893.91	5244201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	5382900.53	5244204.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

8	5382888.51	5244200.08	5382888.51	5244200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	5382895.22	5244181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	5382893.80	5244181.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	5382905.63	5244159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	5382891.36	5244151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	5382880.24	5244145.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	5382887.89	5244129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605002:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н97У	22,65	—	согласовано
н97У	н96У	7,88	—	согласовано
н96У	н95У	10,55	—	согласовано
н95У	н94У	1,94	—	согласовано
н94У	н93У	15,94	—	согласовано

н93У	399	3.34	—	согласовано
399	398	3.46	—	согласовано
398	н81У	7.32	—	согласовано
н81У	10	30.04	—	согласовано
10	н80У	2.92	—	согласовано
н80У	н106У	7.68	—	согласовано
н106У	8	5.67	—	согласовано
8	н107У	19.34	—	согласовано
н107У	н108У	1.63	—	согласовано
н108У	н109У	24.42	—	согласовано
н109У	н110У	16.51	—	согласовано
н110У	н111У	12.45	—	согласовано
н111У	н105У	17.84	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605002:24

№ 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 Востран, уч. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1168±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1110
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:0605002:24 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605003:26**

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
н357У	—	—	5382656.86	5244148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н334У	—	—	5382656.09	5244157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	5382623.82	5244191.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	5382626.04	5244197.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
25	5382629.96	5244205.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

26	5382627.13	5244207.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	5382617.13	5244198.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	5382617.53	5244167.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	5382617.64	5244156.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	5382617.40	5244152.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	5382655.66	5244152.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	5382655.29	5244158.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	5382657.58	5244172.30	5382657.58	5244172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	5382642.15	5244174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	5382642.71	5244180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
20	5382640.66	5244175.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	5382641.20	5244180.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	5382621.25	5244183.26	5382621.25	5244183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	5382630.60	5244205.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	5382627.48	5244207.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	5382617.89	5244197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	5382617.43	5244187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	5382618.04	5244156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	5382617.75	5244152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



н367У	—	—	5382618.07	5244151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	5382656.86	5244148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н334У	8.28	—	согласовано
н334У	19	15.24	—	согласовано
19	н340У	15.55	—	согласовано
н340У	н339У	6.28	—	согласовано
н339У	22	21.64	—	согласовано
22	н338У	24.00	—	согласовано
н338У	н341У	3.57	—	согласовано
н341У	н342У	13.37	—	согласовано
н342У	н343У	10.18	—	согласовано
н343У	н344У	30.88	—	согласовано
н344У	н366У	4.29	—	согласовано
н366У	н367У	0.96	—	согласовано
н367У	н357У	38.88	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:0605003:26

№ 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 Поперечная, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1168
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:0605003:26 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:6**

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
н26У	—	—	5383016.99	5244127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	5383022.89	5244133.36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н28У	—	—	5383043.75	5244149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	5383051.02	5244155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	5383044.82	5244164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	5383027.44	5244152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	5383028.22	5244151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	5383019.65	5244145.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	5382985.23	5244120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	5382983.94	5244117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	5382986.31	5244115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н35У	—	—	5382994.33	5244107.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	5383001.94	5244112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	5383010.25	5244119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	5382993.36	5244107.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	5383013.69	5244124.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	5383022.29	5244133.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	5383050.69	5244155.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	5383045.45	5244165.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	5383043.89	5244164.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	5383029.81	5244154.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
107	5383022.54	5244147.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	5382984.65	5244120.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	5382983.18	5244117.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	5382984.12	5244116.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	5383016.99	5244127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	8,39	—	согласовано
н27У	н28У	26,22	—	согласовано
н28У	н24У	9,47	—	согласовано
н24У	н25У	10,70	—	согласовано
н25У	н29У	20,83	—	согласовано
н29У	н30У	1,18	—	согласовано
н30У	н31У	10,80	—	согласовано
н31У	н32У	42,30	—	согласовано
н32У	н33У	3,25	—	согласовано
н33У	н34У	2,87	—	согласовано
н34У	н35У	11,64	—	согласовано

н35У	н36У	9.30	—	согласовано
н36У	н37У	10.55	—	согласовано
н37У	н26У	10.51	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:6

№ 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 область, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран", ул Садовая, участок 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный участок
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 79:04:3901001:6 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:8

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н238У	—	—	5382774.91	5244138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	5382773.86	5244156.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	5382772.49	5244170.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	5382771.92	5244178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	5382770.87	5244189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	5382770.61	5244194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	5382767.91	5244228.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н251У	—	—	5382769.11	5244228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	5382768.66	5244236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	5382768.20	5244236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	5382768.19	5244241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
458	—	—	5382762.04	5244241.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	5382755.46	5244240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	5382750.55	5244240.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	5382751.58	5244227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	5382755.70	5244186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	5382764.07	5244138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
71	5382775.07	5244136.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	5382774.57	5244141.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	5382773.25	5244157.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	5382772.00	5244169.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	5382771.50	5244172.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	5382771.38	5244177.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	5382771.03	5244182.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	5382770.30	5244189.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	5382769.80	5244196.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

120	5382769.54	5244200.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	5382769.19	5244203.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	5382768.53	5244213.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	5382768.25	5244215.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	5382767.42	5244241.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	5382761.69	5244241.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	5382749.95	5244240.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	5382750.85	5244231.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	5382752.66	5244212.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	5382755.16	5244188.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
73	5382755.06	5244185.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	5382763.10	5244138.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	5382774.91	5244138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:8**

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
н238У	н245У	18.38	—	согласовано
н245У	н246У	13.64	—	согласовано
н246У	н247У	7.93	—	согласовано
н247У	н248У	11.29	—	согласовано
н248У	н249У	4.95	—	согласовано
н249У	н250У	34.19	—	согласовано
н250У	н251У	1.24	—	согласовано
н251У	н252У	7.95	—	согласовано
н252У	н253У	0.46	—	согласовано
н253У	н254У	4.60	—	согласовано
н254У	458	6.15	—	согласовано
458	н255У	6.62	—	согласовано
н255У	н256У	4.91	—	согласовано
н256У	н257У	13.46	—	согласовано
н257У	н240У	41.15	—	согласовано
н240У	н239У	48.05	—	согласовано
н239У	н238У	10.85	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:8</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, снт Ветеран, д. 46
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 <sup>2</sup>	1530±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:353
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:8 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:16</b>		
<b>Система координат СК-63</b>		<b>Зона № 5</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н193У	—	—	5382855.53	5244093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	5382870.48	5244101.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	5382866.96	5244110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	5382859.57	5244126.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	5382856.29	5244133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	5382831.86	5244132.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	5382829.43	5244129.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

37	5382832.79	5244123.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	5382839.73	5244126.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	5382840.00	5244125.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	5382852.82	5244095.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	5382869.51	5244103.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	5382865.37	5244112.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	5382858.93	5244126.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	5382855.19	5244133.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	5382854.40	5244136.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	5382851.14	5244142.29	5382851.14	5244142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н203У	—	—	5382829.83	5244130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	5382833.38	5244123.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	5382840.72	5244126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	5382851.29	5244101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	5382853.92	5244093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	5382855.53	5244093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:16**

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
н193У	н202У	16.87	—	согласовано
н202У	н201У	9.05	—	согласовано
н201У	н200У	18.21	—	согласовано
н200У	н199У	7.93	—	согласовано
н199У	34	9.78	—	согласовано
34	н203У	24.40	—	согласовано
н203У	н204У	7.80	—	согласовано

н204У	н205У	8.01	—	согласовано
н205У	н206У	27.50	—	согласовано
н206У	н194У	7.98	—	согласовано
н194У	н193У	1.63	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:16

№ 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 <sup>2</sup>	849±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	827
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:16 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:17

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н189У	—	—	5382879.58	5244100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	5382889.21	5244106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	5382889.72	5244106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	5382890.15	5244107.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	5382869.50	5244152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	5382868.16	5244152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	5382854.40	5244136.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

32	5382855.19	5244133.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	5382858.93	5244126.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	5382865.37	5244112.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	5382869.51	5244103.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	5382872.01	5244097.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	5382886.69	5244105.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	5382889.06	5244106.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	5382889.42	5244107.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	5382868.83	5244152.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	5382867.50	5244153.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
46	5382850.99	5244142.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	5382851.14	5244142.29	5382851.14	5244142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	5382856.29	5244133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	5382859.57	5244126.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	5382866.96	5244110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	5382870.48	5244101.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	5382872.03	5244096.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	5382879.58	5244100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:17**

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
н189У	н188У	11.32	—	согласовано
н188У	н187У	0.53	—	согласовано
н187У	н196У	0.94	—	согласовано
н196У	н197У	49.16	—	согласовано
н197У	н198У	1.46	—	согласовано
н198У	34	19.96	—	согласовано
34	н199У	9.78	—	согласовано
н199У	н200У	7.93	—	согласовано
н200У	н201У	18.21	—	согласовано
н201У	н202У	9.05	—	согласовано
н202У	н190У	5.13	—	согласовано
н190У	н189У	8.53	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:17

№ 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 <sup>2</sup>	1007±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1002
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:17 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:18**

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
n182У	—	—	5382851.56	5244068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	5382866.24	5244094.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
50	5382857.18	5244089.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
51	5382854.74	5244093.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
52	5382853.89	5244093.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

53	5382842.09	5244090.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	5382851.36	5244069.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	5382860.29	5244075.50	5382860.29	5244075.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	5382862.24	5244078.19	5382862.24	5244078.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	5382867.95	5244081.56	5382867.95	5244081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	5382870.89	5244082.99	5382870.89	5244082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	5382866.34	5244094.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	5382858.01	5244089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	5382855.53	5244093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	5382853.92	5244093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н195У	—	—	5382841.94	5244090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	5382851.56	5244068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:18

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
н182У	55	10.91	—	согласовано
55	56	3.32	—	—
56	57	6.63	—	—
57	48	3.27	—	согласовано
48	н191У	12.02	—	согласовано
н191У	н192У	9.55	—	согласовано
н192У	н193У	5.16	—	согласовано
н193У	н194У	1.63	—	согласовано
н194У	н195У	12.31	—	согласовано
н195У	н182У	23.97	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:18

№ 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 Аобл, р-н Биробиджанский, СОТ "Ветеран", № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:18 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:19**

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
н177У	—	—	5382896.72	5244089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	5382896.43	5244092.50	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



					измерений (определений)		
н187У	—	—	5382889.72	5244106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	5382889.21	5244106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	5382879.58	5244100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	5382872.03	5244096.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	5382866.34	5244094.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	5382895.92	5244089.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	5382889.06	5244106.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	5382886.69	5244105.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	5382872.01	5244097.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

49	5382866.24	5244094.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	5382870.89	5244082.99	5382870.89	5244082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	5382880.26	5244087.53	5382880.26	5244087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	5382881.22	5244086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	5382883.94	5244086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	5382890.64	5244086.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	5382894.45	5244087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	5382896.72	5244089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н186У	3.30	—	согласовано
н186У	н187У	15.69	—	согласовано

н187У	н188У	0.53	—	согласовано
н188У	н189У	11.32	—	согласовано
н189У	н190У	8.53	—	согласовано
н190У	н191У	6.33	—	согласовано
н191У	48	12.02	—	согласовано
48	59	10.41	—	согласовано
59	н181У	1.35	—	согласовано
н181У	н180У	2.72	—	согласовано
н180У	н179У	6.72	—	согласовано
н179У	н178У	3.89	—	согласовано
н178У	н177У	2.70	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:19

№ 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", № 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	374
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:30

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
н64У	—	—	5382972.82	5244125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	5382972.32	5244127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	5382966.90	5244141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	5382956.26	5244170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
68	5382962.94	5244129.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
69	5382967.29	5244118.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

60	5382971.36	5244122.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	5382972.13	5244125.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	5382971.73	5244126.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	5382966.09	5244141.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	5382956.65	5244166.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	5382955.63	5244170.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	5382950.38	5244181.80	5382950.38	5244181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	5382948.36	5244180.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	5382943.33	5244178.95	5382943.33	5244178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	5382953.50	5244153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н71У	—	—	5382967.98	5244118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	5382970.90	5244120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	5382972.02	5244122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	5382972.82	5244125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	1.67	—	согласовано
н65У	н66У	15.07	—	согласовано
н66У	н67У	31.08	—	согласовано
н67У	66	12.60	—	согласовано
66	н68У	2.18	—	согласовано
н68У	67	5.43	—	согласовано
67	н70У	27.34	—	согласовано
н70У	н71У	37.66	—	согласовано
н71У	н72У	3.64	—	согласовано
н72У	н73У	2.31	—	согласовано
н73У	н64У	2.93	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:30</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, ул. Садовая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:30 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:33</b>		
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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н235У	—	—	5382781.41	5244120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	5382779.84	5244131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	5382777.25	5244131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	5382774.91	5244138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	5382764.07	5244138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	5382755.70	5244186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	5382738.82	5244184.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



н242У	—	—	5382749.08	5244148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	5382748.82	5244148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	5382759.25	5244114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	5382760.48	5244114.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	5382781.85	5244119.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	5382775.07	5244136.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	5382763.10	5244138.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	5382755.06	5244185.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	5382738.27	5244184.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	5382758.61	5244115.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
76	5382777.71	5244120.05	5382777.71	5244120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	5382781.41	5244120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	11.07	—	согласовано
н236У	н237У	2.61	—	согласовано
н237У	н238У	7.67	—	согласовано
н238У	н239У	10.85	—	согласовано
н239У	н240У	48.05	—	согласовано
н240У	н241У	16.99	—	согласовано
н241У	н242У	37.34	—	согласовано
н242У	н243У	0.29	—	согласовано
н243У	н244У	35.04	—	согласовано
н244У	н216У	1.28	—	согласовано
н216У	76	17.96	—	согласовано
76	н235У	3.72	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:33**

№ 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", № 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1191±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1137
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:483
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 79:04:3901001:33 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:34**

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
н240У	—	—	5382755.70	5244186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	—	—	5382751.58	5244227.00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н256У	—	—	5382750.55	5244240.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	5382748.07	5244261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	5382744.55	5244261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	5382742.22	5244264.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	5382721.22	5244268.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	5382715.96	5244260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	5382723.79	5244222.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	5382727.47	5244219.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	5382729.55	5244212.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

91	5382730.13	5244212.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	5382738.27	5244184.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	5382755.06	5244185.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	5382751.46	5244223.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	5382747.92	5244256.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	5382747.42	5244261.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	5382743.74	5244261.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	5382741.17	5244265.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	5382720.59	5244268.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	5382714.96	5244261.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
87	5382717.16	5244251.63	5382717.16	5244251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	5382724.03	5244222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	5382727.73	5244220.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	5382730.09	5244212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	5382730.66	5244212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	5382738.82	5244184.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	5382755.70	5244186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н257У	41.15	—	согласовано
н257У	н256У	13.46	—	согласовано
н256У	н259У	21.11	—	согласовано

н259У	н260У	3.53	—	согласовано
н260У	н261У	3.84	—	согласовано
н261У	н262У	21.33	—	согласовано
н262У	н263У	9.29	—	согласовано
н263У	87	9.24	—	согласовано
87	н264У	29.72	—	согласовано
н264У	н265У	4.47	—	согласовано
н265У	н266У	7.98	—	согласовано
н266У	н267У	0.74	—	согласовано
н267У	н241У	29.16	—	согласовано
н241У	н240У	16.99	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, д. 6 "а"
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 <sup>2</sup>	2109±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2099} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2099
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:99
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:39

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
н11У	—	—	5383038.82	5244206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	5383037.77	5244208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	5383054.56	5244223.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	5383052.00	5244228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	5383046.27	5244242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	5383009.67	5244245.14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



					измерений (определений)		
н17У	—	—	5383007.21	5244235.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	5383008.97	5244234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	5383021.33	5244232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	5383019.19	5244223.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	5383002.96	5244207.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	5383053.40	5244222.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	5383045.24	5244242.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	5383008.87	5244245.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	5383006.14	5244235.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

95	5383007.88	5244234.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	5383020.55	5244232.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	5383018.79	5244225.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	5383017.94	5244222.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	5383002.18	5244207.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	5383016.71	5244191.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	5383017.37	5244190.75	5383017.37	5244190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	5383029.54	5244201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	5383033.84	5244202.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	5383038.82	5244206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:39**

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
н11У	н10У	1.63	—	согласовано
н10У	н9У	22.45	—	согласовано
н9У	н8У	6.40	—	согласовано
н8У	н15У	14.37	—	согласовано
н15У	н16У	36.73	—	согласовано
н16У	н17У	9.77	—	согласовано
н17У	н18У	2.15	—	согласовано
н18У	н19У	12.48	—	согласовано
н19У	н20У	9.60	—	согласовано
н20У	н21У	22.46	—	согласовано
н21У	101	22.34	—	согласовано
101	н22У	16.12	—	согласовано
н22У	н23У	4.43	—	согласовано
н23У	н11У	6.71	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, ул. Садовая (Ветеран тер. СНТ), уч. 55
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 <sup>2</sup>	1575±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1557

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 79:04:3901001:39 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:40**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
101	—	—	5383017.37	5244190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н21У	—	—	5383002.96	5244207.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н38У	—	—	5382992.60	5244220.51	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н39У	—	—	5382984.06	5244232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	5382977.13	5244250.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	5382960.35	5244252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	5382959.73	5244246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	5382976.17	5244215.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	5382982.37	5244205.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	5382987.33	5244195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	5382992.05	5244187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	5382999.19	5244175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н48У	—	—	5383005.43	5244179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	5383016.71	5244191.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	5383001.40	5244208.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	5382983.19	5244231.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	5382976.04	5244249.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	5382959.19	5244253.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	5382977.77	5244210.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	5382993.56	5244183.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	5382996.45	5244178.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	—	—	5383017.37	5244190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:40</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
101	н21У	22.34	—	согласовано	
н21У	н38У	16.38	—	согласовано	
н38У	н39У	14.49	—	согласовано	
н39У	н40У	19.28	—	согласовано	
н40У	н41У	17.00	—	согласовано	
н41У	н42У	6.67	—	согласовано	
н42У	н43У	34.48	—	согласовано	
н43У	н44У	12.11	—	согласовано	
н44У	н45У	10.94	—	согласовано	
н45У	н46У	9.61	—	согласовано	
н46У	н47У	14.09	—	согласовано	
н47У	н48У	7.65	—	согласовано	
н48У	101	16.25	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:40</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, ул. Садовая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1450±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1329} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1329		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		121		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:489
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 79:04:3901001:40 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:41**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	5383013.28	5244164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н50У	—	—	5383008.42	5244174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н48У	—	—	5383005.43	5244179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



н47У	—	—	5382999.19	5244175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	5382992.05	5244187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	5382987.33	5244195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	5382976.27	5244190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	5382981.13	5244179.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	5382990.09	5244153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	5383002.12	5244158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	5383012.88	5244164.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	5383009.07	5244172.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	5383005.67	5244178.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
161	5382998.23	5244174.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	5382996.45	5244178.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	5382993.56	5244183.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	5382986.78	5244195.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	5382975.35	5244190.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	5382980.46	5244179.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	5382990.31	5244152.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	5383013.28	5244164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:41**

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
н49У	н50У	11.51	—	согласовано
н50У	н48У	6.05	—	согласовано
н48У	н47У	7.65	—	согласовано
н47У	н46У	14.09	—	согласовано
н46У	н45У	9.61	—	согласовано
н45У	н51У	12.18	—	согласовано
н51У	н52У	12.31	—	согласовано
н52У	н53У	27.72	—	согласовано
н53У	н54У	13.23	—	согласовано
н54У	н49У	12.37	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:41

№ 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 <sup>2</sup>	731±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{726} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	726
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:52

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
н230У	—	—	5382820.83	5244031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	5382818.25	5244036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	5382814.61	5244048.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	5382829.00	5244051.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н226У	—	—	5382828.03	5244069.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	—	—	5382776.34	5244065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н233У	—	—	5382775.31	5244065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	5382778.21	5244043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	5382814.01	5244048.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	5382825.53	5244050.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	5382825.53	5244070.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	5382774.77	5244065.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	5382780.76	5244033.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	5382784.72	5244025.69	5382784.72	5244025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	5382820.44	5244029.92	5382820.44	5244029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	5382820.83	5244031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:52</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н230У	н229У	5.53	—	согласовано	
н229У	н228У	12.63	—	согласовано	
н228У	н227У	14.73	—	согласовано	
н227У	н226У	17.49	—	согласовано	
н226У	н225У	51.80	—	согласовано	
н225У	н233У	1.33	—	согласовано	
н233У	н234У	22.21	—	согласовано	
н234У	150	18.50	—	согласовано	
150	145	35.97	—	—	
145	н230У	1.80	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:52</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
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 Аэропорт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1753±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1720} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1720		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		33		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		

1	2	3
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:52 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:69**

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
н136У	—	—	5382971.07	5244060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	5382958.02	5244071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	5382955.34	5244075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	—	—	5382946.36	5244082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н140У	—	—	5382943.84	5244079.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	5382942.39	5244079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	5382938.53	5244077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	5382935.15	5244075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	5382932.35	5244071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	5382930.07	5244068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	5382929.01	5244065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	5382924.53	5244064.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	5382928.14	5244056.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



182	5382931.41	5244049.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	5382933.86	5244045.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	5382931.55	5244043.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	5382935.85	5244038.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	5382934.02	5244034.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	5382938.22	5244032.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	5382943.79	5244035.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	5382952.58	5244035.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	5382974.69	5244058.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	5382951.43	5244076.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
179	5382945.08	5244084.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	5382942.31	5244080.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	5382941.05	5244080.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	5382937.66	5244079.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	5382934.70	5244077.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	5382931.21	5244073.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	5382928.88	5244069.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	5382927.50	5244065.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	5382925.94	5244062.18	5382925.94	5244062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н148У	—	—	5382929.50	5244054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	5382932.99	5244047.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	5382935.24	5244044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	5382932.35	5244042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	5382936.24	5244038.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	5382933.89	5244034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	5382938.12	5244032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	5382943.53	5244031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	5382948.77	5244032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	5382952.85	5244036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н136У	—	—	5382971.07	5244060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:69**

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
н136У	н137У	16.64	—	согласовано
н137У	н138У	5.29	—	согласовано
н138У	н139У	11.25	—	согласовано
н139У	н140У	3.85	—	согласовано
н140У	н141У	1.55	—	согласовано
н141У	н142У	4.11	—	согласовано
н142У	н143У	4.32	—	согласовано
н143У	н144У	4.40	—	согласовано
н144У	н145У	4.19	—	согласовано
н145У	н146У	2.68	—	согласовано
н146У	н147У	4.65	—	согласовано
н147У	171	2.69	—	согласовано
171	н148У	8.43	—	согласовано
н148У	н149У	8.22	—	согласовано
н149У	н150У	3.17	—	согласовано
н150У	н151У	3.77	—	согласовано
н151У	н152У	5.48	—	согласовано
н152У	н153У	4.84	—	согласовано
н153У	н154У	4.61	—	согласовано
н154У	н155У	5.47	—	согласовано
н155У	н156У	5.35	—	согласовано
н156У	н157У	5.80	—	согласовано
н157У	н136У	30.16	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:69</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1421} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1421
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:322
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:69 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:80</b>		
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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
192	5382697.28	5244139.88	5382697.28	5244139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	5382717.20	5244163.72	5382717.20	5244163.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	5382703.94	5244206.32	5382703.94	5244206.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	5382680.56	5244192.30	5382680.56	5244192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	5382668.39	5244193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	5382662.01	5244182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	—	—	5382657.58	5244172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н334У	—	—	5382656.09	5244157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	5382666.76	5244193.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	5382655.29	5244158.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	5382692.37	5244154.75	5382692.37	5244154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	5382697.28	5244139.88	5382697.28	5244139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:80**

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
192	191	31.07	—	—
191	190	44.62	—	—
190	194	27.26	—	—
194	н332У	12.21	—	согласовано
н332У	н333У	12.47	—	согласовано
н333У	19	11.23	—	согласовано
19	н334У	15.24	—	согласовано
н334У	193	36.36	—	согласовано
193	192	15.66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:80**

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, дом 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2286±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2243} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2243
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:80 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:82**

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



н322У	—	—	5382710.16	5244226.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	5382709.28	5244240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	5382707.98	5244271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	5382676.49	5244256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	5382674.16	5244238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	5382675.86	5244231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	5382679.31	5244216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	5382680.67	5244202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	5382692.38	5244208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	5382706.31	5244221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
195	5382707.39	5244271.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	5382673.21	5244257.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	5382673.67	5244230.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	5382676.86	5244217.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	5382677.89	5244199.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	5382706.69	5244223.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	5382708.29	5244226.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	5382707.89	5244239.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	5382710.16	5244226.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:82				
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
н322У	н323У	14.01	—	согласовано
н323У	н324У	31.33	—	согласовано
н324У	н325У	34.74	—	согласовано
н325У	н326У	18.61	—	согласовано
н326У	н327У	7.45	—	согласовано
н327У	н328У	15.11	—	согласовано
н328У	н329У	13.45	—	согласовано
н329У	н330У	13.15	—	согласовано
н330У	н331У	18.76	—	согласовано
н331У	н322У	6.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:82		
№ 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, 8 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1703±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1762} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1762
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:82 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:84**

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
n215У	—	—	5382792.13	5244093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	5382758.61	5244115.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
204	5382765.89	5244101.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	5382767.34	5244096.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
206	5382771.29	5244093.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
203	5382790.53	5244094.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	5382777.71	5244120.05	5382777.71	5244120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	5382760.48	5244114.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	5382768.13	5244093.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	5382771.62	5244091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	5382775.27	5244091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	5382792.13	5244093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:84**

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
н215У	76	30,63	—	согласовано
76	н216У	17,96	—	согласовано
н216У	н217У	23,00	—	согласовано

н217У	н218У	3.80	—	согласовано
н218У	н219У	3.69	—	согласовано
н219У	н215У	16.95	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Птичник, 108 м на северо-восток от дома ба по ул Старый Аэропорт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:84 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:85

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н110У	—	—	5382891.36	5244151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	5382905.63	5244159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	5382893.80	5244181.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	5382867.89	5244168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	5382879.89	5244145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	5382880.24	5244145.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	5382905.51	5244160.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

207	5382893.23	5244181.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	5382867.97	5244169.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	5382880.57	5244146.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	5382891.36	5244151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:85**

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
н110У	н109У	16,51	—	согласовано
н109У	н108У	24,42	—	согласовано
н108У	н112У	28,65	—	согласовано
н112У	н113У	26,16	—	согласовано
н113У	н111У	0,41	—	согласовано
н111У	н110У	12,45	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:85**

№ 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, садово-огороднос товарищество "ВETERAN", уч. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	739±9



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 79:04:3901001:85 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:86**

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
n112У	—	—	5382867.89	5244168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n108У	—	—	5382893.80	5244181.14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н107У	—	—	5382895.22	5244181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	—	—	5382888.51	5244200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	5382885.53	5244198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	5382883.99	5244201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	5382881.30	5244200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	5382857.62	5244188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	5382858.91	5244183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	5382864.04	5244175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	5382866.28	5244171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

209	5382894.51	5244182.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	5382893.97	5244184.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	5382892.08	5244191.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	5382888.26	5244200.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	5382885.39	5244199.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	5382883.68	5244202.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	5382857.18	5244189.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	5382864.48	5244175.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	5382867.97	5244169.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	5382893.23	5244181.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н112У	—	—	5382867.89	5244168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:86**

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
н112У	н108У	28.65	—	согласовано
н108У	н107У	1.63	—	согласовано
н107У	8	19.34	—	согласовано
8	н114У	3.45	—	согласовано
н114У	н115У	3.60	—	согласовано
н115У	н116У	3.00	—	согласовано
н116У	н117У	26.33	—	согласовано
н117У	н118У	5.42	—	согласовано
н118У	н119У	9.86	—	согласовано
н119У	н120У	3.83	—	согласовано
н120У	н112У	3.44	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:86**

№ 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, садовот. тов. "ВETERАН", уч. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 79:04:3901001:86 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:323**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н303У	—	—	5382843.23	5244202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н304У	—	—	5382836.31	5244207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н305У	—	—	5382831.05	5244212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

н306У	—	—	5382826.69	5244217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	5382815.37	5244235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	5382833.71	5244244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	5382841.95	5244248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	5382788.13	5244257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	5382798.97	5244232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	5382812.39	5244214.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	5382822.69	5244203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	5382827.97	5244198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	5382832.05	5244197.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н315У	—	—	5382835.61	5244197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	5382840.31	5244199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	5382843.08	5244202.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	5382835.91	5244206.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	5382831.10	5244211.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	5382813.79	5244235.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	5382836.88	5244248.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	5382787.52	5244258.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	5382800.52	5244230.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

137	5382815.00	5244210.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	5382815.92	5244211.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	5382824.55	5244200.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	5382828.08	5244198.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	5382831.54	5244197.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	5382835.83	5244197.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	5382838.96	5244198.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	5382843.23	5244202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:323**

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
н303У	н304У	8.75	—	согласовано
н304У	н305У	6.97	—	согласовано



н305У	н306У	6.69	—	согласовано
н306У	н307У	21.05	—	согласовано
н307У	н321У	20.67	—	согласовано
н321У	н308У	9.29	—	согласовано
н308У	н309У	54.47	—	согласовано
н309У	н310У	27.50	—	согласовано
н310У	н311У	21.71	—	согласовано
н311У	н312У	15.63	—	согласовано
н312У	н313У	7.12	—	согласовано
н313У	н314У	4.15	—	согласовано
н314У	н315У	3.57	—	согласовано
н315У	н316У	4.96	—	согласовано
н316У	н303У	4.05	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, д. 7а
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 <sup>2</sup>	1313±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1239} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1239
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:323 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:329**

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
н168У	—	—	5382892.02	5244040.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	5382907.78	5244051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	5382908.30	5244052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
226	5382832.98	5244056.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
219	5382852.19	5244017.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

220	5382891.69	5244041.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	5382907.05	5244051.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	5382907.77	5244052.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	5382902.82	5244063.52	5382902.82	5244063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	5382908.29	5244068.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	5382903.66	5244078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	5382896.72	5244089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	5382894.45	5244087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	5382890.64	5244086.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	5382883.94	5244086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н181У	—	—	5382881.22	5244086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	5382906.98	5244068.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	5382902.79	5244078.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	5382895.92	5244089.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	5382880.26	5244087.53	5382880.26	5244087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	—	—	5382870.89	5244082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	5382867.95	5244081.56	5382867.95	5244081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	5382862.24	5244078.19	5382862.24	5244078.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	5382860.29	5244075.50	5382860.29	5244075.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н182У	—	—	5382851.56	5244068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	5382848.23	5244066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	5382835.13	5244057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	5382834.47	5244054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	5382852.83	5244016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	5382872.76	5244028.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	5382892.02	5244040.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:329**

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
н168У	н165У	18.97	—	согласовано
н165У	н164У	1.66	—	согласовано
н164У	223	12.24	—	согласовано
223	н163У	7.26	—	согласовано
н163У	н176У	11.42	—	согласовано

н176У	н177У	12.57	—	согласовано
н177У	н178У	2.70	—	согласовано
н178У	н179У	3.89	—	согласовано
н179У	н180У	6.72	—	согласовано
н180У	н181У	2.72	—	согласовано
н181У	59	1.35	—	согласовано
59	48	10.41	—	согласовано
48	57	3.27	—	согласовано
57	56	6.63	—	—
56	55	3.32	—	—
55	н182У	10.91	—	согласовано
н182У	н183У	4.09	—	согласовано
н183У	н184У	16.08	—	согласовано
н184У	н185У	3.13	—	согласовано
н185У	н170У	41.70	—	согласовано
н170У	н169У	22.95	—	согласовано
н169У	н168У	22.86	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:329

№ 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, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3159±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3104} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3104
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:91
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 79:04:3901001:329 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:331**

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
n167У	—	—	5382872.20	5243986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n69У	—	—	5382870.99	5243989.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
228	5382863.43	5243969.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
229	5382866.74	5243971.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
230	5382863.39	5243977.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	5382873.00	5243983.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	5382865.42	5243996.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	5382858.09	5244008.90	5382858.09	5244008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	5382857.27	5244008.62	5382857.27	5244008.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	5382852.83	5244016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	5382834.47	5244054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	5382835.13	5244057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	5382848.23	5244066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



н171У	—	—	5382840.20	5244080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	5382837.86	5244088.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	5382835.63	5244090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	5382822.66	5244088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	5382798.07	5244086.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	5382775.47	5244082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	5382776.34	5244065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	5382828.03	5244069.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	5382829.00	5244051.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	5382814.61	5244048.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н229У	—	—	5382818.25	5244036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	5382820.83	5244031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	5382852.19	5244017.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	5382832.98	5244056.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	5382847.83	5244066.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	5382837.04	5244090.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	5382788.04	5244085.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	5382788.75	5244068.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	5382832.87	5244071.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

240	5382830.70	5244051.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	5382814.01	5244048.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	5382820.44	5244029.92	5382820.44	5244029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	—	—	5382832.23	5244001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
479	—	—	5382833.25	5243999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	5382834.76	5243995.79	5382834.76	5243995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	5382829.12	5243985.72	5382829.12	5243985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	5382833.29	5243985.26	5382833.29	5243985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	5382845.75	5243960.74	5382845.75	5243960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	5382862.21	5243968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н222У	—	—	5382856.72	5243978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	5382872.20	5243986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:331**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н69У	2.82	—	согласовано
н69У	233	23.32	—	согласовано
233	234	0.87	—	—
234	н170У	9.27	—	согласовано
н170У	н185У	41.70	—	согласовано
н185У	н184У	3.13	—	согласовано
н184У	н183У	16.08	—	согласовано
н183У	н171У	16.36	—	согласовано
н171У	н172У	7.83	—	согласовано
н172У	н173У	3.04	—	согласовано
н173У	н210У	13.06	—	согласовано
н210У	н214У	24.74	—	согласовано
н214У	н220У	22.82	—	согласовано
н220У	н225У	17.11	—	согласовано
н225У	н226У	51.80	—	согласовано
н226У	н227У	17.49	—	согласовано
н227У	н228У	14.73	—	согласовано
н228У	н229У	12.63	—	согласовано
н229У	н230У	5.53	—	согласовано
н230У	145	1.80	—	согласовано
145	480	30.44	—	согласовано
480	479	2.66	—	согласовано
479	241	3.91	—	согласовано

241	242	11.54	—	—
242	243	4.20	—	—
243	227	27.50	—	—
227	н221У	18.33	—	согласовано
н221У	н222У	10.73	—	согласовано
н222У	н167У	17.86	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Старый Аэропорт, д 5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3798±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:501
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	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:331 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:334

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н24У	—	—	5383051.02	5244155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	5383061.93	5244163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	5383049.49	5244187.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	5383043.89	5244164.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	5383045.45	5244165.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	5383050.69	5244155.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	5383061.00	5244163.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

245	5383048.70	5244187.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	5383035.47	5244181.41	5383035.47	5244181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	5383044.82	5244164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	5383051.02	5244155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н13У	13.41	—	согласовано
н13У	н12У	27.77	—	согласовано
н12У	246	15.46	—	согласовано
246	н25У	19.74	—	согласовано
н25У	н24У	10.70	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:334**

№ 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, 125 м на северо-восток от д. 1 по ул. Старый Аэропорт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:334 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:338**

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н278У	—	—	5382822.03	5244135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	—	—	5382818.99	5244147.29	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



					измерений (определений)		
н276У	—	—	5382816.07	5244155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	5382804.65	5244150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	5382809.65	5244132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	5382821.96	5244135.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	5382815.45	5244154.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	5382803.95	5244150.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	5382804.65	5244148.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	5382804.70	5244146.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	5382808.96	5244132.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н278У	—	—	5382822.03	5244135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	------------	------------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:338**

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
н278У	н279У	11.90	—	согласовано
н279У	н276У	8.31	—	согласовано
н276У	н272У	12.24	—	согласовано
н272У	н280У	18.55	—	согласовано
н280У	н278У	12.73	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:338**

№ 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, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	246±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	250
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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	—

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 79:04:3901001:338 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:339**

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
н290У	—	—	5382853.75	5244151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	—	—	5382861.42	5244160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	—	—	5382856.83	5244170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	—	—	5382837.74	5244163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	5382816.07	5244155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н279У	—	—	5382818.99	5244147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	5382822.03	5244135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	5382838.43	5244142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	5382860.76	5244160.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	5382855.93	5244170.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	5382815.45	5244154.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	5382821.96	5244135.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	5382852.89	5244152.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	5382853.75	5244151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:339				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	11.67	—	согласовано
н291У	н282У	11.04	—	согласовано
н282У	н281У	20.55	—	согласовано
н281У	н276У	23.12	—	согласовано
н276У	н279У	8.31	—	согласовано
н279У	н278У	11.90	—	согласовано
н278У	н292У	17.79	—	согласовано
н292У	н290У	17.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:339		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, СОТ Ветеран, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

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 79:04:3901001:339 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:340**

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
н276У	—	—	5382816.07	5244155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	5382809.67	5244175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	5382798.20	5244170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	5382804.65	5244150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
248	5382815.45	5244154.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

256	5382808.32	5244175.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	5382797.60	5244171.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	5382802.24	5244155.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	5382803.95	5244150.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	5382816.07	5244155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:340**

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
н276У	н277У	21.17	—	согласовано
н277У	н273У	12.28	—	согласовано
н273У	н272У	21.20	—	согласовано
н272У	н276У	12.24	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:340**

№ 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, уч. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	259±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{260} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:340 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:341**

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
n281Y	—	—	5382837.74	5244163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



н282У	—	—	5382856.83	5244170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	5382855.03	5244174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	5382852.85	5244179.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	5382849.48	5244182.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	5382847.83	5244185.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	5382844.32	5244189.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	5382816.11	5244179.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	5382808.32	5244175.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	5382815.45	5244154.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	5382855.93	5244170.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
259	5382851.30	5244179.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	5382852.53	5244180.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	5382851.17	5244183.30	5382851.17	5244183.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	5382847.28	5244186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	5382841.47	5244193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	5382833.40	5244190.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	5382822.52	5244182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	5382814.33	5244177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	5382809.67	5244175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н276У	—	—	5382816.07	5244155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	5382837.74	5244163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:341**

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
н281У	н282У	20.55	—	согласовано
н282У	н283У	4.47	—	согласовано
н283У	н284У	5.15	—	согласовано
н284У	261	4.14	—	согласовано
261	н285У	5.14	—	согласовано
н285У	н286У	8.90	—	согласовано
н286У	н287У	8.75	—	согласовано
н287У	н288У	13.49	—	согласовано
н288У	н289У	9.36	—	согласовано
н289У	н277У	5.18	—	согласовано
н277У	н276У	21.17	—	согласовано
н276У	н281У	23.12	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:341**

№ 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, уч.7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	940
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:480
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 79:04:3901001:341 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:345**

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
n116Y	—	—	5382881.30	5244200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n121Y	—	—	5382866.61	5244229.25	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н122У	—	—	5382862.90	5244225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	5382859.28	5244218.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	5382850.99	5244201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	5382857.18	5244189.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	5382880.42	5244200.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	5382867.00	5244230.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	5382861.60	5244223.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	5382859.60	5244220.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	5382850.56	5244202.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

271	5382856.50	5244189.26	5382856.50	5244189.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	5382857.62	5244188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	5382881.30	5244200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:345**

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
н116У	н121У	32.49	—	согласовано
н121У	н122У	5.49	—	согласовано
н122У	н123У	7.49	—	согласовано
н123У	н124У	18.75	—	согласовано
н124У	271	13.72	—	согласовано
271	н117У	1.23	—	согласовано
н117У	н116У	26.33	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:345**

№ 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, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{649} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	649
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:345 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:346**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	5382893.91	5244201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н125У	—	—	5382891.10	5244211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н126У	—	—	5382892.40	5244212.51	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н127У	—	—	5382889.03	5244222.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	5382887.18	5244230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	5382884.12	5244239.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	5382880.58	5244241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	5382869.77	5244233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	5382866.61	5244229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	5382881.30	5244200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	5382883.99	5244201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	5382885.53	5244198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



8	—	—	5382888.51	5244200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	5382893.17	5244201.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	5382890.16	5244212.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	5382888.47	5244220.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	5382888.07	5244224.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	5382883.26	5244238.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	5382880.20	5244240.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	5382869.28	5244233.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	5382867.00	5244230.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	5382880.42	5244200.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
147	5382883.68	5244202.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	5382885.39	5244199.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	5382888.26	5244200.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	5382888.93	5244200.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	5382893.91	5244201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н125У	10,45	—	согласовано
н125У	н126У	1,45	—	согласовано
н126У	н127У	10,16	—	согласовано
н127У	н128У	8,65	—	согласовано
н128У	н129У	9,84	—	согласовано
н129У	н130У	3,94	—	согласовано
н130У	н131У	13,60	—	согласовано
н131У	н121У	5,19	—	согласовано
н121У	н116У	32,49	—	согласовано
н116У	н115У	3,00	—	согласовано
н115У	н114У	3,60	—	согласовано

н114У	8	3.45	—	согласовано
8	н106У	5.67	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:346

№ 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, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:0508001:42
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 79:04:3901001:346 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:476

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н213У	—	—	5382819.14	5244123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	5382818.57	5244125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	5382814.17	5244127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	5382810.93	5244127.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	5382809.64	5244132.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	5382804.65	5244150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	5382798.20	5244170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н274У	—	—	5382797.27	5244173.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	5382774.26	5244170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	5382779.84	5244131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	5382781.41	5244120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	5382817.46	5244122.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	5382817.00	5244124.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	5382814.00	5244126.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	5382810.00	5244127.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	5382809.00	5244132.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	5382796.00	5244173.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
280	5382775.51	5244170.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	5382782.00	5244121.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	5382794.98	5244115.29	5382794.98	5244115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	5382819.14	5244123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:476**

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
н213У	н268У	2.07	—	согласовано
н268У	н269У	4.88	—	согласовано
н269У	н270У	3.33	—	согласовано
н270У	н271У	5.10	—	согласовано
н271У	н272У	18.52	—	согласовано
н272У	н273У	21.20	—	согласовано
н273У	н274У	3.05	—	согласовано
н274У	н275У	23.28	—	согласовано
н275У	н236У	39.27	—	согласовано
н236У	н235У	11.07	—	согласовано
н235У	282	14.51	—	согласовано
282	н213У	25.37	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:476</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н
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 <sup>2</sup>	1552±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1417} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:476 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:482</b>		
<b>Система координат СК-63</b>		<b>Зона № 5</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н210У	—	—	5382822.66	5244088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	5382821.28	5244098.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	5382826.24	5244099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	5382819.14	5244123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	5382798.07	5244086.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	5382822.18	5244088.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	5382819.87	5244099.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



291	5382824.33	5244100.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	5382817.46	5244122.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	5382794.98	5244115.29	5382794.98	5244115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	5382798.07	5244086.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	5382822.66	5244088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:482**

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
н210У	н211У	9.74	—	согласовано
н211У	н212У	5.08	—	согласовано
н212У	н213У	24.48	—	согласовано
н213У	282	25.37	—	согласовано
282	н214У	29.30	—	согласовано
н214У	н210У	24.74	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:482**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл. Биробиджанский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учётный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 79:04:3901001:482 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:487**

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
299	5382923.26	5244094.50	5382923.26	5244094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

300	5382925.46	5244094.89	5382925.46	5244094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	5382928.46	5244097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	5382912.57	5244130.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	5382891.93	5244121.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	5382891.66	5244119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	5382929.63	5244096.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	5382912.38	5244131.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	5382891.32	5244121.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	5382899.02	5244102.09	5382899.02	5244102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	5382902.58	5244098.63	5382902.58	5244098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
298	5382905.42	5244097.34	5382905.42	5244097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	5382923.26	5244094.50	5382923.26	5244094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:487**

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
299	300	2.23	—	—
300	н99У	3.74	—	согласовано
н99У	н98У	37.38	—	согласовано
н98У	н103У	22.58	—	согласовано
н103У	н104У	2.17	—	согласовано
н104У	296	19.04	—	согласовано
296	297	4.96	—	—
297	298	3.12	—	—
298	299	18.06	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:487**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, СОТ 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 <sup>2</sup>	794±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговс (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 79:04:3901001:487 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:488**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н194У	—	—	5382853.92	5244093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н206У	—	—	5382851.29	5244101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н205У	—	—	5382840.72	5244126.66	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н204У	—	—	5382833.38	5244123.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	5382829.83	5244130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	5382825.05	5244126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	5382836.29	5244092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	5382840.14	5244090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	5382841.94	5244090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	5382853.89	5244093.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	5382840.00	5244125.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	5382839.73	5244126.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

37	5382832.79	5244123.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	5382829.43	5244129.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	5382823.74	5244126.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	5382836.40	5244090.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	5382841.72	5244091.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	5382842.09	5244090.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	5382853.92	5244093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:488**

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
н194У	н206У	7.98	—	согласовано
н206У	н205У	27.50	—	согласовано
н205У	н204У	8.01	—	согласовано
н204У	н203У	7.80	—	согласовано
н203У	н207У	6.19	—	согласовано

н207У	н208У	35.89	—	согласовано
н208У	н209У	4.30	—	согласовано
н209У	н195У	1.85	—	согласовано
н195У	н194У	12.31	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:488

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник
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 <sup>2</sup>	592±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:496
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 79:04:3901001:488 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:490

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н160У	—	—	5382909.45	5244048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	5382907.77	5244052.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	5382907.05	5244051.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	5382909.02	5244052.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	5382911.09	5244048.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	5382919.51	5244051.85	5382919.51	5244051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	5382922.42	5244053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н162У	—	—	5382918.44	5244059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	5382922.71	5244054.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	5382920.46	5244058.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	5382911.19	5244070.39	5382911.19	5244070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	5382908.29	5244068.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	5382905.22	5244065.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	5382902.82	5244063.52	5382902.82	5244063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	5382908.30	5244052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	5382907.78	5244051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	5382909.45	5244048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:490</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н160У	305	10.72	—	согласовано	
305	н161У	3.39	—	согласовано	
н161У	н162У	7.43	—	согласовано	
н162У	308	12.79	—	согласовано	
308	н163У	3.58	—	согласовано	
н163У	223	7.26	—	согласовано	
223	н164У	12.24	—	согласовано	
н164У	н165У	1.66	—	согласовано	
н165У	н160У	3.30	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:490</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, СОТ 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 <sup>2</sup>		229±5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{233} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		233		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 79:04:3901001:490 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:491**

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
н249У	—	—	5382770.61	5244194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	5382784.30	5244196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н294У	—	—	5382783.75	5244200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н295У	—	—	5382794.89	5244202.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	—	—	5382805.75	5244205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н297У	—	—	5382812.07	5244208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	5382804.66	5244218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	5382797.31	5244228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	5382792.06	5244240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	—	—	5382772.04	5244241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	5382768.19	5244241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	5382768.20	5244236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	5382768.66	5244236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	5382769.11	5244228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н250У	—	—	5382767.91	5244228.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	5382806.99	5244206.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	5382811.25	5244208.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	5382810.54	5244210.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	5382799.91	5244224.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	5382798.60	5244226.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	5382797.01	5244228.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	5382791.66	5244241.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	5382767.44	5244240.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	5382767.63	5244238.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
321	5382768.45	5244229.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	5382767.87	5244229.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	5382768.27	5244222.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	5382770.11	5244193.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	5382783.56	5244197.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	5382783.10	5244200.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	5382795.02	5244202.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	5382770.61	5244194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:491**

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
н249У	н293У	13.90	—	согласовано
н293У	н294У	3.52	—	согласовано
н294У	н295У	11.39	—	согласовано
н295У	н296У	11.33	—	согласовано
н296У	н297У	6.90	—	согласовано
н297У	н298У	12.62	—	согласовано
н298У	н299У	12.49	—	согласовано
н299У	н300У	12.47	—	согласовано
н300У	460	20.04	—	согласовано
460	н254У	3.85	—	согласовано
н254У	н253У	4.60	—	согласовано
н253У	н252У	0.46	—	согласовано
н252У	н251У	7.95	—	согласовано
н251У	н250У	1.24	—	согласовано
н250У	н249У	34.19	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:491

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, СОТ Ветеран, д. 38
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 <sup>2</sup>	1355±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1351} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1351
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
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 79:04:3901001:491 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:493**

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
н76У	—	—	5382930.46	5244217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	5382931.17	5244217.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	5382911.93	5244260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	5382888.89	5244243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	5382896.58	5244225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н79У	—	—	5382907.81	5244208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	5382909.43	5244206.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	5382909.94	5244207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	5382930.02	5244218.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	5382929.38	5244219.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	5382928.77	5244220.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	5382925.09	5244228.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	5382922.09	5244235.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	5382917.94	5244244.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

333	5382917.10	5244246.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	5382916.22	5244248.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	5382911.39	5244260.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	5382905.19	5244256.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	5382900.11	5244252.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	5382888.06	5244243.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	5382895.97	5244224.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	5382907.24	5244209.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	5382907.97	5244207.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	5382930.46	5244217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:493</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н76У	н132У	0.82	—	согласовано	
н132У	н133У	46.41	—	согласовано	
н133У	н134У	28.37	—	согласовано	
н134У	н135У	19.82	—	согласовано	
н135У	н79У	20.24	—	согласовано	
н79У	н78У	2.33	—	согласовано	
н78У	н77У	0.56	—	согласовано	
н77У	н76У	23.04	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:493</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт		
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 <sup>2</sup>		1211±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_T \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1189} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1189		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		79:04:3901001:478		

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами 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 79:04:3901001:493 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:497**

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
н147У	—	—	5382924.53	5244064.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	—	—	5382929.01	5244065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	5382930.07	5244068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	5382932.35	5244071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	—	—	5382935.15	5244075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н142У	—	—	5382938.53	5244077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	5382942.39	5244079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	5382924.38	5244064.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	5382925.94	5244062.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	5382927.50	5244065.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	5382928.88	5244069.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	5382931.21	5244073.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	5382934.70	5244077.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	5382937.66	5244079.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

170	5382941.05	5244080.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	5382941.48	5244080.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	5382940.52	5244082.95	5382940.52	5244082.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	5382936.19	5244086.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	5382931.33	5244088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	5382944.00	5244085.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	5382941.40	5244088.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	5382908.60	5244093.03	5382908.60	5244093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	5382905.19	5244086.90	5382905.19	5244086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	5382909.16	5244081.76	5382909.16	5244081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
349	5382920.72	5244067.98	5382920.72	5244067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	5382924.53	5244064.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:497**

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
н147У	н146У	4.65	—	согласовано
н146У	н145У	2.68	—	согласовано
н145У	н144У	4.19	—	согласовано
н144У	н143У	4.40	—	согласовано
н143У	н142У	4.32	—	согласовано
н142У	н141У	4.11	—	согласовано
н141У	343	4.20	—	согласовано
343	н158У	5.57	—	согласовано
н158У	н159У	5.15	—	согласовано
н159У	346	23.25	—	согласовано
346	347	7.01	—	—
347	348	6.49	—	—
348	349	17.99	—	—
349	н147У	5.18	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:497**

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



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:508
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 79:04:3901001:497 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:498**

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
n68У	—	—	5382948.36	5244180.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н76У	—	—	5382930.46	5244217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	5382909.94	5244207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	5382909.43	5244206.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	5382907.81	5244208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	5382901.23	5244204.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	5382916.57	5244177.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	5382917.93	5244171.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	5382922.36	5244163.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	5382928.63	5244152.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	5382940.63	5244157.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
352	5382936.16	5244170.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	5382934.20	5244175.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	5382942.88	5244179.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	5382947.39	5244180.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	5382929.61	5244217.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	5382908.27	5244207.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	5382907.21	5244208.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	5382900.82	5244204.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	5382902.47	5244201.48	5382902.47	5244201.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н81У	—	—	5382917.58	5244175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	5382923.20	5244163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	5382929.32	5244151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	5382938.76	5244155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	5382942.15	5244157.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	5382934.73	5244175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	—	—	5382943.33	5244178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	5382948.36	5244180.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	5382913.49	5244190.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

364	5382910.87	5244194.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	5382910.01	5244194.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	5382912.65	5244190.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	5382913.49	5244190.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:498**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н76У	40.66	—	согласовано
н76У	н77У	23.04	—	согласовано
н77У	н78У	0.56	—	согласовано
н78У	н79У	2.33	—	согласовано
н79У	н80У	7.89	—	согласовано
н80У	10	2.92	—	согласовано
10	н81У	30.04	—	согласовано
н81У	н82У	13.40	—	согласовано
н82У	н83У	13.44	—	согласовано
н83У	н84У	10.31	—	согласовано
н84У	н85У	3.70	—	согласовано
н85У	н86У	19.57	—	согласовано
н86У	67	9.41	—	согласовано
67	н68У	5.43	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:498</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, СОТ 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 <sup>2</sup>	1533±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3901001:498 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:499</b>		
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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
н317У	—	—	5382770.83	5243927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	5382770.84	5243927.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	5382780.39	5243933.34	5382780.39	5243933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	5382779.17	5243950.57	5382779.17	5243950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	5382768.92	5243949.57	5382768.92	5243949.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	5382762.37	5243948.65	5382762.37	5243948.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	5382756.92	5243946.70	5382756.92	5243946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

214	5382752.60	5243945.35	5382752.60	5243945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	5382758.45	5243932.53	5382758.45	5243932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	5382767.29	5243934.22	5382767.29	5243934.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	5382770.83	5243927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:499**

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
н317У	368	11.32	—	согласовано
368	212	17.27	—	—
212	217	10.30	—	—
217	216	6.61	—	—
216	215	5.79	—	—
215	214	4.53	—	—
214	369	14.09	—	—
369	370	9.00	—	—
370	н317У	7.80	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:499**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с Птичник, 54 м на северо-запад от дома 5 по ул Старый Аэропорт



1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	423
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учётный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 79:04:3901001:499 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:500**

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
372	5382768.14	5243910.84	5382768.14	5243910.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

304	5382764.34	5243923.13	5382764.34	5243923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	5382770.83	5243927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	5382770.84	5243927.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	5382767.29	5243934.22	5382767.29	5243934.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	5382758.45	5243932.53	5382758.45	5243932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	5382752.60	5243945.35	5382752.60	5243945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	5382744.86	5243943.93	5382744.86	5243943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	5382743.07	5243943.57	5382743.07	5243943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	5382754.00	5243905.72	5382754.00	5243905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	5382768.14	5243910.84	5382768.14	5243910.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

				измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:500</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
372	304	12.86	—	—		
304	н317У	7.70	—	согласовано		
н317У	370	7.80	—	согласовано		
370	369	9.00	—	—		
369	214	14.09	—	—		
214	213	7.87	—	—		
213	373	1.83	—	—		
373	371	39.40	—	—		
371	372	15.04	—	—		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:500</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Птичинское сельское поселение, СОТ Ветеран, 25 м на юго-запад от участка 78		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			570±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			570		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 79:04:3901001:500 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:505**

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
н91У	—	—	5382947.01	5244097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	5382939.10	5244115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
383	5382938.81	5244093.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
374	5382942.26	5244094.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
375	5382945.03	5244096.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
376	5382937.70	5244111.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	5382938.68	5244115.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	5382933.13	5244112.52	5382933.13	5244112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	5382930.72	5244117.16	5382930.72	5244117.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	5382914.40	5244150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	5382905.08	5244146.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	5382908.59	5244138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	5382912.57	5244130.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	5382928.46	5244097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н100У	—	—	5382932.16	5244093.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	5382914.10	5244151.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	5382904.62	5244145.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	5382912.38	5244131.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	5382929.63	5244096.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	5382932.53	5244092.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	5382935.36	5244092.63	5382935.36	5244092.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	5382939.85	5244093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	5382942.52	5244094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	5382947.01	5244097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

				измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:505</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н91У	н90У	19.10	—	согласовано	
н90У	378	6.55	—	согласовано	
378	379	5.23	—	—	
379	н95У	37.53	—	согласовано	
н95У	н96У	10.55	—	согласовано	
н96У	н97У	7.88	—	согласовано	
н97У	н98У	8.93	—	согласовано	
н98У	н99У	37.38	—	согласовано	
н99У	н100У	5.42	—	согласовано	
н100У	382	3.24	—	согласовано	
382	н101У	4.51	—	согласовано	
н101У	н102У	2.94	—	согласовано	
н102У	н91У	5.73	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:505</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, ул. Садовая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		774±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{716} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		716		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		58		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:507
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 79:04:3901001:505 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:506**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
378	5382933.13	5244112.52	5382933.13	5244112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н90У	—	—	5382939.10	5244115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н89У	—	—	5382945.29	5244118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



н88У	—	—	5382944.62	5244120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	5382945.65	5244120.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	5382929.32	5244151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	5382923.20	5244163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	5382917.58	5244175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	5382938.68	5244115.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	5382944.77	5244118.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
394	5382944.05	5244120.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
395	5382944.97	5244120.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	5382929.56	5244149.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
362	5382928.63	5244152.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	5382922.36	5244163.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	5382917.93	5244171.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	5382916.43	5244174.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	5382911.25	5244171.85	5382911.25	5244171.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	5382909.06	5244169.17	5382909.06	5244169.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	5382908.50	5244165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	5382916.11	5244151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	5382914.40	5244150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

400	5382908.32	5244166.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	5382915.03	5244152.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	5382914.10	5244151.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	5382930.72	5244117.16	5382930.72	5244117.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	5382933.13	5244112.52	5382933.13	5244112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:506**

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
378	н90У	6.55	—	согласовано
н90У	н89У	7.17	—	согласовано
н89У	н88У	1.39	—	согласовано
н88У	н87У	1.21	—	согласовано
н87У	н83У	34.76	—	согласовано
н83У	н82У	13.44	—	согласовано
н82У	н81У	13.40	—	согласовано
н81У	398	7.32	—	согласовано
398	399	3.46	—	согласовано
399	н93У	3.34	—	согласовано
н93У	н94У	15.94	—	согласовано
н94У	н95У	1.94	—	согласовано
н95У	379	37.53	—	согласовано

379	378	5.23	—	—
-----	-----	------	---	---

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3901001:506

№ 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, Биробиджанский район, СОТ Ветеран
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	805
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 79:04:3901001:506 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3902001:5

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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
390	5382912.68	5244000.16	5382912.68	5244000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	5382921.89	5244013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	5382933.89	5244034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	5382936.24	5244038.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	5382932.35	5244042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	5382926.27	5244046.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	—	—	5382919.51	5244051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н358У	—	—	5382909.45	5244048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	5382907.78	5244051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	5382892.02	5244040.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	5382872.76	5244028.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	5382852.83	5244016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	5382922.85	5244012.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	5382934.02	5244034.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	5382935.85	5244038.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	5382931.55	5244043.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	5382923.27	5244053.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
311	5382911.09	5244048.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	5382909.02	5244052.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	5382907.05	5244051.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	5382891.69	5244041.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	5382852.19	5244017.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	5382857.27	5244008.62	5382857.27	5244008.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	5382858.09	5244008.90	5382858.09	5244008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	5382870.99	5243989.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	5382876.34	5243990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

232	5382865.42	5243996.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	5382869.46	5243989.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	5382876.57	5243991.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	5382879.50	5243991.68	5382879.50	5243991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	5382888.25	5243994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	5382899.11	5243999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	5382902.28	5243991.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	5382888.67	5243995.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	5382898.06	5243998.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	5382900.71	5243992.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
390	5382912.68	5244000.16	5382912.68	5244000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3902001:5**

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
390	н223У	16.15	—	согласовано
н223У	н224У	24.12	—	согласовано
н224У	н231У	4.84	—	согласовано
н231У	н232У	5.48	—	согласовано
н232У	н258У	7.33	—	согласовано
н258У	305	8.60	—	согласовано
305	н358У	10.72	—	согласовано
н358У	н359У	3.30	—	согласовано
н359У	н360У	18.97	—	согласовано
н360У	н361У	22.86	—	согласовано
н361У	н362У	22.95	—	согласовано
н362У	234	9.27	—	согласовано
234	233	0.87	—	—
233	н363У	23.32	—	согласовано
н363У	н364У	5.43	—	согласовано
н364У	386	3.41	—	согласовано
386	н365У	9.35	—	согласовано
н365У	н371У	11.59	—	согласовано
н371У	н372У	8.06	—	согласовано
н372У	390	13.46	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3902001:5**

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Старый Аэропорт, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2918±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3048} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3048
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3901001:336
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3902001:5 :**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:42**

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

н310	—	—	—	5382886.2 3	5244224.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	5382884.4 4	5244229.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	5382880.4 6	5244228.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	5382882.2 4	5244222.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	5382886.2 3	5244224.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:42**

№ 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	79:04:3901001:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский р-н, с Птичник, СОТ "Ветеран", №13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:0508001:42 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600001:112**

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
н550	—	—	—	5382489.7 4	5244172.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	5382480.9 9	5244173.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	5382480.2 3	5244168.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	5382488.9 8	5244167.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н550	—	—	—	5382489.7 4	5244172.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600001:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранс 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	79:04:3901001:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600001:112 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:91**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		
		Радиус, м		Радиус, м		
		R		R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	5382902.6 2	5244064.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	5382899.4 8	5244070.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	5382894.6 6	5244067.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	5382897.7 9	5244061.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	5382902.6 2	5244064.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:91 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:98**

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
н510	—	—	—	5382722.2 7	5244173.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	5382719.0 0	5244181.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	5382707.7 9	5244176.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	5382711.0 7	5244168.7 9	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	5382731.0 9	5244221.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	5382736.8 9	5244222.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	5382734.4 9	5244231.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	5382728.6 8	5244230.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	5382731.0 9	5244221.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Старый Аэропорт, д 6а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:99 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:100**

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 ( $M_0$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_0$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	5382775.7 4	5243913.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_0 = 0,1$ м
н640	—	—	—	5382773.6 4	5243919.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_0 = 0,1$ м
н650	—	—	—	5382766.8 6	5243916.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_0 = 0,1$ м
н660	—	—	—	5382768.9 6	5243911.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_0 = 0,1$ м



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	5382696.8 4	5244219.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	5382694.7 1	5244224.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	5382689.4 8	5244222.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	5382691.6 1	5244217.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	5382696.8 4	5244219.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:101**

№ 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	79:04:3901001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, д. 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:101 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:320**

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
n230	—	—	—	5382969.9 4	5244140.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n240	—	—	—	5382974.0 0	5244141.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n250	—	—	—	5382972.2 8	5244147.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n260	—	—	—	5382968.2 3	5244145.9 6	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	5382967.8 9	5244063.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	5382961.8 1	5244067.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	5382958.1 4	5244062.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	5382964.2 1	5244057.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	5382967.8 9	5244063.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:322**

№ 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	79:04:3901001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Старый Аэропорт, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:322 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:333**

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 ( $M_0$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_0$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	5382487.5 3	5244091.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_0 = 0,1$ м
н600	—	—	—	5382478.1 2	5244091.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_0 = 0,1$ м
н610	—	—	—	5382478.1 2	5244082.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_0 = 0,1$ м
н620	—	—	—	5382487.5 2	5244082.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_0 = 0,1$ м





н390	—	—	—	5382815.0 0	5244229.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	5382810.1 2	5244236.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	5382805.0 0	5244233.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	5382809.8 7	5244225.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	5382815.0 0	5244229.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:344**

№ 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	79:04:3901001:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3901001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Старый Аэропорт, д. 7

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:344 :**

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 79:04:3901001:97

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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
н170	—	—	—	5382801. 97	5243995. 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	5382801. 80	5244003. 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	5382791. 51	5244003. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н200	—	—	—	5382791. 63	5243996. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	5382796. 63	5243996. 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	5382796. 68	5243994. 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	5382798.8 0	5243996.2 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	5382798.6 3	5244004.5 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	5382788.3 4	5244004.3 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	5382788.4 6	5243998.0 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	5382793.4 6	5243998.1 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	5382793.5 1	5243996.1 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	5382801. 97	5243995. 08	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:97**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:97**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 79:04:3901001:478**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**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
н110	—	—	—	5382925. 40	5244217. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	5382929. 11	5244218. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	5382920. 04	5244237. 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	5382912. 41	5244233. 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н150	—	—	—	5382919. 16	5244219. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	5382923. 21	5244221. 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	5382917.8 2	5244238.1 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	5382910.1 9	5244234.4 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	5382916.9 4	5244220.7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	5382920.9 9	5244222.6 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	5382923.1 8	5244218.2 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	5382926.8 9	5244220.0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	5382925. 40	5244217. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:478**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:478**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 79:04:3901001:479**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**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
н50	—	—	—	5383006. 95	5244117. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	5383005. 34	5244119. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	5383006. 47	5244120. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	5383004. 01	5244123. 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н90	—	—	—	5382997. 87	5244117. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100	—	—	—	5383001. 94	5244112. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	5383005.3 1	5244117.6 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	5383003.7 0	5244119.7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	5383004.8 3	5244120.6 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	5383002.3 7	5244123.7 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	5382996.2 3	5244118.5 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	5383000.3 0	5244113.4 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	5383006. 95	5244117. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:479**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:479**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 79:04:3901001:502**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**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
н10	—	—	—	5383054. 49	5244190. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н20	—	—	—	5383060. 73	5244192. 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н30	—	—	—	5383056. 03	5244205. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н40	—	—	—	5383049. 80	5244202. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

13	5383055.0 9	5244204.1 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	5383048.8 6	5244201.9 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	5383053.5 5	5244189.7 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	5383059.7 9	5244192.0 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	5383054. 49	5244190. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:502**

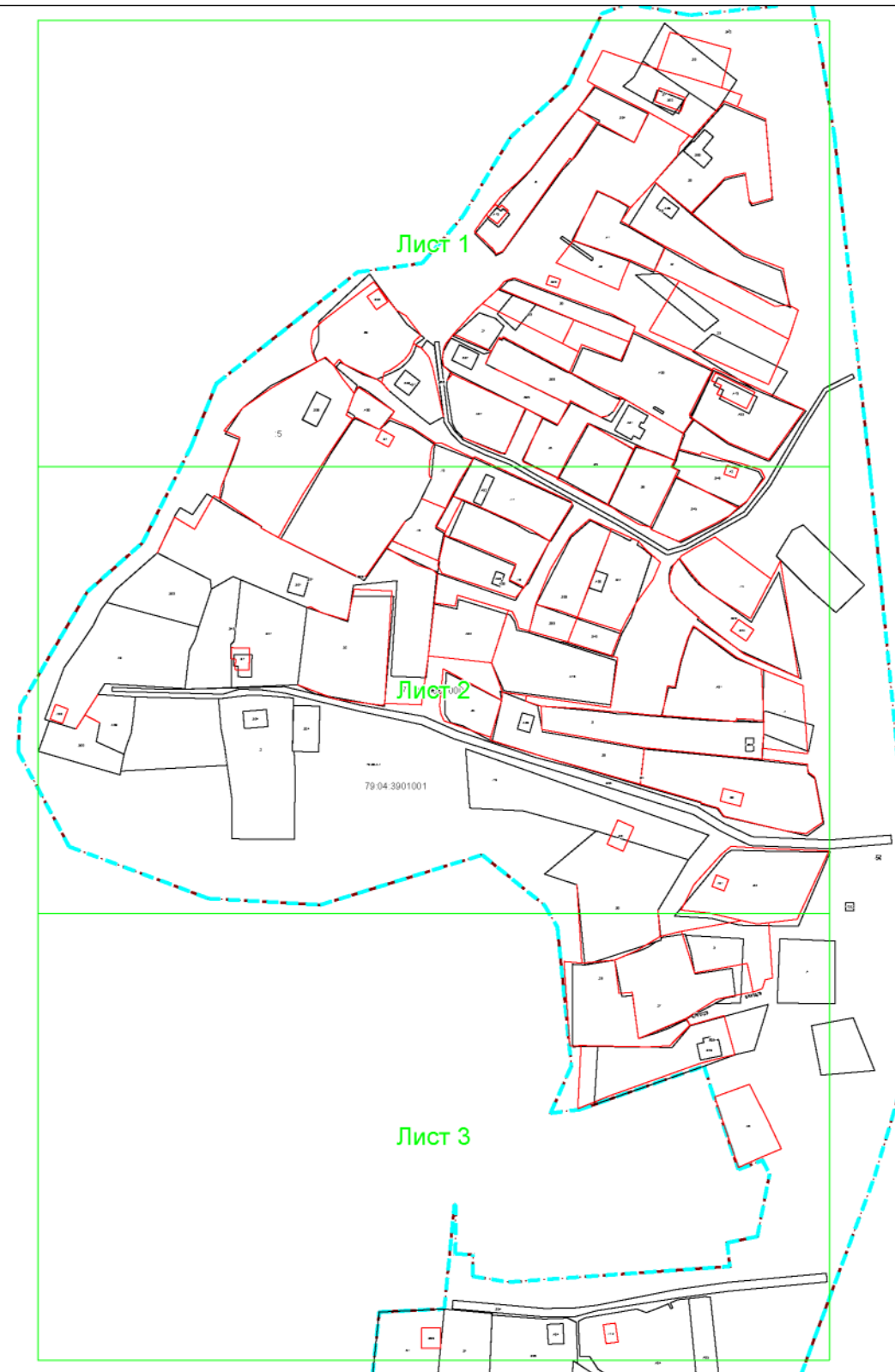
1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3901001:502**

1. —


# 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.

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

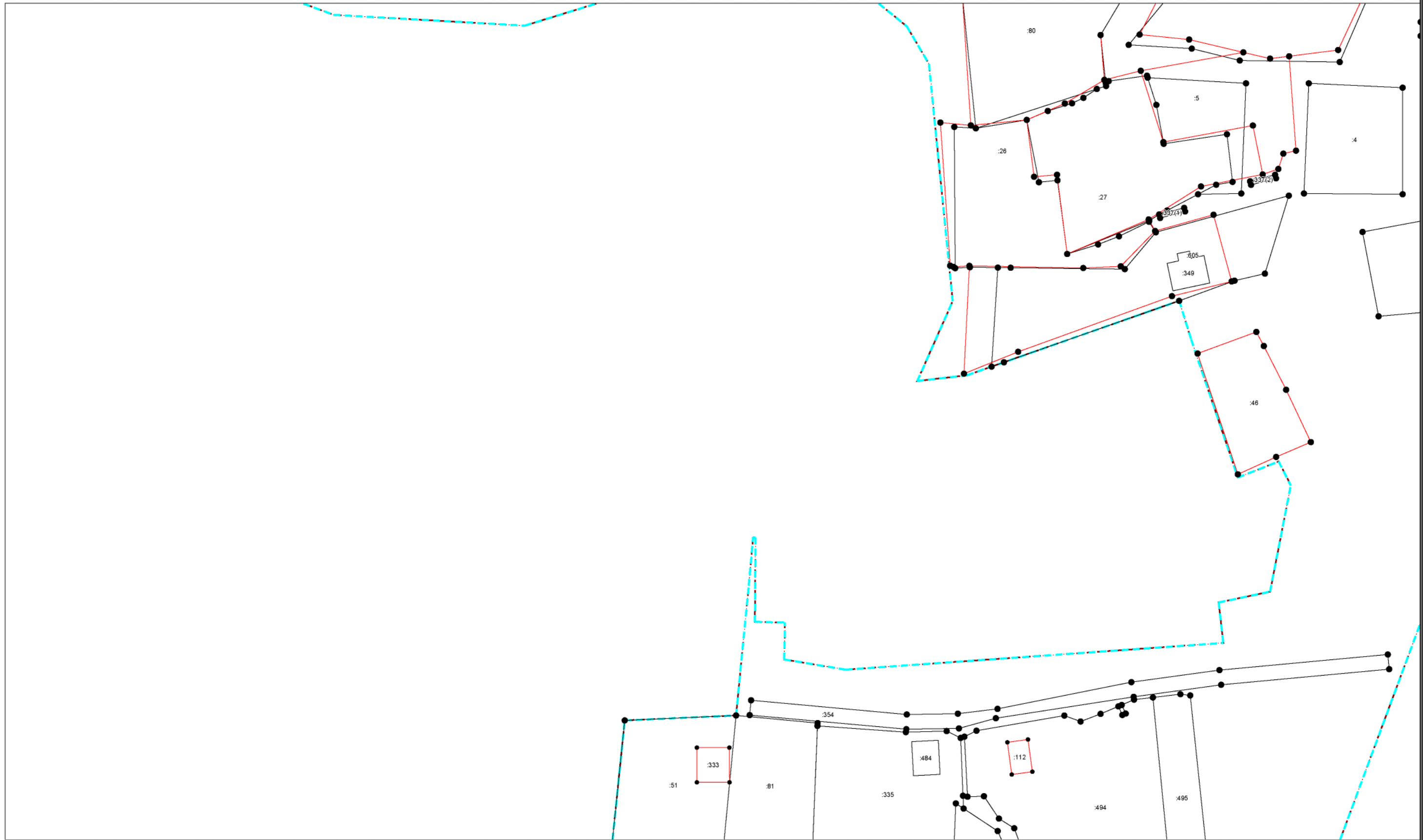
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Выносной лист №3



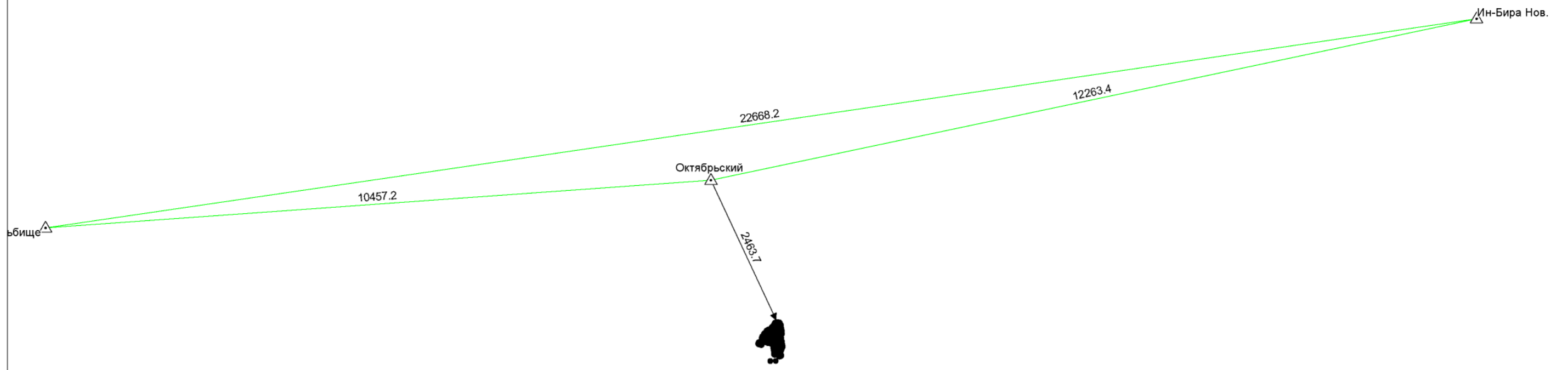
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Условные обозначения:

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









# Схема геодезических построений











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**Условные обозначения:**

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

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