

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

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

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —**

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт от 06.05.2024 №1

3. Дата подготовки карты-плана территории 31 июля 2024 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

zemlya_bir_rn@post.eao.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "КИ-Партнер", 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Доровская Вера Арсентьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *032-097-245-29*

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

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

Контактный телефон: *8-909-803-72-26*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, 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	включен в приложение
2	—	23.02.2022	****_ ***/***_ *****	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
3	—	15.07.2024	КУВИ- 001/2024- 183919845	Кадастровый план территории	—
4	—	04.03.2024	КУВИ- 001/2024- 63516016	Кадастровый план территории	—
5	—	06.03.2023	КУВИ- 001/2023- 55717124	Кадастровый план территории	—

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

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

Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 79:04:3600013. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

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

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала № 79:04:3600013 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 79:04:3600013:1, 79:04:3600013:4, 79:04:3600013:6, 79:04:3600013:7, 79:04:3600013:21, 79:04:3600013:22 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: 79:04:3600013:56, 79:04:3600013:57, 79:04:3600013:58, 79:04:3600013:59, 79:04:3600013:60, 79:04:3600013:61, 79:04:3600013:62, 79:04:3600013:63, 79:04:3600013:66, 79:04:3600013:67, 79:04:3600013:82, 79:04:3600013:83 проводятся работы по уточнению местоположения объектов.

В квартале 79:04:3600013 проводятся работы по исправлению реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о местоположении границ земельных участков.

Из анализа сведений, содержащихся в ЕГРН, полевого обследования территории, а также технической документации на объекты недвижимости было выявлено что земельные участки расположенные в квартале 79:04:3600013, а именно 79:04:3600013:2, 79:04:3600013:8, 79:04:3600013:10, 79:04:3600013:15, 79:04:3600013:16, 79:04:3600013:18, 79:04:3600013:45, 79:04:3600013:47, 79:04:3600013:49, 79:04:3600013:51, 79:04:3600013:80, 79:04:3600013:83, 79:04:3600013:100, 79:04:3600013:101, 79:04:3600013:219 подлежат исправлению в связи с устройством реестровой ошибки, так как их фактические границы не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Местоположение границ участков были определены по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и огороженными искусственным сооружением, то есть забором. Исправление земельных участков осуществляется в рамках требований земельного законодательства.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В связи с устранением чересполосицы со смежными земельными участками исправлению подлежат земельные участки с кадастровыми номерами 79:04:3600013:19, 79:04:3600013:20, 79:04:3600013:23, 79:04:3600013:81, 79:04:3600013:95, 79:04:3600013:97, 79:04:3600013:214, 79:04:3600013:216, 79:04:3600013:218.

Границы земельного участка 79:04:3600013:80 подлежат исправлению в связи с устранением микропересечения с границами земельного участка 79:04:3600013:1.

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:

- 1) 79:04:3600013:68 и 79:04:3600013:84 фактически расположены в квартале 79:04:3600011;
- 2) 79:04:3600013:86 фактически расположен в квартале 79:04:3600010.

Объекты капитального строительства 79:04:3600010:44, 79:04:3600001:56, 79:04:3600010:43 имеют ошибку в привязке к кадастровому кварталу. Объекты имеют привязку к сторонним кадастровым кварталам, а фактически располагаются в квартале 79:04:3600013 вследствие чего объекты были добавлены и уточнены в данном карта - плане.

В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 79:04:3600013:55 работы по уточнению границ не были проведены по причине его фактического отсутствия на местности, то есть снесен.

Исправляемые, уточняемые земельные участки, а также объекты капитального строительства располагаются в границах территориальных зон Ж-1А(Зона смешанной жилой застройки) и О-1 (Зона делового общественного и коммерческого назначения).

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.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:1 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	5385505,07	5243497,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н9У	—	—	5385527,09	5243503,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н10У	—	—	5385529,94	5243505,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н11У	—	—	5385544,07	5243509,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н12У	—	—	5385544,16	5243509,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н13У	—	—	5385545,41	5243509,32	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н14У	—	—	5385549,05	5243510,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н15У	—	—	5385556,56	5243519,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н16У	—	—	5385554,49	5243533,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н17У	—	—	5385553,09	5243540,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н18У	—	—	5385551,15	5243556,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н19У	—	—	5385518,46	5243549,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н20У	—	—	5385496,43	5243546,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
1	5385505,06	5243503,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
9	5385524,83	5243505,82	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
8	5385525,41	5243513,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
7	5385551,73	5243520,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
6	5385555,03	5243528,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
5	5385553,05	5243532,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
4	5385549,35	5243556,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
3	5385499,21	5243547,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
2	5385504,59	5243506,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н8У	—	—	5385505,07	5243497,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	22,84	—	согласовано
н9У	н10У	3,26	—	согласовано
н10У	н11У	14,87	—	согласовано
н11У	н12У	0,59	—	согласовано
н12У	н13У	1,26	—	согласовано
н13У	н14У	3,84	—	согласовано
н14У	н15У	12,04	—	согласовано
н15У	н16У	13,62	—	согласовано
н16У	н17У	7,41	—	согласовано
н17У	н18У	15,74	—	согласовано
н18У	н19У	33,30	—	согласовано
н19У	н20У	22,38	—	согласовано
н20У	н8У	49,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Октябрьская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2516±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2233} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2233
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600010:43
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 79:04:3600013:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:4 :

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	5385476,52	5243623,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н34У	—	—	5385505,32	5243627,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н37У	—	—	5385540,95	5243632,36	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	5385536,79	5243648,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н39У	—	—	5385534,97	5243660,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н40У	—	—	5385534,68	5243664,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н41У	—	—	5385533,08	5243673,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н42У	—	—	5385492,17	5243666,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н43У	—	—	5385470,00	5243664,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
16	5385536,40	5243635,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
17	5385530,84	5243672,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
18	5385470,22	5243662,58	—	—	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
19	5385476,52	5243627,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н35У	—	—	5385476,52	5243623,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	29,08	—	согласовано
н34У	н37У	35,98	—	согласовано
н37У	н38У	16,92	—	согласовано
н38У	н39У	12,18	—	согласовано
н39У	н40У	4,06	—	согласовано
н40У	н41У	8,32	—	согласовано
н41У	н42У	41,38	—	согласовано
н42У	н43У	22,34	—	согласовано
н43У	н35У	41,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Октябрьская, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2628±18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:59
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 79:04:3600013:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:6 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	5385462,43	5243703,88	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н48У	—	—	5385492,08	5243708,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н47У	—	—	5385491,80	5243709,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н46У	—	—	5385525,93	5243715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н71У	—	—	5385522,15	5243741,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н51У	—	—	5385517,14	5243740,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н70У	—	—	5385470,36	5243734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н69У	—	—	5385471,59	5243722,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н68У	—	—	5385459,68	5243720,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
21	5385481,96	5243707,43	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
25	5385525,43	5243715,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
24	5385520,23	5243747,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
23	5385490,13	5243742,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
20	5385492,06	5243728,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
22	5385478,29	5243726,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н49У	—	—	5385462,43	5243703,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:6 :

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
н49У	н48У	29,93	—	согласовано
н48У	н47У	1,65	—	согласовано
н47У	н46У	34,57	—	согласовано
н46У	н71У	26,73	—	согласовано
н71У	н51У	5,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н51У	н70У	47,27	—	согласовано
н70У	н69У	11,59	—	согласовано
н69У	н68У	12,01	—	согласовано
н68У	н49У	17,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Октябрьская, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1657±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:99
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 79:04:3600013:6 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:7 :

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
н35У	—	—	5385476,52	5243623,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н43У	—	—	5385470,00	5243664,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н44У	—	—	5385448,09	5243662,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н45У	—	—	5385456,38	5243620,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н36У	—	—	5385465,83	5243622,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
26	5385475,63	5243627,34	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
18	5385470,22	5243662,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
27	5385446,32	5243658,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
28	5385453,50	5243624,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н35У	—	—	5385476,52	5243623,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:7 :

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
н35У	н43У	41,21	—	согласовано
н43У	н44У	21,98	—	согласовано
н44У	н45У	42,48	—	согласовано
н45У	н36У	9,58	—	согласовано
н36У	н35У	10,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Биробиджанский район, с Птичник, ул Октябрьская, д 7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 ²	880±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	968
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 79:04:3600013:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:21 :

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	5385393,78	5243555,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н133У	—	—	5385430,93	5243561,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н134У	—	—	5385461,62	5243567,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н125У	—	—	5385458,91	5243586,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н131У	—	—	5385430,72	5243581,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н130У	—	—	5385428,43	5243580,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н129У	—	—	5385424,55	5243580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н128У	—	—	5385421,72	5243580,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н127У	—	—	5385390,33	5243575,44	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
10	5385428,28	5243581,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
13	5385395,38	5243577,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
12	5385398,30	5243557,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
11	5385430,83	5243562,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н132У	—	—	5385393,78	5243555,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	37,66	—	согласовано
н133У	н134У	31,21	—	согласовано
н134У	н125У	19,03	—	согласовано
н125У	н131У	28,61	—	согласовано
н131У	н130У	2,40	—	согласовано
н130У	н129У	3,88	—	согласовано
н129У	н128У	2,87	—	согласовано
н128У	н127У	31,74	—	согласовано
н127У	н132У	20,04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Переселенческая, д. 20, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:63
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 79:04:3600013:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:22 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
182	—	—	5385464,62	5243547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н134У	—	—	5385461,62	5243567,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н133У	—	—	5385430,93	5243561,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н132У	—	—	5385393,78	5243555,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
179	—	—	5385397,42	5243537,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н135У	—	—	5385408,27	5243538,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	—	—	5385414,51	5243539,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
180	—	—	5385419,42	5243540,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
181	—	—	5385438,78	5243543,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
11	5385430,83	5243562,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
12	5385398,30	5243557,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
14	5385400,57	5243540,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
15	5385433,31	5243545,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
182	—	—	5385464,62	5243547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:22 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
182	н134У	20,61	—	согласовано
н134У	н133У	31,21	—	согласовано
н133У	н132У	37,66	—	согласовано
н132У	179	18,73	—	согласовано
179	н135У	10,88	—	согласовано
н135У	н136У	6,45	—	согласовано
н136У	180	4,96	—	согласовано
180	181	19,57	—	согласовано
181	182	26,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Переселенческая, д. 20, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1338±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-562
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	—

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3600013:22 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:2

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
н24У	—	—	5385509,92	5243463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н23У	—	—	5385505,42	5243496,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н8У	—	—	5385505,07	5243497,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н20У	—	—	5385496,43	5243546,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н31У	—	—	5385474,67	5243542,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н30У	—	—	5385469,25	5243541,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н32У	—	—	5385474,67	5243505,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н33У	—	—	5385484,21	5243463,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
95	5385509,96	5243464,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
96	5385506,02	5243497,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
2	5385504,59	5243506,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
97	5385503,81	5243511,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
3	5385499,21	5243547,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
98	5385471,89	5243543,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
99	5385468,86	5243542,79	—	—	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
100	5385479,32	5243489,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
101	5385481,75	5243465,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н24У	—	—	5385509,92	5243463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
50	5385482,66	5243478,04	5385482,66	5243478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
49	5385482,97	5243478,04	5385482,97	5243478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
94	5385482,97	5243478,36	5385482,97	5243478,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
93	5385482,66	5243478,36	5385482,66	5243478,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
50	5385482,66	5243478,04	5385482,66	5243478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	33,13	—	согласовано
н23У	н8У	1,28	—	согласовано
н8У	н20У	49,31	—	согласовано
н20У	н31У	21,98	—	согласовано
н31У	н30У	5,52	—	согласовано
н30У	н32У	36,81	—	согласовано
н32У	н33У	43,04	—	согласовано
н33У	н24У	25,71	—	согласовано
50	49	0,31	—	—
49	94	0,32	—	—
94	93	0,31	—	—
93	50	0,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Октябрьская, дом 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2253±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2315} = 17$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2315
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное строительство 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 79:04:3600013:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:8

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_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
н117У	—	—	5385388,44	5243615,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н118У	—	—	5385400,34	5243616,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н119У	—	—	5385415,21	5243619,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н120У	—	—	5385429,11	5243621,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н121У	—	—	5385450,17	5243624,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н114У	—	—	5385447,35	5243644,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н113У	—	—	5385435,51	5243642,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н112У	—	—	5385403,43	5243637,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н111У	—	—	5385385,64	5243634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н122У	—	—	5385386,85	5243627,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

134	5385447,48	5243643,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
135	5385386,07	5243634,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
90	5385388,57	5243614,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
143	5385450,93	5243625,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н117У	—	—	5385388,44	5243615,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:8

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
н117У	н118У	11,99	—	согласовано
н118У	н119У	15,19	—	согласовано
н119У	н120У	14,03	—	согласовано
н120У	н121У	21,29	—	согласовано
н121У	н114У	19,87	—	согласовано
н114У	н113У	12,02	—	согласовано
н113У	н112У	32,45	—	согласовано
н112У	н111У	18,04	—	согласовано
н111У	н122У	6,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н122У

н117У

13,04

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:8

№ 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. Переселенческая, дом 16, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1225
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:61
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 79:04:3600013:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:10

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	5385389,68	5243915,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н73У	—	—	5385397,01	5243916,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н74У	—	—	5385396,68	5243919,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н75У	—	—	5385389,35	5243918,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
51	5385389,53	5243917,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
52	5385394,67	5243918,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
53	5385394,05	5243921,78	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
54	5385388,90	5243920,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н72У	—	—	5385389,68	5243915,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	7,39	—	согласовано
н73У	н74У	2,61	—	согласовано
н74У	н75У	7,39	—	согласовано
н75У	н72У	2,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Птичник, напротив строящегося здания по ул. Центральная, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и размещения киоска
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 79:04:3600013:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:15

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	5385413,00	5243777,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1	—
н62У	—	—	5385424,75	5243779,33	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н77У	—	—	5385423,67	5243786,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н78У	—	—	5385411,88	5243785,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н79У	—	—	5385411,38	5243789,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н80У	—	—	5385423,03	5243790,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н61У	—	—	5385421,18	5243803,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н60У	—	—	5385413,80	5243807,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н59У	—	—	5385407,40	5243807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н58У	—	—	5385395,73	5243806,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н57У	—	—	5385377,16	5243804,36	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н81У	—	—	5385367,68	5243803,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н82У	—	—	5385366,70	5243797,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н83У	—	—	5385366,69	5243788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н84У	—	—	5385367,39	5243788,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н85У	—	—	5385368,95	5243773,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
77	5385401,48	5243777,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
67	5385420,53	5243778,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
68	5385419,61	5243786,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
69	5385411,56	5243785,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
70	5385411,09	5243789,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
71	5385419,04	5243790,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
72	5385418,31	5243797,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
73	5385417,21	5243807,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
74	5385366,65	5243803,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
75	5385368,92	5243773,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
76	5385373,32	5243774,10	5385373,32	5243774,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н86У	—	—	5385401,80	5243776,73	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н76У	—	—	5385413,00	5243777,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н62У	11,86	—	согласовано
н62У	н77У	7,35	—	согласовано
н77У	н78У	11,84	—	согласовано
н78У	н79У	4,21	—	согласовано
н79У	н80У	11,72	—	согласовано
н80У	н61У	12,47	—	согласовано
н61У	н60У	8,77	—	согласовано
н60У	н59У	6,43	—	согласовано
н59У	н58У	11,73	—	согласовано
н58У	н57У	18,66	—	согласовано
н57У	н81У	9,51	—	согласовано
н81У	н82У	6,03	—	согласовано
н82У	н83У	9,52	—	согласовано
н83У	н84У	0,70	—	согласовано
н84У	н85У	15,19	—	согласовано
н85У	76	4,48	—	согласовано
76	н86У	28,60	—	согласовано
н86У	н76У	11,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:15

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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. Переселенческая, дом 10, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1468} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1468
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:60, 79:04:3600013:89
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 79:04:3600013:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:16

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	5385370,68	5243754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н88У	—	—	5385397,27	5243757,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
75	5385368,92	5243773,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
82	5385370,01	5243754,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
81	5385403,08	5243758,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
80	5385416,40	5243759,59	5385416,40	5243759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н63У	—	—	5385427,53	5243761,16	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	5385424,75	5243779,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н76У	—	—	5385413,00	5243777,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н86У	—	—	5385401,80	5243776,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
79	5385425,91	5243761,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
78	5385422,60	5243778,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
67	5385420,53	5243778,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
77	5385401,48	5243777,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
76	5385373,32	5243774,10	5385373,32	5243774,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
н85У	—	—	5385368,95	5243773,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0.1	—
н87У	—	—	5385370,68	5243754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:16

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
н87У	н88У	26,71	—	согласовано
н88У	80	19,30	—	согласовано
80	н63У	11,24	—	согласовано
н63У	н62У	18,38	—	согласовано
н62У	н76У	11,86	—	согласовано
н76У	н86У	11,24	—	согласовано
н86У	76	28,60	—	согласовано
76	н85У	4,48	—	согласовано
н85У	н87У	18,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Переселенческая, дом 10, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1038} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:60
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 79:04:3600013:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:18

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
н93У	—	—	5385374,59	5243714,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н66У	—	—	5385435,89	5243722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н65У	—	—	5385432,85	5243744,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н64У	—	—	5385430,09	5243743,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н89У	—	—	5385426,98	5243740,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н92У	—	—	5385409,11	5243738,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н91У	—	—	5385377,19	5243735,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н90У	—	—	5385371,59	5243735,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н94У	—	—	5385374,37	5243714,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
83	5385430,23	5243741,36	—	—	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
87	5385404,96	5243739,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
86	5385372,70	5243736,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
85	5385374,29	5243715,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
84	5385433,35	5243722,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н93У	—	—	5385374,59	5243714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
42	5385428,92	5243728,48	5385428,92	5243728,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
43	5385428,60	5243728,48	5385428,60	5243728,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
44	5385428,60	5243728,16	5385428,60	5243728,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
41	5385428,92	5243728,16	5385428,92	5243728,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
42	5385428,92	5243728,48	5385428,92	5243728,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:18

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
н93У	н66У	61,77	—	согласовано
н66У	н65У	22,00	—	согласовано
н65У	н64У	2,85	—	согласовано
н64У	н89У	4,08	—	согласовано
н89У	н92У	17,99	—	согласовано
н92У	н91У	32,14	—	согласовано
н91У	н90У	5,62	—	согласовано
н90У	н94У	20,85	—	согласовано
н94У	н93У	0,22	—	согласовано
42	43	0,32	—	—
43	44	0,32	—	—
44	41	0,32	—	—
41	42	0,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:18

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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. Переселенческая, дом 12, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1159
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600015:83
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 79:04:3600013:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:19

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	5385455,30	5243604,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н121У	—	—	5385450,17	5243624,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н120У	—	—	5385429,11	5243621,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н119У	—	—	5385415,21	5243619,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н118У	—	—	5385400,34	5243616,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н117У	—	—	5385388,44	5243615,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н124У	—	—	5385390,38	5243595,25	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
88	5385453,50	5243604,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
89	5385450,93	5243625,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
90	5385388,57	5243614,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
91	5385391,66	5243596,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
92	5385424,41	5243600,27	5385424,41	5243600,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н123У	—	—	5385455,30	5243604,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:19

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
н123У	н121У	21,02	—	согласовано
н121У	н120У	21,29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120У	н119У	14,03	—	согласовано
н119У	н118У	15,19	—	согласовано
н118У	н117У	11,99	—	согласовано
н117У	н124У	19,89	—	согласовано
н124У	92	34,40	—	согласовано
92	н123У	31,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:19

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Переселенческая, дом 18/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1232
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:62
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3600013:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:20

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	5385458,91	5243586,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н123У	—	—	5385455,30	5243604,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
105	5385399,35	5243597,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
106	5385389,89	5243596,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
107	5385392,71	5243576,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

108	5385430,10	5243582,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
102	5385459,17	5243586,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
103	5385454,90	5243606,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
104	5385453,33	5243605,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
88	5385453,50	5243604,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
92	5385424,41	5243600,27	5385424,41	5243600,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н124У	—	—	5385390,38	5243595,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н126У	—	—	5385387,62	5243595,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н127У	—	—	5385390,33	5243575,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н128У	—	—	5385421,72	5243580,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н129У	—	—	5385424,55	5243580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н130У	—	—	5385428,43	5243580,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н131У	—	—	5385430,72	5243581,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н125У	—	—	5385458,91	5243586,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н123У	18,23	—	согласовано
н123У	92	31,14	—	согласовано
92	н124У	34,40	—	согласовано
н124У	н126У	2,77	—	согласовано
н126У	н127У	19,75	—	согласовано
н127У	н128У	31,74	—	согласовано
н128У	н129У	2,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н129У	н130У	3,88	—	согласовано
н130У	н131У	2,40	—	согласовано
н131У	н125У	28,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Переселенческая, дом 18/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1326±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1259} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1259
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3600013:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат СК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	5385401,60	5243517,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н139У	—	—	5385407,49	5243518,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н140У	—	—	5385416,57	5243519,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н141У	—	—	5385427,65	5243521,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н142У	—	—	5385432,17	5243521,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н143У	—	—	5385441,07	5243523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н144У	—	—	5385441,49	5243521,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
178	5385400,21	5243517,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
63	5385401,42	5243518,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
62	5385416,50	5243520,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
61	5385430,27	5243522,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
60	5385436,73	5243523,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
59	5385438,52	5243523,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
58	5385438,94	5243521,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
57	5385454,97	5243523,52	5385454,97	5243523,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
56	5385467,35	5243524,86	5385467,35	5243524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
182	5385464,62	5243547,14	5385464,62	5243547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
181	5385438,78	5243543,44	5385438,78	5243543,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
180	5385419,42	5243540,56	5385419,42	5243540,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н136У	—	—	5385414,51	5243539,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н135У	—	—	5385408,27	5243538,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
179	5385397,42	5243537,33	5385397,42	5243537,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н137У	—	—	5385400,46	5243517,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н138У	—	—	5385401,60	5243517,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.1	—
-------	---	---	------------	------------	--	--------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	5,94	—	согласовано
н139У	н140У	9,15	—	согласовано
н140У	н141У	11,19	—	согласовано
н141У	н142У	4,56	—	согласовано
н142У	н143У	9,07	—	согласовано
н143У	н144У	2,26	—	согласовано
н144У	57	13,63	—	согласовано
57	56	12,45	—	—
56	182	22,45	—	—
182	181	26,10	—	согласовано
181	180	19,57	—	согласовано
180	н136У	4,96	—	согласовано
н136У	н135У	6,45	—	согласовано
н135У	179	10,88	—	согласовано
179	н137У	19,80	—	согласовано
н137У	н138У	1,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Переселенческая, д. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ²	1404±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1394} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3600013:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:45

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н51У	—	—	5385517,14	5243740,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н52У	—	—	5385491,80	5243919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н53У	—	—	5385357,32	5243900,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н54У	—	—	5385367,96	5243824,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н55У	—	—	5385369,72	5243818,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
124	5385365,86	5243811,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
74	5385366,65	5243803,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
73	5385417,21	5243807,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
72	5385418,31	5243797,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
183	5385424,31	5243797,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
184	5385429,25	5243761,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
185	5385433,12	5243741,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
186	5385437,20	5243720,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
22	5385478,29	5243726,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
20	5385492,06	5243728,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
23	5385490,13	5243742,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
24	5385520,23	5243747,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

119	5385495,06	5243928,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
120	5385356,55	5243908,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
121	5385365,18	5243818,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
122	5385376,89	5243818,85	5385376,89	5243818,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
123	5385376,89	5243811,75	5385376,89	5243811,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н56У	—	—	5385372,24	5243811,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н57У	—	—	5385377,16	5243804,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н58У	—	—	5385395,73	5243806,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н59У	—	—	5385407,40	5243807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н60У	—	—	5385413,80	5243807,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н61У	—	—	5385421,18	5243803,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н80У	—	—	5385423,03	5243790,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н77У	—	—	5385423,67	5243786,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н62У	—	—	5385424,75	5243779,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н63У	—	—	5385427,53	5243761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н64У	—	—	5385430,09	5243743,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н65У	—	—	5385432,85	5243744,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н66У	—	—	5385435,89	5243722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н67У	—	—	5385436,39	5243717,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н68У	—	—	5385459,68	5243720,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н69У	—	—	5385471,59	5243722,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н70У	—	—	5385470,36	5243734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н51У	—	—	5385517,14	5243740,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
35	5385404,08	5243830,75	5385404,08	5243830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
36	5385404,40	5243830,75	5385404,40	5243830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
33	5385404,40	5243831,07	5385404,40	5243831,07	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
34	5385404,08	5243831,07	5385404,08	5243831,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
35	5385404,08	5243830,75	5385404,08	5243830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
32	5385391,99	5243874,47	5385391,99	5243874,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
29	5385392,30	5243874,47	5385392,30	5243874,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
30	5385392,30	5243874,78	5385392,30	5243874,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
31	5385391,99	5243874,78	5385391,99	5243874,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
32	5385391,99	5243874,47	5385391,99	5243874,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
40	5385400,17	5243816,58	5385400,17	5243816,58	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
37	5385407,24	5243816,58	5385407,24	5243816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
38	5385407,24	5243823,65	5385407,24	5243823,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
39	5385400,17	5243823,65	5385400,17	5243823,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
40	5385400,17	5243816,58	5385400,17	5243816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:45

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	н52У	180,42	—	согласовано
н52У	н53У	135,78	—	согласовано
н53У	н54У	77,44	—	согласовано
н54У	н55У	5,45	—	согласовано
н55У	122	7,17	—	согласовано
122	123	7,10	—	—
123	н56У	4,65	—	согласовано
н56У	н57У	8,87	—	согласовано
н57У	н58У	18,66	—	согласовано
н58У	н59У	11,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н59У	н60У	6,43	—	согласовано
н60У	н61У	8,77	—	согласовано
н61У	н80У	12,47	—	согласовано
н80У	н77У	4,34	—	согласовано
н77У	н62У	7,35	—	согласовано
н62У	н63У	18,38	—	согласовано
н63У	н64У	17,79	—	согласовано
н64У	н65У	2,85	—	согласовано
н65У	н66У	22,00	—	согласовано
н66У	н67У	4,55	—	согласовано
н67У	н68У	23,48	—	согласовано
н68У	н69У	12,01	—	согласовано
н69У	н70У	11,59	—	согласовано
н70У	н51У	47,27	—	согласовано
35	36	0,32	—	—
36	33	0,32	—	—
33	34	0,32	—	—
34	35	0,32	—	—
32	29	0,31	—	—
29	30	0,31	—	—
30	31	0,31	—	—
31	32	0,31	—	—
40	37	7,07	—	—
37	38	7,07	—	—
38	39	7,07	—	—
39	40	7,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:45

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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. Центральная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20709 \pm 53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22618} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22618
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1909
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:66, 79:04:3600013:67, 79:04:3600013:217, 79:04:3600013:89, 79:04:3600013:90, 79:04:3600013:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации школы
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 79:04:3600013:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:47

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	5385450,35	5243461,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н151У	—	—	5385453,98	5243463,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н152У	—	—	5385458,02	5243463,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н153У	—	—	5385459,22	5243462,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н154У	—	—	5385479,25	5243464,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н155У	—	—	5385477,50	5243469,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н147У	—	—	5385472,75	5243491,14	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н149У	—	—	5385407,38	5243482,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н156У	—	—	5385411,00	5243456,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н157У	—	—	5385441,68	5243460,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
66	5385406,84	5243482,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
125	5385410,44	5243456,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
126	5385437,21	5243461,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
127	5385478,22	5243462,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
128	5385477,65	5243465,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
129	5385472,23	5243491,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
65	5385471,91	5243491,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н150У	—	—	5385450,35	5243461,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	4,15	—	согласовано
н151У	н152У	4,08	—	согласовано
н152У	н153У	1,79	—	согласовано
н153У	н154У	20,17	—	согласовано
н154У	н155У	4,49	—	согласовано
н155У	н147У	22,53	—	согласовано
н147У	н149У	65,98	—	согласовано
н149У	н156У	26,10	—	согласовано
н156У	н157У	30,95	—	согласовано
н157У	н150У	8,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Переселенческая, д. 24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ²	1757±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1772} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1772
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:102, 79:04:3600013:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации индивидуального жилого дома и 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 79:04:3600013:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:49

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	5385385,64	5243634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н112У	—	—	5385403,43	5243637,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н113У	—	—	5385435,51	5243642,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н114У	—	—	5385447,35	5243644,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
47	—	—	5385442,99	5243665,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
46	—	—	5385442,99	5243665,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н102У	—	—	5385443,00	5243666,08	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н104У	—	—	5385416,43	5243661,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н110У	—	—	5385394,27	5243658,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н109У	—	—	5385382,27	5243656,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н115У	—	—	5385381,84	5243650,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н116У	—	—	5385384,29	5243635,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
130	5385382,94	5243656,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
136	5385383,04	5243651,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
135	5385386,07	5243634,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
134	5385447,48	5243643,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
133	5385443,37	5243665,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
132	5385437,71	5243665,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
131	5385388,09	5243660,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н111У	—	—	5385385,64	5243634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
45	5385443,31	5243665,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
46	5385442,99	5243665,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
47	5385442,99	5243665,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

48	5385443,31	5243665,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
45	5385443,31	5243665,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:49

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
н111У	н112У	18,04	—	согласовано
н112У	н113У	32,45	—	согласовано
н113У	н114У	12,02	—	согласовано
н114У	47	21,52	—	согласовано
47	46	0,32	—	согласовано
46	н102У	0,40	—	согласовано
н102У	н104У	27,04	—	согласовано
н104У	н110У	22,36	—	согласовано
н110У	н109У	12,12	—	согласовано
н109У	н115У	5,55	—	согласовано
н115У	н116У	15,40	—	согласовано
н116У	н111У	1,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:49

№ 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. Переселенческая, дом 16 - 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1379±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3600013:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:51

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	—	—	5385630,60	5243434,44	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	5385631,53	5243435,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н3У	—	—	5385586,38	5243482,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н4У	—	—	5385562,31	5243509,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н5У	—	—	5385555,24	5243508,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н6У	—	—	5385546,34	5243486,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
137	5385630,07	5243435,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
138	5385585,57	5243481,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
139	5385561,29	5243509,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
140	5385555,40	5243508,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
141	5385545,99	5243486,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
142	5385536,75	5243455,95	5385536,75	5243455,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н7У	—	—	5385572,06	5243447,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н1У	—	—	5385630,60	5243434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,28	—	согласовано
н2У	н3У	65,17	—	согласовано
н3У	н4У	36,01	—	согласовано
н4У	н5У	7,08	—	согласовано
н5У	н6У	23,57	—	согласовано
н6У	142	32,46	—	согласовано
142	н7У	36,24	—	согласовано
н7У	н1У	60,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Октябрьская, дом 1з
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3015±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3600013:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:80

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	5385551,15	5243556,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н25У	—	—	5385545,80	5243595,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н26У	—	—	5385511,85	5243590,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н27У	—	—	5385511,77	5243590,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н28У	—	—	5385470,84	5243585,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н29У	—	—	5385464,46	5243584,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н30У	—	—	5385469,25	5243541,82	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н31У	—	—	5385474,67	5243542,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н20У	—	—	5385496,43	5243546,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н19У	—	—	5385518,46	5243549,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
144	5385550,89	5243556,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
109	5385545,63	5243595,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
145	5385465,92	5243585,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
98	5385471,89	5243543,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н18У	—	—	5385551,15	5243556,31	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:80

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
н18У	н25У	39,95	—	согласовано
н25У	н26У	34,38	—	согласовано
н26У	н27У	0,52	—	согласовано
н27У	н28У	41,31	—	согласовано
н28У	н29У	6,43	—	согласовано
н29У	н30У	43,04	—	согласовано
н30У	н31У	5,52	—	согласовано
н31У	н20У	21,98	—	согласовано
н20У	н19У	22,38	—	согласовано
н19У	н18У	33,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Октябрьская, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3436±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3303} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3303
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:57
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 79:04:3600013:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:81

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
н21У	—	—	5385533,55	5243463,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1	—
н22У	—	—	5385546,33	5243501,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1	—
н13У	—	—	5385545,41	5243509,32	Метод спутниковых геодезических	M _t =0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н12У	—	—	5385544,16	5243509,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н11У	—	—	5385544,07	5243509,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н10У	—	—	5385529,94	5243505,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н9У	—	—	5385527,09	5243503,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н8У	—	—	5385505,07	5243497,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н23У	—	—	5385505,42	5243496,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н24У	—	—	5385509,92	5243463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
147	5385548,85	5243511,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

148	5385529,94	5243505,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
96	5385506,02	5243497,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
95	5385509,96	5243464,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
146	5385531,33	5243461,94	5385531,33	5243461,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н21У	—	—	5385533,55	5243463,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
188	—	—	5385542,03	5243489,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
189	—	—	5385541,09	5243489,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
190	—	—	5385540,75	5243488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
187	—	—	5385541,68	5243488,06	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
188	—	—	5385542,03	5243489,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:81

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
н21У	н22У	39,32	—	согласовано
н22У	н13У	8,31	—	согласовано
н13У	н12У	1,26	—	согласовано
н12У	н11У	0,59	—	согласовано
н11У	н10У	14,87	—	согласовано
н10У	н9У	3,26	—	согласовано
н9У	н8У	22,84	—	согласовано
н8У	н23У	1,28	—	согласовано
н23У	н24У	33,13	—	согласовано
н24У	146	21,46	—	согласовано
146	н21У	2,95	—	согласовано
188	189	1,00	—	согласовано
189	190	1,01	—	согласовано
190	187	0,99	—	согласовано
187	188	1,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:81

№ 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	Еврейская Аобл, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Октябрьская, 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	"б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех наземных этажей); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений)
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 79:04:3600013:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:83

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	5385426,98	5243740,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н64У	—	—	5385430,09	5243743,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н63У	—	—	5385427,53	5243761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
81	5385403,08	5243758,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
82	5385370,01	5243754,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
151	5385371,40	5243735,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
86	5385372,70	5243736,08	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
87	5385404,96	5243739,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
149	5385426,45	5243741,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
150	5385426,97	5243761,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
79	5385425,91	5243761,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
80	5385416,40	5243759,59	5385416,40	5243759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н88У	—	—	5385397,27	5243757,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н87У	—	—	5385370,68	5243754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н90У	—	—	5385371,59	5243735,52	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н91У	—	—	5385377,19	5243735,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н92У	—	—	5385409,11	5243738,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н89У	—	—	5385426,98	5243740,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:83

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
н89У	н64У	4,08	—	согласовано
н64У	н63У	17,79	—	согласовано
н63У	80	11,24	—	согласовано
80	н88У	19,30	—	согласовано
н88У	н87У	26,71	—	согласовано
н87У	н90У	19,01	—	согласовано
н90У	н91У	5,62	—	согласовано
н91У	н92У	32,14	—	согласовано
н92У	н89У	17,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с. Птичник, ул. Переселенческая, 12 - 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1075} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1075
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600015:83
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 79:04:3600013:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:95

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	5385375,78	5243702,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н96У	—	—	5385379,73	5243702,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н97У	—	—	5385398,91	5243705,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
153	5385408,00	5243706,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
152	5385436,26	5243710,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
164	5385436,01	5243712,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
163	5385436,26	5243722,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
162	5385426,44	5243721,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
161	5385410,36	5243719,46	—	—	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
160	5385407,36	5243718,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
159	5385401,00	5243718,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
158	5385375,08	5243715,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
157	5385375,68	5243703,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
156	5385379,50	5243703,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
155	5385404,75	5243707,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
154	5385407,85	5243707,65	5385407,85	5243707,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н98У	—	—	5385408,27	5243705,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н99У	—	—	5385436,89	5243708,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н100У	—	—	5385436,76	5243711,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н101У	—	—	5385436,06	5243714,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н67У	—	—	5385436,39	5243717,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н66У	—	—	5385435,89	5243722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н93У	—	—	5385374,59	5243714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н95У	—	—	5385375,78	5243702,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:95

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н95У	н96У	3,95	—	согласовано
н96У	н97У	19,46	—	согласовано
н97У	154	9,12	—	согласовано
154	н98У	2,37	—	согласовано
н98У	н99У	28,85	—	согласовано
н99У	н100У	2,58	—	согласовано
н100У	н101У	3,39	—	согласовано
н101У	н67У	3,09	—	согласовано
н67У	н66У	4,55	—	согласовано
н66У	н93У	61,77	—	согласовано
н93У	н95У	12,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Переселенческая, д. 14в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	734
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	79:04:3600013:213

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 79:04:3600013:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:97

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_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , 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
н41У	—	—	5385533,08	5243673,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н46У	—	—	5385525,93	5243715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н47У	—	—	5385491,80	5243709,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н48У	—	—	5385492,08	5243708,00	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н49У	—	—	5385462,43	5243703,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н50У	—	—	5385442,19	5243700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н44У	—	—	5385448,09	5243662,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н43У	—	—	5385470,00	5243664,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н42У	—	—	5385492,17	5243666,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
170	5385532,75	5243673,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
171	5385525,70	5243715,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
172	5385494,37	5243709,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
173	5385442,04	5243700,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
174	5385448,05	5243662,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
175	5385460,81	5243663,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
176	5385500,45	5243669,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н41У	—	—	5385533,08	5243673,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:97

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
н41У	н46У	42,73	—	согласовано
н46У	н47У	34,57	—	согласовано
н47У	н48У	1,65	—	согласовано
н48У	н49У	29,93	—	согласовано
н49У	н50У	20,57	—	согласовано
н50У	н44У	38,48	—	согласовано
н44У	н43У	21,98	—	согласовано
н43У	н42У	22,34	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н42У

н41У

41,38

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:97

№ 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 Октябрьская, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3514±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3437} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600001:56
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 79:04:3600013:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:100

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	5385469,65	5243507,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
58	5385438,94	5243521,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
59	5385438,52	5243523,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
60	5385436,73	5243523,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
61	5385430,27	5243522,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
62	5385416,50	5243520,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
63	5385401,42	5243518,27	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
64	5385404,45	5243497,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
55	5385469,55	5243508,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
56	5385467,35	5243524,86	5385467,35	5243524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
57	5385454,97	5243523,52	5385454,97	5243523,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н144У	—	—	5385441,49	5243521,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н143У	—	—	5385441,07	5243523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н142У	—	—	5385432,17	5243521,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н141У	—	—	5385427,65	5243521,36	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н140У	—	—	5385416,57	5243519,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н139У	—	—	5385407,49	5243518,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н138У	—	—	5385401,60	5243517,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н146У	—	—	5385404,56	5243496,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н145У	—	—	5385469,65	5243507,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:100

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
н145У	56	17,17	—	согласовано
56	57	12,45	—	—
57	н144У	13,63	—	согласовано
н144У	н143У	2,26	—	согласовано
н143У	н142У	9,07	—	согласовано
н142У	н141У	4,56	—	согласовано
н141У	н140У	11,19	—	согласовано
н140У	н139У	9,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н139У	н138У	5,94	—	согласовано
н138У	н146У	21,13	—	согласовано
н146У	н145У	65,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Переселенческая, д. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1255} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1255
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:04:3600013:100 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:101

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	—	—	5385472,75	5243491,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н145У	—	—	5385469,65	5243507,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н146У	—	—	5385404,56	5243496,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н148У	—	—	5385406,93	5243482,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н149У	—	—	5385407,38	5243482,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
65	5385471,91	5243491,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
55	5385469,55	5243508,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
64	5385404,45	5243497,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
66	5385406,84	5243482,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н147У	—	—	5385472,75	5243491,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:101

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	н145У	16,99	—	согласовано
н145У	н146У	65,99	—	согласовано
н146У	н148У	15,05	—	согласовано
н148У	н149У	0,45	—	согласовано
н149У	н147У	65,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:101

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1079
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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 79:04:3600013:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:214

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	5385545,80	5243595,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н37У	—	—	5385540,95	5243632,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н34У	—	—	5385505,32	5243627,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н27У	—	—	5385511,77	5243590,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н26У	—	—	5385511,85	5243590,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
109	5385545,63	5243595,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
110	5385540,74	5243632,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
111	5385538,75	5243632,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
112	5385512,43	5243628,75	—	—	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
113	5385505,23	5243627,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
114	5385511,36	5243591,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
114	5385511,36	5243591,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
114	5385511,36	5243591,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н25У	—	—	5385545,80	5243595,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:214

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
н25У	н37У	36,78	—	согласовано
н37У	н34У	35,98	—	согласовано
н34У	н27У	36,95	—	согласовано
н27У	н26У	0,52	—	согласовано
н26У	н25У	34,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Октябрьская, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1306
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600013:58
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 79:04:3600013:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:216

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	5385511,77	5243590,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н34У	—	—	5385505,32	5243627,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н35У	—	—	5385476,52	5243623,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н36У	—	—	5385465,83	5243622,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н28У	—	—	5385470,84	5243585,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
114	5385511,36	5243591,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
113	5385505,23	5243627,87	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
115	5385473,60	5243623,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
116	5385465,45	5243622,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
117	5385470,64	5243585,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
118	5385479,06	5243587,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н27У	—	—	5385511,77	5243590,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н34У	36,95	—	согласовано
н34У	н35У	29,08	—	согласовано
н35У	н36У	10,76	—	согласовано
н36У	н28У	37,02	—	согласовано
н28У	н27У	41,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:216

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Октябрьская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
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 79:04:3600013:216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:218

Система координат СК-63

Зона № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	5385416,43	5243661,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
н98У	—	—	5385408,27	5243705,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
155	5385404,75	5243707,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
156	5385379,50	5243703,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
157	5385375,68	5243703,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
166	5385376,10	5243699,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	—
167	5385376,34	5243696,45	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
168	5385377,89	5243689,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
169	5385382,01	5243656,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
130	5385382,94	5243656,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
131	5385388,09	5243660,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
177	5385415,73	5243663,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
153	5385408,00	5243706,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
154	5385407,85	5243707,65	5385407,85	5243707,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н97У	—	—	5385398,91	5243705,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н96У	—	—	5385379,73	5243702,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н95У	—	—	5385375,78	5243702,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н105У	—	—	5385376,79	5243693,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н106У	—	—	5385377,55	5243693,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н107У	—	—	5385378,19	5243690,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н108У	—	—	5385377,96	5243689,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н109У	—	—	5385382,27	5243656,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н110У	—	—	5385394,27	5243658,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н104У	—	—	5385416,43	5243661,07	Метод спутниковых	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:218

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
н104У	н98У	45,00	—	согласовано
н98У	154	2,37	—	согласовано
154	н97У	9,12	—	согласовано
н97У	н96У	19,46	—	согласовано
н96У	н95У	3,95	—	согласовано
н95У	н105У	8,57	—	согласовано
н105У	н106У	0,99	—	согласовано
н106У	н107У	3,11	—	согласовано
н107У	н108У	0,44	—	согласовано
н108У	н109У	33,73	—	согласовано
н109У	н110У	12,12	—	согласовано
н110У	н104У	22,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:218

№ 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 Переселенческая, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1481} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1481
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:04:3600010:44
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 79:04:3600013:218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:219

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
н102У	—	—	5385443,00	5243666,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0.1	—
н103У	—	—	5385442,64	5243669,53	Метод спутниковых геодезических	M _t =0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н99У	—	—	5385436,89	5243708,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н98У	—	—	5385408,27	5243705,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
н104У	—	—	5385416,43	5243661,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
177	5385415,73	5243663,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
132	5385437,71	5243665,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
165	5385442,61	5243666,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
152	5385436,26	5243710,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
153	5385408,00	5243706,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н102У	—	—	5385443,00	5243666,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	—
-------	---	---	------------	------------	---	--------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:219

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
н102У	н103У	3,47	—	согласовано
н103У	н99У	39,87	—	согласовано
н99У	н98У	28,85	—	согласовано
н98У	н104У	45,00	—	согласовано
н104У	н102У	27,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3600013:219

№ 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 Переселенческая, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1232
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

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

1	2	3
	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 79:04:3600013:219 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600001:56

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
н69О	—	—	—	5385509,52	5243696,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н70О	—	—	—	5385516,18	5243697,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н71О	—	—	—	5385514,16	5243710,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н72О	—	—	—	5385507,51	5243709,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н69О	—	—	—	5385509,52	5243696,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600001:56

№ 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	79:04:3600013:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Октябрьская, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600010:43

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
n65O	—	—	—	5385542,46	5243533,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н660	—	—	—	5385540,27	5243544,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н670	—	—	—	5385533,14	5243543,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н680	—	—	—	5385535,33	5243532,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н650	—	—	—	5385542,46	5243533,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600010:43

№ 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	79:04:3600013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Октябрьская, д 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600010:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600010:44

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
н61О	—	—	—	5385391,85	5243678,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н62О	—	—	—	5385390,78	5243685,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н63О	—	—	—	5385382,96	5243684,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н64О	—	—	—	5385384,04	5243676,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1О	—	—	—	5385565,38	5243484,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н2О	—	—	—	5385556,44	5243486,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н3О	—	—	—	5385554,00	5243477,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н4О	—	—	—	5385563,04	5243474,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н1О	—	—	—	5385565,38	5243484,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:56

№ 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	79:04:3600013:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	79:04:3600013

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Октябрьская, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:57

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	—	—	—	5385535,47	5243564,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н60	—	—	—	5385534,17	5243571,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н70	—	—	—	5385528,70	5243570,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80	—	—	—	5385530,07	5243563,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н50	—	—	—	5385535,47	5243564,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:57

№ 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	79:04:3600013:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Октябрьская, 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 79:04:3600013:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:58

Система координат СК-63	Зона № 5
-------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	5385529,68	5243605,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н100	—	—	—	5385528,30	5243613,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н110	—	—	—	5385521,65	5243612,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н120	—	—	—	5385523,03	5243603,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н90	—	—	—	5385529,68	5243605,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	79:04:3600013:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Октябрьская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:59

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
n13O	—	—	—	5385523,81	5243657,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
n14O	—	—	—	5385521,68	5243669,81	—	Метод спутниковых	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н150	—	—	—	5385512,33	5243668,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н160	—	—	—	5385514,46	5243655,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н130	—	—	—	5385523,81	5243657,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Октябрьская, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:60

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	—	—	—	5385374,96	5243768,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н180	—	—	—	5385382,32	5243768,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н190	—	—	—	5385381,36	5243779,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н200	—	—	—	5385374,01	5243779,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н170	—	—	—	5385374,96	5243768,22	—	Метод	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:60

№ 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	79:04:3600013:15, 79:04:3600013:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Переселенческая, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:61

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
n33O	—	—	—	5385390,81	5243628,20	—	Метод	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н340	—	—	—	5385399,99	5243629,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н350	—	—	—	5385397,75	5243644,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н360	—	—	—	5385388,57	5243643,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н330	—	—	—	5385390,81	5243628,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:61

№ 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	79:04:3600013:8, 79:04:3600013:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Переселенческая, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:62

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	5385405,89	5243591,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н300	—	—	—	5385403,71	5243605,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н310	—	—	—	5385394,04	5243604,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н320	—	—	—	5385396,22	5243589,67	—	Метод	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
n290	—	—	—	5385405,89	5243591,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:62

№ 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	79:04:3600013:20, 79:04:3600013:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Переселенческая, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:63

Система координат СК-63	Зона № 5
-------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	5385402,99	5243550,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н260	—	—	—	5385411,57	5243552,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н270	—	—	—	5385409,45	5243566,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н280	—	—	—	5385400,86	5243564,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н250	—	—	—	5385402,99	5243550,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	79:04:3600013:21, 79:04:3600013:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Переселенческая, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:66

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	5385466,19	5243848,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н460	—	—	—	5385464,18	5243862,56	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н470	—	—	—	5385447,97	5243860,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н480	—	—	—	5385446,00	5243873,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н490	—	—	—	5385461,50	5243876,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н500	—	—	—	5385459,02	5243892,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н510	—	—	—	5385399,26	5243883,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н520	—	—	—	5385401,70	5243867,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н530	—	—	—	5385418,19	5243869,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н540	—	—	—	5385420,10	5243856,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н550	—	—	—	5385403,94	5243853,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н560	—	—	—	5385405,95	5243839,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н570	—	—	—	5385431,20	5243843,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н580	—	—	—	5385427,22	5243871,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н590	—	—	—	5385436,95	5243872,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н600	—	—	—	5385440,86	5243845,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41О	—	—	—	5385407,40	5243807,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н42О	—	—	—	5385406,24	5243818,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н43О	—	—	—	5385394,58	5243817,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н44О	—	—	—	5385395,73	5243806,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н41О	—	—	—	5385407,40	5243807,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:67

№ 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	79:04:0000000:121, 79:04:3600013:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	79:04:3600013

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Биробиджанский р-н, с. Птичник, ул. Центральная, д. 2
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 79:04:3600013:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:82

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
n210	—	—	—	5385424,07	5243460,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
n220	—	—	—	5385423,68	5243464,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
n230	—	—	—	5385416,40	5243463,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н240	—	—	—	5385416,79	5243459,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
н210	—	—	—	5385424,07	5243460,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:82

№ 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	79:04:3600013:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Переселенческая, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600013:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600015:83

Система координат СК-63	Зона № 5
-------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	5385378,70	5243729,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н380	—	—	—	5385385,88	5243730,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н390	—	—	—	5385384,77	5243741,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н400	—	—	—	5385377,59	5243741,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$
н370	—	—	—	5385378,70	5243729,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600015:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

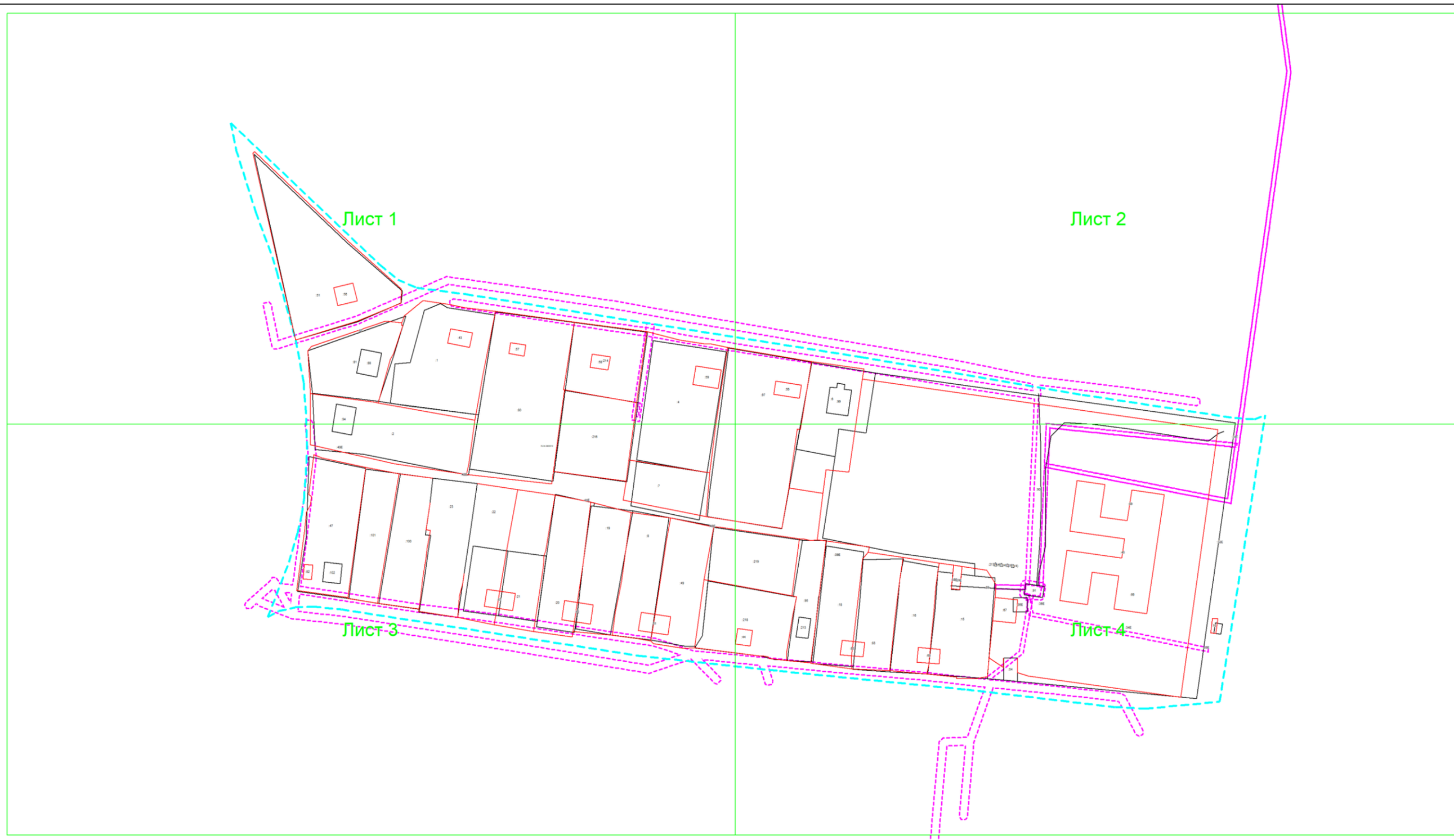
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

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	79:04:3600013:18, 79:04:3600013:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:04:3600013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Биробиджанский, с Птичник, ул Переселенческая, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3600015:83 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



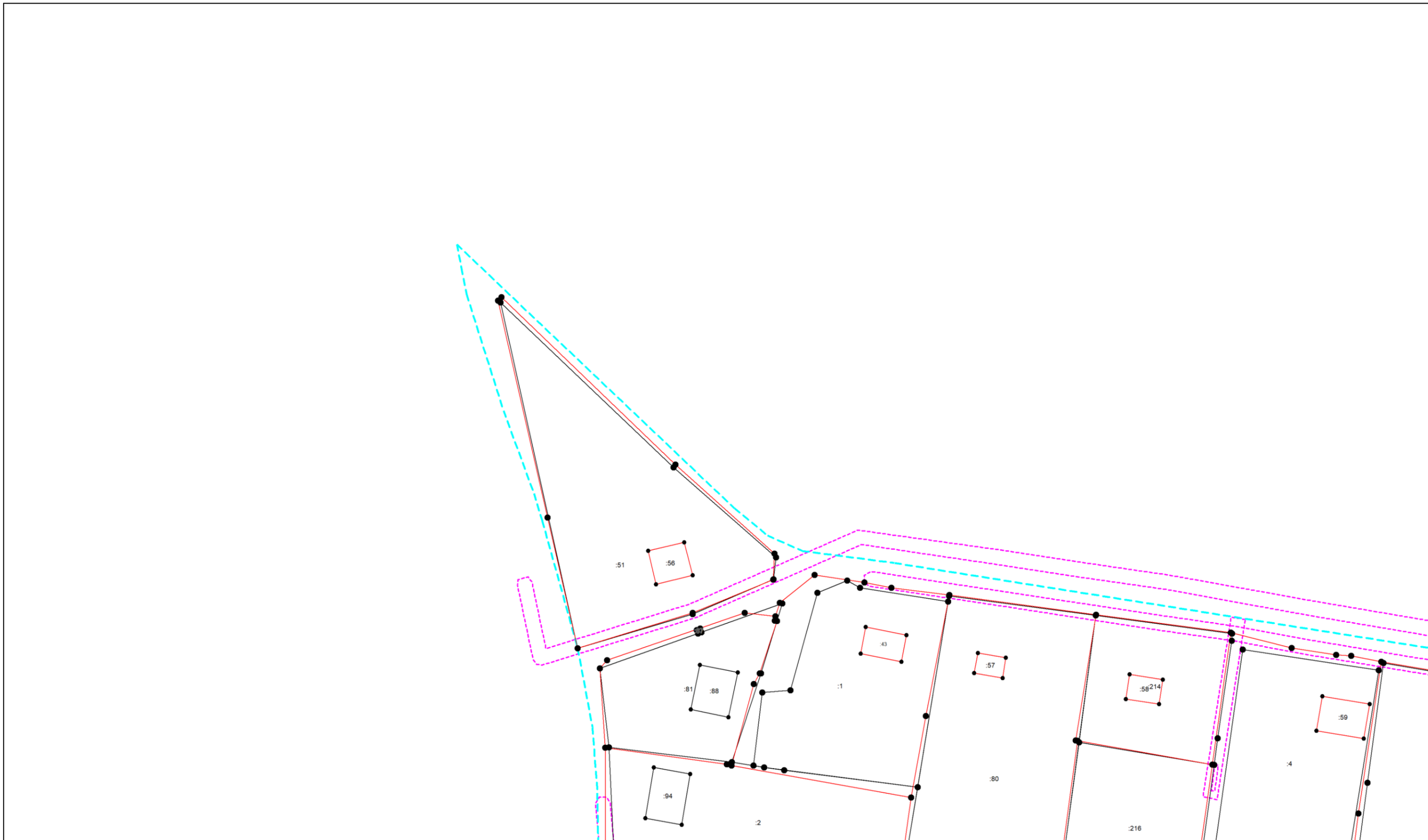
Масштаб 1: 2000

Условные обозначения: — область выносного листа,**23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



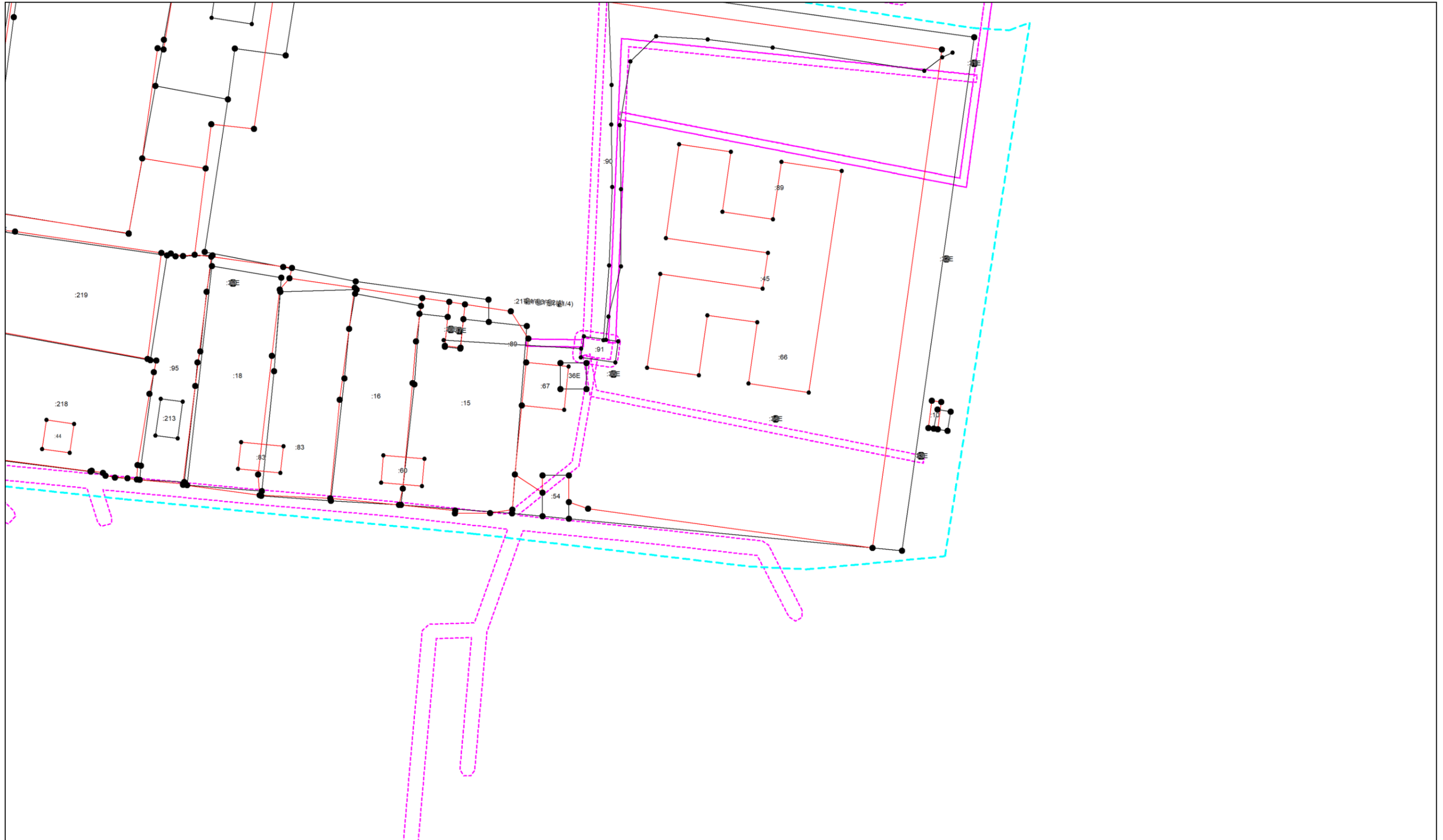
79:00-4.1

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

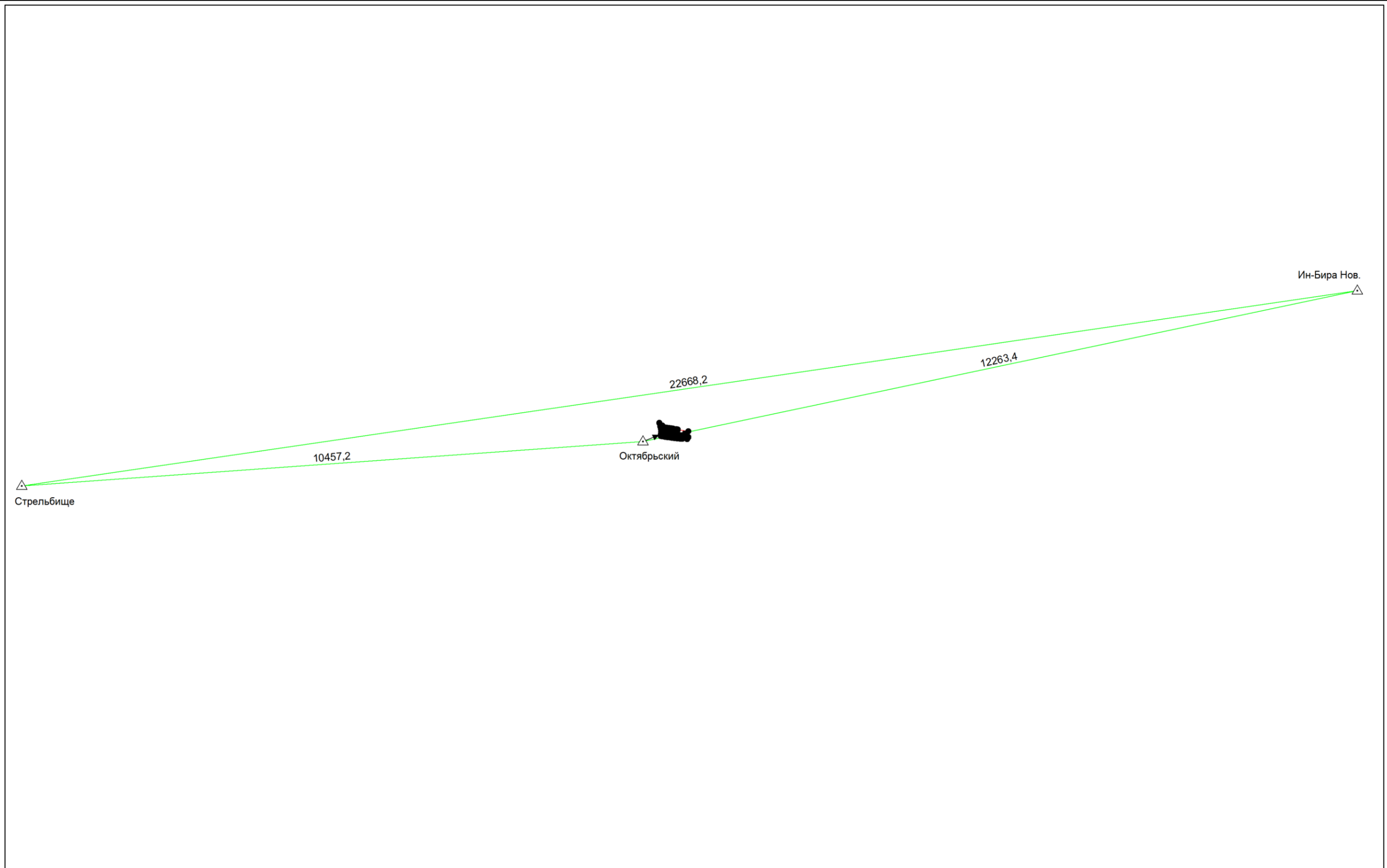
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

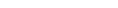


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Приложение**

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