

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>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети №170-19398/2024-В от 02.07.2024</i>	—
—	<i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:04:2200001 в Еврейской автономной области, №14-ЭЛ от 26.09.2024</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с. Камышовка, кадастровый квартал 79:06:4300001*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории *9 октября 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: *Администрация города Биробиджан*
основной государственный регистрационный номер: *1057900040912*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

идентификационный номер налогоплательщика: 7901525782

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

gorod@post.eao.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Кадастр-ПРО", 680028 г.Хабаровск, ул. Серышева 22, оф. 831

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 "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров""

Контактный телефон: 89145455066

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680028 г.Хабаровск, ул. Серышева 22, оф. 831, 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	—	12.08.2022	99/2022/48694 1062	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	—	21.08.2024	КУВИ- 001/2024- 211752899	Кадастровый план территории	—

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

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

Данный карта план по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:06:4300001 выполнен на основании Государственного контракта №14-ЭЛ от 14.05.2024 г. в XML-схеме, подготовленной с помощью программного средства ПКЗО 5.6.10, данные указаны далее - при выполнении работ было использовано оборудование - GPS-приемники двухчастотные спутниковые геодезические Trimble 5700.

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

Срок действия свидетельства до 20.12.2024 г.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала 79:06:4300001 проводятся следующие работы:

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

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:06:4300001 проводятся работы по определению истинного местоположения границ земельных участков по искусственным ограждениям различных материалов соответственно для разных земельных участков, что является процедурой уточнения земельных участков.

Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:06:4300001 выполняется процедура уточнения для земельных участков с кадастровым номером: 79:06:4300001:12, 79:06:4300001:19, 79:06:4300001:22, 79:06:4300001:23, 79:06:4300001:24, 79:06:4300001:25, 79:06:4300001:26, 79:06:4300001:27, 79:06:4300001:29, 79:06:4300001:30, 79:06:4300001:31, 79:06:4300001:32, 79:06:4300001:33, 79:06:4300001:34, 79:06:4300001:35, 79:06:4300001:36, 79:06:4300001:37, 79:06:4300001:38, 79:06:4300001:38, 79:06:4300001:39, 79:06:4300001:41, 79:06:4300001:42, 79:06:4300001:43, 79:06:4300001:44, 79:06:4300001:45, 79:06:4300001:46, 79:06:4300001:47, 79:06:4300001:48, 79:06:4300001:49, 79:06:4300001:70, 79:06:4300001:71, 79:06:4300001:418, 79:06:4300001:419, 79:06:4300001:447, 79:06:4300001:478, 79:06:4300001:479, 79:06:4300001:480, 79:06:4300001:481, 79:06:4300001:482, 79:06:4300001:730, 79:06:4300001:771, 79:06:4300001:773, 79:06:4300001:776, 79:06:4300001:777, 79:06:4300001:781, 79:06:4300001:784, 79:06:4300001:785, 79:06:4300001:786, 79:06:4300001:790, 79:06:4300001:792, 79:06:4300001:796, 79:06:4300001:797.

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:06:4300001 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:...) .

Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:06:4300001 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 79:06:4300001:11, 79:06:4300001:14, 79:06:4300001:18, 79:06:4300001:104, 79:06:4300001:141, 79:06:4300001:142, 79:06:4300001:145, 79:06:4300001:148, 79:06:4300001:161, 79:06:4300001:166, 79:06:4300001:170, 79:06:4300001:176, 79:06:4300001:177, 79:06:4300001:178, 79:06:4300001:180, 79:06:4300001:181, 79:06:4300001:409, 79:06:4300001:412, 79:06:4300001:417, 79:06:4300001:422, 79:06:4300001:425, 79:06:4300001:428, 79:06:4300001:475, 79:06:4300001:487, 79:06:4300001:586, 79:06:4300001:591, 79:06:4300001:595, 79:06:4300001:600, 79:06:4300001:608, 79:06:4300001:722, 79:06:4300001:733, 79:06:4300001:736, 79:06:4300001:738, 79:06:4300001:747, 79:06:4300001:755, 79:06:4300001:782, 79:06:4300001:783, 79:06:4300001:787.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:06:4300001 проводятся работы по определению истинного местоположения границ объектов капитального строительства.

Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:06:4300001 выполняется для объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 79:06:4300001:195, 79:06:4300001:196, 79:06:4300001:198, 79:06:4300001:199, 79:06:4300001:200, 79:06:4300001:202, 79:06:4300001:203, 79:06:4300001:204, 79:06:4300001:205, 79:06:4300001:206, 79:06:4300001:208, 79:06:4300001:209, 79:06:4300001:212, 79:06:4300001:216, 79:06:4300001:217, 79:06:4300001:218, 79:06:4300001:219, 79:06:4300001:220, 79:06:4300001:222, 79:06:4300001:223, 79:06:4300001:224, 79:06:4300001:225, 79:06:4300001:227, 79:06:4300001:228, 79:06:4300001:230, 79:06:4300001:232, 79:06:4300001:233, 79:06:4300001:238, 79:06:4300001:255, 79:06:4300001:264, 79:06:4300001:493, 79:06:4300001:494, 79:06:4300001:540, 79:06:4300001:541, 79:06:4300001:594.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300001:12 по сведениям ЕГРН имеет площадь 2500 кв.м, однако фактическое значение площади для данного земельного участка составляет 751 кв.м и увеличена быть не может.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300001:24 по сведениям ЕГРН имеет площадь 1491 кв.м, однако фактическое значение площади для данного земельного участка составляет 888 кв.м и увеличена быть не может.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300001:29 по сведениям ЕГРН имеет площадь 3358 кв.м, однако фактическое значение площади для данного земельного участка составляет 1188 кв.м и увеличена быть не может.

Объекты капитального строительства не принимаются работы 79:06:4300001:197, 79:06:4300001:231, 79:06:4300001:240, 79:06:4300001:235, 79:06:4300001:236, 79:06:4300001:207 ввиду того, что являются разрушенными и его необходимо снять с учёта.

Объекты капитального строительства не принимаются в работу 79:06:4300001:239 ввиду того, что расположены на территории кадастрового квартала 79:06:1900003.

Объекты капитального строительства не принимаются в работу 79:06:4300001:251, 79:06:4300001:253, 79:06:4300001:254, 79:06:4300001:256, 79:06:4300001:257, 79:06:4300001:259, 79:06:4300001:260, 79:06:4300001:262, 79:06:4300001:263 ввиду того, что расположены на территории кадастрового квартала 79:06:4300005.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 79:06:4300001:213, 79:06:4300001:283, 79:06:4300001:286, 79:06:4300001:492, 79:06:4300001:495, 79:06:4300001:496, 79:06:4300001:497, 79:06:4300001:515, 79:06:4300001:524, 79:06:4300001:754 не принимаются в работу ввиду того что являются под линейным объектом.

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

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 16 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Стрельбище, пир	МСК-63, зона 5	484571,07	2232726,66	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Ин-Бира Нов, сигн	МСК-63, зона 5	487851,55	2255156,19	сохранился	сохранился	сохранился
3	3	Раздольное Вост, сигн	МСК-63, зона 5	495422,81	2234233,51	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:12 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	5363193,53	5365557,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
512	—	—	5363216,80	5365606,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
286	5363204,58	5365605,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
287	5363199,37	5365594,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
288	5363204,88	5365592,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
289	5363197,80	5365575,03	—	—	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
290	5363193,60	5365576,54	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
291	5363195,86	5365586,31	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
292	5363186,96	5365560,79	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
283	5363193,32	5365557,64	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
284	5363216,53	5365606,18	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
285	5363206,63	5365610,43	5363206,63	5365610,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
509	—	—	5363199,11	5365610,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
508	—	—	5363189,63	5365588,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
511	—	—	5363189,23	5365588,13		Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
515	—	—	5363186,82	5365577,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
516	—	—	5363191,12	5365576,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
513	—	—	5363190,57	5365573,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
514	—	—	5363183,22	5365573,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
94	—	—	5363179,37	5365564,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
518	—	—	5363179,08	5365564,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
517	—	—	5363190,38	5365559,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н7У	—	—	5363193,53	5365557,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

288	—	—	5363204,88	5365592,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
510	—	—	5363197,81	5365594,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	—	—	5363193,60	5365576,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
289	—	—	5363197,80	5365575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
288	—	—	5363204,88	5365592,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	512	54,03	—	согласовано
512	285	11,00	—	согласовано
285	509	7,53	—	согласовано
509	508	23,07	—	согласовано
508	511	0,95	—	согласовано
511	515	11,00	—	согласовано
515	516	4,34	—	согласовано
516	513	3,05	—	согласовано
513	514	7,35	—	согласовано
514	94	9,74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

94	518	0,76	—	согласовано
518	517	12,36	—	согласовано
517	н7У	3,54	—	согласовано
288	510	7,42	—	согласовано
510	290	18,67	—	согласовано
290	289	4,46	—	согласовано
289	288	18,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:12 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, ул. Центральная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1749
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:19 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	5363503,92	5365180,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н21У	—	—	5363491,38	5365220,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
528	—	—	5363490,72	5365220,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
527	—	—	5363488,85	5365219,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

529	—	—	5363488,10	5365221,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н22У	—	—	5363487,22	5365223,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н23У	—	—	5363474,14	5365220,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н24У	—	—	5363471,80	5365218,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
523	—	—	5363460,12	5365216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
526	—	—	5363460,12	5365214,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
525	—	—	5363458,09	5365214,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
524	—	—	5363458,09	5365216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н25У	—	—	5363451,29	5365214,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н26У	—	—	5363448,78	5365213,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н27У	—	—	5363452,16	5365201,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н28У	—	—	5363453,84	5365201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н29У	—	—	5363459,70	5365178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н30У	—	—	5363463,78	5365173,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
301	5363109,04	5365440,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
302	5363113,25	5365450,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
303	5363106,94	5365451,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
304	5363103,25	5365441,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н20У	—	—	5363503,92	5365180,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
------	---	---	------------	------------	--	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:19 :

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
н20У	н21У	42,13	—	согласовано
н21У	528	0,71	—	согласовано
528	527	2,02	—	согласовано
527	529	2,02	—	согласовано
529	н22У	1,95	—	согласовано
н22У	н23У	13,37	—	согласовано
н23У	н24У	3,00	—	согласовано
н24У	523	11,85	—	согласовано
523	526	2,03	—	согласовано
526	525	2,03	—	согласовано
525	524	2,03	—	согласовано
524	н25У	7,32	—	согласовано
н25У	н26У	2,62	—	согласовано
н26У	н27У	12,54	—	согласовано
н27У	н28У	1,72	—	согласовано
н28У	н29У	24,16	—	согласовано
н29У	н30У	6,35	—	согласовано
н30У	н20У	40,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Гаражная, д. 4
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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1863 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1863} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1863
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	79:06:4300001:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:22 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	5363253,49	5365068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н32У	—	—	5363264,76	5365070,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
348	—	—	5363287,60	5365074,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н33У	—	—	5363303,58	5365079,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н34У	—	—	5363329,26	5365079,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н35У	—	—	5363325,81	5365096,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н36У	—	—	5363251,25	5365078,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
305	5363316,43	5365119,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
308	5363318,88	5365119,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
307	5363317,89	5365123,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
306	5363315,38	5365123,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н31У	—	—	5363253,49	5365068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	11,47	—	согласовано
н32У	348	23,24	—	согласовано
348	н33У	16,63	—	согласовано
н33У	н34У	25,68	—	согласовано
н34У	н35У	17,51	—	согласовано
н35У	н36У	76,64	—	согласовано
н36У	н31У	10,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:22 :

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, пер. Дорожный, за земельным участком Бушина В.П., участок №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	962
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:23 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	5363343,80	5365030,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
530	—	—	5363333,23	5365059,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н34У	—	—	5363329,26	5365079,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н33У	—	—	5363303,58	5365079,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
309	5363338,49	5365036,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
310	5363328,10	5365078,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

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

311	5363303,58	5365077,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
312	5363303,58	5365029,26	5363303,58	5365029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
359	—	—	5363311,87	5365027,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н37У	—	—	5363343,80	5365030,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:23 :

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
н37У	530	30,57	—	согласовано
530	н34У	20,08	—	согласовано
н34У	н33У	25,68	—	согласовано
н33У	312	49,86	—	согласовано
312	359	8,49	—	согласовано
359	н37У	32,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, "Пески за Даниловкой", напротив дома № 8, участок №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1620} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1620
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:24 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	—	—	5363341,45	5365202,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н38У	—	—	5363336,53	5365218,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н39У	—	—	5363333,18	5365218,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н40У	—	—	5363329,65	5365230,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н41У	—	—	5363312,20	5365225,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н42У	—	—	5363310,93	5365229,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	—	—	5363301,57	5365227,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н44У	—	—	5363306,17	5365209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н45У	—	—	5363310,51	5365210,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н46У	—	—	5363314,87	5365194,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
313	5363333,83	5365210,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
314	5363321,20	5365205,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
315	5363325,41	5365195,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
316	5363336,69	5365200,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
531	—	—	5363341,45	5365202,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	н38У	17,59	—	согласовано
н38У	н39У	3,47	—	согласовано
н39У	н40У	12,46	—	согласовано
н40У	н41У	18,15	—	согласовано
н41У	н42У	4,86	—	согласовано
н42У	н43У	9,69	—	согласовано
н43У	н44У	18,13	—	согласовано
н44У	н45У	4,49	—	согласовано
н45У	н46У	17,09	—	согласовано
н46У	531	27,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, пески под Даниловкой, возле ЦРМ, по пер. Дорожному, участок №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1491} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-603
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:25 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	5363080,13	5365618,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н2У	—	—	5363084,96	5365629,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	—	—	5363095,12	5365649,36	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1У	—	—	5363097,47	5365654,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н47У	—	—	5363074,32	5365664,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н48У	—	—	5363068,04	5365667,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
318	5363095,84	5365659,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
319	5363068,11	5365674,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
320	5363043,70	5365627,99	5363043,70	5365627,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
317	5363071,06	5365612,46	5363071,06	5365612,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н49У	—	—	5363075,84	5365610,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н3У	—	—	5363080,13	5365618,45	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	12,24	—	согласовано
н2У	14	22,13	—	согласовано
14	н1У	5,58	—	согласовано
н1У	н47У	25,31	—	согласовано
н47У	н48У	7,11	—	согласовано
н48У	320	46,81	—	согласовано
320	317	31,46	—	—
317	н49У	5,35	—	согласовано
н49У	н3У	9,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с. Камышовка, возле дома № 1, Поле 8 га, по ул. Центральной возле дома №1, по пр. Школьному, участок №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1654±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1654} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества

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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:26 :**Система координат МСК-63****Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	5363125,01	5365424,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н51У	—	—	5363144,60	5365469,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

532	—	—	5363099,97	5365488,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н52У	—	—	5363098,43	5365489,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н53У	—	—	5363077,74	5365446,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
535	—	—	5363083,08	5365443,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
534	—	—	5363102,52	5365434,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
533	—	—	5363123,21	5365424,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
321	5363386,53	5365148,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
322	5363406,73	5365152,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
323	5363404,52	5365168,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

324	5363382,44	5365163,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н50У	—	—	5363125,01	5365424,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	48,91	—	согласовано
н51У	532	48,82	—	согласовано
532	н52У	1,70	—	согласовано
н52У	н53У	47,80	—	согласовано
н53У	535	5,90	—	согласовано
535	534	21,62	—	согласовано
534	533	23,14	—	согласовано
533	н50У	1,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, пер. Дорожный
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	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	79:06:4300001:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:27 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	—	—	5363306,54	5364987,46	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
359	—	—	5363311,87	5365027,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
312	—	—	5363303,58	5365029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
347	—	—	5363290,26	5365026,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н54У	—	—	5363268,29	5365024,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
350	—	—	5363258,31	5365023,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н55У	—	—	5363251,37	5365017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н56У	—	—	5363257,26	5364981,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
325	5363300,01	5364987,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
326	5363294,69	5365017,72	—	—	Метод спутниковых геодезических	0,1	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
327	5363257,41	5365007,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
328	5363262,73	5364983,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
358	—	—	5363306,54	5364987,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	359	40,30	—	согласовано
359	312	8,49	—	согласовано
312	347	13,58	—	согласовано
347	н54У	22,05	—	согласовано
н54У	350	10,01	—	согласовано
350	н55У	9,42	—	согласовано
н55У	н56У	37,03	—	согласовано
н56У	358	49,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:27 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, участок №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:29 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	—	—	5363170,24	5365200,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н57У	—	—	5363173,54	5365202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н58У	—	—	5363167,82	5365220,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
223	—	—	5363169,69	5365221,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н59У	—	—	5363168,67	5365224,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н60У	—	—	5363119,58	5365207,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н61У	—	—	5363116,41	5365206,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
537	—	—	5363119,95	5365195,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
536	—	—	5363120,08	5365187,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
538	—	—	5363120,52	5365185,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
329	5363164,73	5365205,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
330	5363162,52	5365216,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
331	5363123,46	5365205,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
332	5363127,60	5365191,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
539	—	—	5363170,24	5365200,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	н57У	3,96	—	согласовано
н57У	н58У	18,49	—	согласовано
н58У	223	2,00	—	согласовано
223	н59У	3,11	—	согласовано
н59У	н60У	51,96	—	согласовано
н60У	н61У	3,36	—	согласовано
н61У	537	10,76	—	согласовано
537	536	8,75	—	согласовано
536	538	2,00	—	согласовано
538	539	52,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:29 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, в районе "Хим. складов", по пр. Советскому за домом №8, участок №7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3358} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3358
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества и установки гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:30 :

Система координат МСК-63					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	5364223,01	5364921,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н63У	—	—	5364233,13	5364931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н64У	—	—	5364209,95	5364953,44	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н65У	—	—	5364173,53	5364923,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н66У	—	—	5364183,78	5364903,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н62У	—	—	5364223,01	5364921,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	14,35	—	согласовано
н63У	н64У	32,05	—	согласовано
н64У	н65У	47,25	—	согласовано
н65У	н66У	22,72	—	согласовано
н66У	н62У	43,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Смидовичский, с. Камышовка, "Пески под Даниловкой", пр. Советский напротив дома № 9, пр. Советский напротив дома № 10, участок № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506±14

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества и установки гаража
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:31 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
545	—	—	5363399,87	5365145,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
544	—	—	5363427,99	5365153,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н67У	—	—	5363426,17	5365159,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н68У	—	—	5363423,24	5365159,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н69У	—	—	5363421,56	5365160,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н70У	—	—	5363420,57	5365163,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н71У	—	—	5363425,02	5365167,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н72У	—	—	5363421,62	5365176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н73У	—	—	5363416,72	5365175,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н74У	—	—	5363409,44	5365202,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н75У	—	—	5363408,28	5365205,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
547	—	—	5363394,23	5365202,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
548	—	—	5363387,42	5365200,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н76У	—	—	5363383,02	5365198,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н77У	—	—	5363390,10	5365147,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
546	—	—	5363398,64	5365149,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
333	5363404,78	5365173,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
336	5363399,45	5365194,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений		0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
335	5363378,15	5365186,38	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
334	5363380,81	5365170,41	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
545	—	—	5363399,87	5365145,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
541	—	—	5363405,55	5365171,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
542	—	—	5363404,50	5365171,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
543	—	—	5363404,52	5365170,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
540	—	—	5363405,55	5365170,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
541	—	—	5363405,55	5365171,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

550	—	—	5363406,73	5365171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
551	—	—	5363406,42	5365171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
552	—	—	5363406,42	5365170,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
549	—	—	5363406,73	5365170,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
550	—	—	5363406,73	5365171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	544	29,30	—	согласовано
544	н67У	6,82	—	согласовано
н67У	н68У	2,95	—	согласовано
н68У	н69У	2,16	—	согласовано
н69У	н70У	3,11	—	согласовано
н70У	н71У	5,83	—	согласовано
н71У	н72У	9,70	—	согласовано
н72У	н73У	5,15	—	согласовано
н73У	н74У	28,46	—	согласовано
н74У	н75У	2,97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	547	14,39	—	согласовано
547	548	7,14	—	согласовано
548	н76У	4,64	—	согласовано
н76У	н77У	51,39	—	согласовано
н77У	546	8,78	—	согласовано
546	545	4,81	—	согласовано
541	542	1,05	—	согласовано
542	543	1,06	—	согласовано
543	540	1,03	—	согласовано
540	541	1,05	—	согласовано
550	551	0,31	—	согласовано
551	552	0,32	—	согласовано
552	549	0,31	—	согласовано
549	550	0,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с. Камышовка, "Пески под Даниловкой", пр. Советский напротив дома 9, по пр. Дорожному, участок № 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1961} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1961
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества и установки гаража
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:32 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	5363572,83	5365020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н79У	—	—	5363622,79	5365027,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
553	—	—	5363624,16	5365036,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н80У	—	—	5363618,39	5365070,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н81У	—	—	5363561,00	5365057,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
337	5363617,12	5365046,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
342	5363587,80	5365041,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
341	5363594,25	5365034,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
340	5363594,25	5365025,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
339	5363606,57	5365026,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
338	5363614,19	5365033,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н78У	—	—	5363572,83	5365020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	50,50	—	согласовано
н79У	553	8,64	—	согласовано
553	н80У	34,92	—	согласовано
н80У	н81У	58,93	—	согласовано
н81У	н78У	38,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:32 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, "Пески под Даниловкой", напротив дома № 21, участок №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2277±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2278} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2278
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:33 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	5363251,37	5365017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
350	—	—	5363258,31	5365023,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н54У	—	—	5363268,29	5365024,77	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н32У	—	—	5363264,76	5365070,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н31У	—	—	5363253,49	5365068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н36У	—	—	5363251,25	5365078,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н82У	—	—	5363242,04	5365076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н83У	—	—	5363213,77	5365076,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н84У	—	—	5363229,92	5365030,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
343	5363243,68	5365053,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
346	5363241,01	5365090,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
345	5363206,39	5365085,19	—	—	Метод спутниковых геодезических	0,1	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
344	5363203,73	5365053,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н55У	—	—	5363251,37	5365017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	350	9,42	—	согласовано
350	н54У	10,01	—	согласовано
н54У	н32У	45,63	—	согласовано
н32У	н31У	11,47	—	согласовано
н31У	н36У	10,62	—	согласовано
н36У	н82У	9,47	—	согласовано
н82У	н83У	28,27	—	согласовано
н83У	н84У	48,90	—	согласовано
н84У	н55У	24,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:33 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Смидовичский, с. Камышовка, "Пески под Даниловкой", по пр. Дорожный, напротив дома 21, участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2223±17

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2223} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2223
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:34 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	5363303,58	5365029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н33У	—	—	5363303,58	5365079,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
348	5363287,60	5365074,53	5363287,60	5365074,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н32У	—	—	5363264,76	5365070,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н54У	—	—	5363268,29	5365024,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
349	5363244,99	5365066,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
350	5363258,31	5365023,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
347	5363290,26	5365026,60	5363290,26	5365026,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
312	—	—	5363303,58	5365029,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	н33У	49,86	—	согласовано
н33У	348	16,63	—	согласовано
348	н32У	23,24	—	согласовано
н32У	н54У	45,63	—	согласовано
н54У	347	22,05	—	согласовано
347	312	13,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:34 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, "Пески за Камышовкой", напротив дома №9, участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1777±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1777} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:35 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	5363561,00	5365057,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н80У	—	—	5363618,39	5365070,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н85У	—	—	5363613,58	5365099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н86У	—	—	5363551,92	5365082,95	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
351	5363618,11	5365048,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
354	5363613,39	5365065,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
353	5363588,03	5365059,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
352	5363591,90	5365043,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н81У	—	—	5363561,00	5365057,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	58,93	—	согласовано
н80У	н85У	29,11	—	согласовано
н85У	н86У	63,79	—	согласовано
н86У	н81У	27,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:35 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 Смидовичский, с. Камышовка, "Пески за Камышовкой", по пр. Дорожному, по пр. Советскому напротив дома №9, участок 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1724±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1724} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1724
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:36 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	5363325,81	5365096,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
557	—	—	5363325,31	5365098,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
556	—	—	5363318,02	5365126,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
555	—	—	5363312,76	5365125,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
554	—	—	5363310,25	5365136,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
356	5363260,97	5365095,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

355	5363311,57	5365103,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
293	5363309,96	5365136,11	5363309,96	5365136,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
294	5363257,80	5365122,05	5363257,80	5365122,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
412	—	—	5363238,30	5365117,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н87У	—	—	5363233,81	5365116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н88У	—	—	5363236,91	5365106,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
346	—	—	5363241,01	5365090,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н82У	—	—	5363242,04	5365076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н36У	—	—	5363251,25	5365078,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н35У	—	—	5363325,81	5365096,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
------	---	---	------------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:36 :

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	557	2,57	—	согласовано
557	556	28,42	—	согласовано
556	555	5,36	—	согласовано
555	554	11,23	—	согласовано
554	293	0,30	—	согласовано
293	294	54,02	—	—
294	412	20,10	—	согласовано
412	н87У	4,57	—	согласовано
н87У	н88У	10,05	—	согласовано
н88У	346	16,76	—	согласовано
346	н82У	14,22	—	согласовано
н82У	н36У	9,47	—	согласовано
н36У	н35У	76,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:36 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, "Пески за Камышовкой", по пр. Советскому напротив дома №8, участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3421±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3422} = 20$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3422
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества, хозпостроек и сенокошения
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:37 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	5363329,04	5365019,87	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н90У	—	—	5363327,15	5365029,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н91У	—	—	5363316,75	5365027,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н92У	—	—	5363320,73	5365018,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
357	5363348,67	5364990,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
360	5363340,06	5365029,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
359	5363311,87	5365027,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
358	5363306,54	5364987,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н89У	—	—	5363329,04	5365019,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	9,33	—	согласовано
н90У	н91У	10,46	—	согласовано
н91У	н92У	10,20	—	согласовано
н92У	н89У	8,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:37 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, напротив дома №9, участок №15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{90} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	90
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:38 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	5364158,81	5364890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н66У	—	—	5364183,78	5364903,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н65У	—	—	5364173,53	5364923,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н64У	—	—	5364209,95	5364953,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н94У	—	—	5364171,29	5364989,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н95У	—	—	5364147,49	5364968,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н96У	—	—	5364121,90	5364952,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н93У	—	—	5364158,81	5364890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:38 :

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	28,02	—	согласовано
н66У	н65У	22,72	—	согласовано
н65У	н64У	47,25	—	согласовано
н64У	н94У	52,79	—	согласовано
н94У	н95У	31,62	—	согласовано
н95У	н96У	30,21	—	согласовано
н96У	н93У	72,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:38 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, "Пески за Камышовкой", "Поле 8 га", "Пески за Даниловкой", ул. Центральная напротив дома №1, участок №16

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	4218±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4218} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4218
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:39 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	5363483,94	5365008,11	5363483,94	5365008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н97У	—	—	5363539,30	5365017,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н98У	—	—	5363531,59	5365051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н99У	—	—	5363489,59	5365043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н100У	—	—	5363469,42	5365039,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
558	—	—	5363478,42	5365014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

365	5363510,00	5365011,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
364	5363507,34	5365043,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
363	5363476,39	5365041,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
362	5363477,51	5365036,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
361	5363483,94	5365008,11	5363483,94	5365008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	н97У	56,19	—	согласовано
н97У	н98У	34,29	—	согласовано
н98У	н99У	42,72	—	согласовано
н99У	н100У	20,52	—	согласовано
н100У	558	26,33	—	согласовано
558	361	8,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:39 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 Смидовичский, с. Камышовка, пр. Дорожный, пр. Советский, ул. Центральная рядом с участком №16, участок №17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2062±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2062} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2062
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества и установки гаража
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:41 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	5363602,96	5365384,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н102У	—	—	5363621,43	5365387,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н103У	—	—	5363620,95	5365396,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н104У	—	—	5363617,02	5365396,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н105У	—	—	5363616,94	5365399,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н106У	—	—	5363608,47	5365398,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н107У	—	—	5363609,43	5365391,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н108У	—	—	5363605,03	5365391,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н109У	—	—	5363602,42	5365388,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н110У	—	—	5363602,52	5365388,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
369	5363621,84	5365388,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
372	5363604,28	5365394,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
371	5363611,32	5365343,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
370	5363625,05	5365346,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н101У	—	—	5363602,96	5365384,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	18,63	—	согласовано
н102У	н103У	8,80	—	согласовано
н103У	н104У	3,93	—	согласовано
н104У	н105У	3,05	—	согласовано
н105У	н106У	8,47	—	согласовано
н106У	н107У	7,22	—	согласовано
н107У	н108У	4,42	—	согласовано
н108У	н109У	3,71	—	согласовано
н109У	н110У	0,60	—	согласовано
н110У	н101У	3,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Центральная
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	176±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{176} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	176
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки гаража

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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:42 :**Система координат МСК-63****Зона № 5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	5363544,97	5365103,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	5363609,88	5365121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н113У	—	—	5363606,44	5365142,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н114У	—	—	5363546,71	5365125,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
373	5363590,00	5365104,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
376	5363590,00	5365140,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
375	5363550,00	5365130,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
374	5363550,00	5365099,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н111У	—	—	5363544,97	5365103,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:42 :

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	67,33	—	согласовано
н112У	н113У	20,84	—	согласовано
н113У	н114У	61,97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н114У

н111У

21,98

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:42 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, по пр. Гаражному рядом с участком №7, участок №20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1338±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1338
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:42 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:43 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	5363652,24	5365278,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н116У	—	—	5363662,91	5365311,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н117У	—	—	5363641,68	5365317,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	5363631,82	5365324,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н119У	—	—	5363629,33	5365329,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н120У	—	—	5363624,85	5365342,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

559	—	—	5363618,42	5365341,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
560	—	—	5363635,70	5365273,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
377	5363664,60	5365323,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
378	5363633,66	5365331,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
379	5363631,66	5365299,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
380	5363658,80	5365294,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н115У	—	—	5363652,24	5365278,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	34,47	—	согласовано
н116У	н117У	22,18	—	согласовано
н117У	н118У	11,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н118У	н119У	5,99	—	согласовано
н119У	н120У	13,01	—	согласовано
н120У	559	6,49	—	согласовано
559	560	69,77	—	согласовано
560	н115У	17,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с. Камышовка, "Пески под Даниловкой", по пр. Дорожному, ул. Центральная рядом с домом 3, участок №21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1335} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества и установки гаража
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:44 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	5363469,42	5365039,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н99У	—	—	5363489,59	5365043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н121У	—	—	5363485,61	5365075,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н122У	—	—	5363458,99	5365068,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
381	5363473,48	5365052,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

384	5363488,01	5365054,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
383	5363485,34	5365097,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
382	5363463,03	5365093,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н100У	—	—	5363469,42	5365039,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	20,52	—	согласовано
н99У	н121У	32,64	—	согласовано
н121У	н122У	27,67	—	согласовано
н122У	н100У	30,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, участок №22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	755
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:45 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	5363449,70	5365093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н124У	—	—	5363486,32	5365101,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н125У	—	—	5363482,74	5365124,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н126У	—	—	5363441,88	5365115,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
385	5363459,05	5365109,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
388	5363476,68	5365114,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
387	5363474,02	5365143,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
386	5363450,19	5365143,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н123У	—	—	5363449,70	5365093,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:45 :

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
н123У	н124У	37,54	—	согласовано
н124У	н125У	22,70	—	согласовано
н125У	н126У	41,89	—	согласовано
н126У	н123У	22,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:45 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, участок №23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:46 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	5363531,59	5365051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н127У	—	—	5363515,68	5365108,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н124У	—	—	5363486,32	5365101,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н123У	—	—	5363449,70	5365093,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н122У	—	—	5363458,99	5365068,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н121У	—	—	5363485,61	5365075,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н99У	—	—	5363489,59	5365043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
389	5363516,63	5365047,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
390	5363513,96	5365098,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
391	5363490,00	5365093,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
392	5363490,00	5365042,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н98У	—	—	5363531,59	5365051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н127У	59,61	—	согласовано
н127У	н124У	30,10	—	согласовано
н124У	н123У	37,54	—	согласовано
н123У	н122У	27,16	—	согласовано
н122У	н121У	27,67	—	согласовано
н121У	н99У	32,64	—	согласовано
н99У	н98У	42,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с. Камышовка, пески за Камышовкой, по ул. Советской напротив дома №2, участок №24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3056±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3056} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3056
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:47 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	5363486,32	5365101,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н127У	—	—	5363515,68	5365108,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н128У	—	—	5363508,36	5365145,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н129У	—	—	5363480,13	5365140,76	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н125У	—	—	5363482,74	5365124,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
393	5363523,27	5365119,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
396	5363521,95	5365149,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
395	5363495,32	5365146,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
394	5363495,32	5365114,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н124У	—	—	5363486,32	5365101,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:47 :

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
н124У	н127У	30,10	—	согласовано
н127У	н128У	37,89	—	согласовано
н128У	н129У	28,67	—	согласовано
н129У	н125У	16,58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н125У

н124У

22,70

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:47 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, "Поле 8 га", ул. Советская напротив дома №5, участок №25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1133} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1133
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества и установки гаража
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:47 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:48 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	5363613,58	5365099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	5363609,88	5365121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н111У	—	—	5363544,97	5365103,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н86У	—	—	5363551,92	5365082,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
397	5363591,31	5365094,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
398	5363567,40	5365072,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

399	5363592,22	5365064,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
400	5363614,32	5365082,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н85У	—	—	5363613,58	5365099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н112У	22,47	—	согласовано
н112У	н111У	67,33	—	согласовано
н111У	н86У	21,76	—	согласовано
н86У	н85У	63,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, "Пески под Даниловкой", ул. Центральная, участок №26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1445} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1445

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:49 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	5363539,30	5365017,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н130У	—	—	5363562,50	5365021,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
561	—	—	5363523,85	5365125,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н131У	—	—	5363517,29	5365147,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н128У	—	—	5363508,36	5365145,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н127У	—	—	5363515,68	5365108,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н98У	—	—	5363531,59	5365051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
401	5363524,62	5365050,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
404	5363551,25	5365053,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
403	5363530,84	5365099,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
402	5363516,06	5365099,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н97У	—	—	5363539,30	5365017,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:49 :

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
н97У	н130У	23,46	—	согласовано
н130У	561	110,77	—	согласовано
561	н131У	23,43	—	согласовано
н131У	н128У	9,10	—	согласовано
н128У	н127У	37,89	—	согласовано
н127У	н98У	59,61	—	согласовано
н98У	н97У	34,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:49 :

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, участок №27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2110±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2110} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2110

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:70 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	—	—	5363184,59	5365154,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н132У	—	—	5363222,05	5365166,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н133У	—	—	5363230,47	5365169,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н134У	—	—	5363229,36	5365172,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н135У	—	—	5363226,09	5365181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н136У	—	—	5363225,69	5365191,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н137У	—	—	5363225,88	5365197,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н138У	—	—	5363220,34	5365210,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н139У	—	—	5363216,52	5365217,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н140У	—	—	5363209,15	5365216,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н141У	—	—	5363203,37	5365214,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н142У	—	—	5363203,66	5365213,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н143У	—	—	5363199,12	5365211,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н144У	—	—	5363189,75	5365209,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н145У	—	—	5363182,03	5365206,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н57У	—	—	5363173,54	5365202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
539	—	—	5363170,24	5365200,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
408	5363209,29	5365163,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
411	5363207,35	5365167,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений		0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
410	5363186,69	5365159,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
409	5363187,29	5365154,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
562	—	—	5363184,59	5365154,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:70 :

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
562	н132У	39,18	—	согласовано
н132У	н133У	8,88	—	согласовано
н133У	н134У	3,38	—	согласовано
н134У	н135У	9,99	—	согласовано
н135У	н136У	9,59	—	согласовано
н136У	н137У	6,50	—	согласовано
н137У	н138У	13,87	—	согласовано
н138У	н139У	7,84	—	согласовано
н139У	н140У	7,43	—	согласовано
н140У	н141У	6,07	—	согласовано
н141У	н142У	1,13	—	согласовано
н142У	н143У	4,93	—	согласовано
н143У	н144У	9,72	—	согласовано
н144У	н145У	8,14	—	согласовано
н145У	н57У	9,21	—	согласовано
н57У	539	3,96	—	согласовано
539	562	48,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:70 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, пер. Дорожный, 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	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:71 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	5363181,79	5365110,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н147У	—	—	5363230,76	5365126,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н87У	—	—	5363233,81	5365116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
413	5363226,89	5365154,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
412	5363238,30	5365117,17	5363238,30	5365117,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
294	5363257,80	5365122,05	5363257,80	5365122,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

295	5363255,48	5365131,80	5363255,48	5365131,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
296	5363261,96	5365134,40	5363261,96	5365134,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
297	5363259,95	5365143,36	5363259,95	5365143,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
298	5363260,33	5365153,35	5363260,33	5365153,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
299	5363252,37	5365152,00	5363252,37	5365152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
300	5363249,76	5365159,03	5363249,76	5365159,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н148У	—	—	5363249,31	5365159,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н149У	—	—	5363225,29	5365152,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н150У	—	—	5363173,49	5365135,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

563	—	—	5363175,11	5365129,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н146У	—	—	5363181,79	5365110,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:71 :

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
н146У	н147У	51,50	—	согласовано
н147У	н87У	10,82	—	согласовано
н87У	412	4,57	—	согласовано
412	294	20,10	—	согласовано
294	295	10,02	—	—
295	296	6,98	—	—
296	297	9,18	—	—
297	298	10,00	—	—
298	299	8,07	—	—
299	300	7,50	—	—
300	н148У	0,82	—	согласовано
н148У	н149У	25,09	—	согласовано
н149У	н150У	54,45	—	согласовано
н150У	563	6,07	—	согласовано
563	н146У	20,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:71 :

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, пер. Дорожный, дом 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:418 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	5363300,73	5365264,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
574	—	—	5363311,62	5365266,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н229У	—	—	5363308,82	5365277,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
575	—	—	5363306,56	5365276,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н230У	—	—	5363297,92	5365273,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
576	—	—	5363299,27	5365270,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

255	—	—	5363301,15	5365264,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н228У	—	—	5363300,73	5365264,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:418 :

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
н228У	574	11,23	—	согласовано
574	н229У	10,96	—	согласовано
н229У	575	2,57	—	согласовано
575	н230У	8,94	—	согласовано
н230У	576	3,37	—	согласовано
576	255	6,16	—	согласовано
255	н228У	0,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:418 :

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, около дома № 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{113} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	113

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:419 :

Система координат МСК-63					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	5364158,81	5364890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н96У	—	—	5364121,90	5364952,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н231У	—	—	5364105,00	5364942,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н232У	—	—	5364096,00	5364927,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н233У	—	—	5364091,79	5364924,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н234У	—	—	5364114,28	5364868,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н93У	—	—	5364158,81	5364890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:419 :

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	н96У	72,30	—	согласовано
н96У	н231У	19,81	—	согласовано
н231У	н232У	17,37	—	согласовано
н232У	н233У	5,36	—	согласовано
н233У	н234У	59,54	—	согласовано
н234У	н93У	49,44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:419 :

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, пер Советский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1920
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения частного предприятия "Шиномонтаж"
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:419 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:447 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	5363451,06	5365231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н259У	—	—	5363459,80	5365232,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н260У	—	—	5363455,83	5365249,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н261У	—	—	5363446,24	5365246,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н258У	—	—	5363451,06	5365231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:447 :

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
н258У	н259У	8,91	—	согласовано
н259У	н260У	17,18	—	согласовано
н260У	н261У	9,94	—	согласовано
н261У	н258У	16,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:447 :

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, около школы №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{159} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	159
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества и установки гаража
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:447 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:478 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	5364087,55	5364857,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н234У	—	—	5364114,28	5364868,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н233У	—	—	5364091,79	5364924,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н267У	—	—	5364064,03	5364917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н266У	—	—	5364087,55	5364857,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:478 :

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
н266У	н234У	29,10	—	согласовано
н234У	н233У	59,54	—	согласовано
н233У	н267У	28,59	—	согласовано
н267У	н266У	64,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:478 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, около дома №8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1776±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1776} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1776
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:479 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	5364146,86	5364978,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н269У	—	—	5364167,39	5364993,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н270У	—	—	5364155,48	5365004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н271У	—	—	5364137,54	5364988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н268У	—	—	5364146,86	5364978,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	------------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:479 :

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
н268У	н269У	25,09	—	согласовано
н269У	н270У	16,27	—	согласовано
н270У	н271У	23,95	—	согласовано
н271У	н268У	13,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:479 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, около дома №9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:479 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:480 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	5364127,26	5364964,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н268У	—	—	5364146,86	5364978,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н271У	—	—	5364137,54	5364988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н273У	—	—	5364120,52	5364975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н272У	—	—	5364127,26	5364964,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:480 :

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
н272У	н268У	23,95	—	согласовано
н268У	н271У	13,40	—	согласовано
н271У	н273У	21,35	—	согласовано
н273У	н272У	12,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:480 :

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, около дома №9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	291±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{291} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	291
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:480 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:481 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	5363163,70	5365364,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н275У	—	—	5363164,68	5365367,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н276У	—	—	5363157,19	5365369,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н243У	—	—	5363156,57	5365368,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н242У	—	—	5363156,05	5365366,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н241У	—	—	5363158,79	5365365,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н274У	—	—	5363163,70	5365364,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:481 :

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
н274У	н275У	2,85	—	согласовано
н275У	н276У	8,01	—	согласовано
н276У	н243У	1,44	—	согласовано
н243У	н242У	1,73	—	согласовано
н242У	н241У	2,89	—	согласовано
н241У	н274У	5,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:481 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, около дома №9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки гаража
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:481 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:482 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	5364127,26	5364964,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н273У	—	—	5364120,52	5364975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н271У	—	—	5364137,54	5364988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н270У	—	—	5364155,48	5365004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н277У	—	—	5364121,28	5365041,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н278У	—	—	5364059,44	5364982,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н279У	—	—	5364097,47	5364938,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н280У	—	—	5364101,70	5364945,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н272У	—	—	5364127,26	5364964,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	12,49	—	согласовано
н273У	н271У	21,35	—	согласовано
н271У	н270У	23,95	—	согласовано
н270У	н277У	50,35	—	согласовано
н277У	н278У	85,47	—	согласовано
н278У	н279У	58,13	—	согласовано
н279У	н280У	8,45	—	согласовано
н280У	н272У	32,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:482 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, около дома №8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4576±24

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4576} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:482 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:730 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	5363562,03	5365385,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н309У	—	—	5363570,30	5365386,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н308У	—	—	5363569,99	5365391,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н322У	—	—	5363570,28	5365394,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н323У	—	—	5363563,13	5365397,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
414	5363566,81	5365388,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
415	5363566,96	5365395,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
416	5363558,74	5365398,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
417	5363558,63	5365388,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
418	5363564,61	5365388,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
419	5363564,58	5365384,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
420	5363566,24	5365383,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н321У	—	—	5363562,03	5365385,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:730 :

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
н321У	н309У	8,28	—	согласовано
н309У	н308У	5,25	—	согласовано
н308У	н322У	2,93	—	согласовано
н322У	н323У	7,78	—	согласовано
н323У	н321У	11,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:730 :

№ 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, Смидовичский р, с Камышовка, ул Центральная, 25 метров на запад от д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{76} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	76
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:730 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:771 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	5363232,82	5365512,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н361У	—	—	5363239,07	5365525,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н362У	—	—	5363229,38	5365530,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
458	—	—	5363231,28	5365534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
431	5363217,93	5365528,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
432	5363214,58	5365521,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

425	5363232,46	5365513,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
426	5363238,64	5365526,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
427	5363235,30	5365528,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
428	5363236,72	5365531,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
429	5363211,79	5365544,59	5363211,79	5365544,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
430	5363206,38	5365534,49	5363206,38	5365534,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н363У	—	—	5363216,74	5365529,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	—	—	5363216,45	5365528,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	—	—	5363213,43	5365521,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н360У	—	—	5363232,82	5365512,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	------------	------------	--	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:771 :

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
н360У	н361У	14,77	—	согласовано
н361У	н362У	10,63	—	согласовано
н362У	458	4,96	—	согласовано
458	429	21,86	—	согласовано
429	430	11,46	—	—
430	н363У	11,60	—	согласовано
н363У	22	0,74	—	согласовано
22	23	7,76	—	согласовано
23	н360У	21,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:771 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Еврейская автономная область, Сидовичский район, с Камышовка, 16 метров на юго-запад от дома 3А по ул Центральной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

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 (приусадебный земельный участок); Для индивидуального жилищного строительства
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:771 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:773 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	—	—	5363169,69	5365221,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
222	—	—	5363181,26	5365225,65	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н329У	—	—	5363184,03	5365226,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н364У	—	—	5363177,12	5365245,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н365У	—	—	5363182,00	5365247,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н366У	—	—	5363177,06	5365265,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н367У	—	—	5363176,74	5365266,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
587	—	—	5363163,08	5365262,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
586	—	—	5363108,51	5365242,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н60У	—	—	5363119,58	5365207,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н59У	—	—	5363168,67	5365224,13	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
433	5363117,45	5365206,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
438	5363184,86	5365229,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
437	5363179,53	5365246,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
436	5363188,26	5365250,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
435	5363181,74	5365267,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
434	5363106,36	5365238,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
223	—	—	5363169,69	5365221,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:773 :

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
223	222	12,40	—	согласовано
222	н329У	2,83	—	согласовано
н329У	н364У	20,45	—	согласовано
н364У	н365У	5,32	—	согласовано
н365У	н366У	18,30	—	согласовано
н366У	н367У	1,21	—	согласовано
н367У	587	14,21	—	согласовано
587	586	58,02	—	согласовано
586	н60У	37,34	—	согласовано
н60У	н59У	51,96	—	согласовано
н59У	223	3,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:773 :

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 21 м на юг от д 8 по пер Советский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2663±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:773 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:776 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	5363163,77	5365430,53	5363163,77	5365430,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
406	5363168,81	5365441,38	5363168,81	5365441,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
405	5363170,05	5365443,53	5363170,05	5365443,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
368	5363176,10	5365440,10	5363176,10	5365440,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
367	5363183,83	5365455,48	5363183,83	5365455,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
366	5363185,58	5365454,65	5363185,58	5365454,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
407	5363191,16	5365467,34	5363191,16	5365467,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н368У	—	—	5363162,08	5365480,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
139	—	—	5363146,38	5365448,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н369У	—	—	5363145,81	5365446,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н226У	—	—	5363152,93	5365443,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
439	5363191,84	5365468,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
29	5363164,35	5365481,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
138	5363147,45	5365448,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
137	5363153,61	5365445,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
136	5363145,79	5365425,04	5363145,79	5365425,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
108	5363159,13	5365419,28	5363159,13	5365419,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
107	5363163,77	5365430,53	5363163,77	5365430,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:776 :

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
107	406	11,96	—	—
406	405	2,48	—	—
405	368	6,95	—	—
368	367	17,21	—	—
367	366	1,94	—	—
366	407	13,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

407	н368У	32,00	—	согласовано
н368У	139	36,26	—	согласовано
139	н369У	1,37	—	согласовано
н369У	н226У	7,87	—	согласовано
н226У	136	19,70	—	согласовано
136	108	14,53	—	—
108	107	12,17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:776 :

№ 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, Сидовичский район, с Камышовка, 15 м на запад от дома 5 по пер Дорожный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1409} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:777 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	5363220,93	5365558,53	5363220,93	5365558,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
441	5363237,01	5365593,12	5363237,01	5365593,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
442	5363222,74	5365599,76	5363222,74	5365599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
443	5363206,66	5365565,17	5363206,66	5365565,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
423	5363209,11	5365564,03	5363209,11	5365564,03	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н372У	—	—	5363214,56	5365561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
422	5363214,55	5365561,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
440	5363220,93	5365558,53	5363220,93	5365558,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:777 :

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
440	441	38,14	—	—
441	442	15,74	—	—
442	443	38,14	—	—
443	423	2,70	—	—
423	н372У	6,00	—	согласовано
н372У	440	7,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:777 :

№ 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, Сидовичский район, с Камышовка, 17 м на юг от дома 3 по ул Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	600±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:777 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:781 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	5363412,76	5365392,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н374У	—	—	5363413,94	5365398,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н375У	—	—	5363407,37	5365399,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н376У	—	—	5363406,47	5365393,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
444	5363415,26	5365392,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
445	5363416,33	5365399,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

446	5363409,87	5365400,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
447	5363408,97	5365394,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н373У	—	—	5363412,76	5365392,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:781 :

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
н373У	н374У	6,23	—	согласовано
н374У	н375У	6,69	—	согласовано
н375У	н376У	6,06	—	согласовано
н376У	н373У	6,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:781 :

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 15 метров на запад от дома 6 по ул Советской
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	40

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:781 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:784 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	5363352,34	5365505,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н387У	—	—	5363343,72	5365509,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н388У	—	—	5363341,45	5365504,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
588	—	—	5363342,38	5365504,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н389У	—	—	5363350,12	5365501,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
448	5363342,77	5365505,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
453	5363347,31	5365504,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
452	5363349,38	5365508,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
451	5363346,87	5365509,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
450	5363341,49	5365511,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
449	5363337,90	5365507,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н386У	—	—	5363352,34	5365505,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:784 :

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
н386У	н387У	9,29	—	согласовано
н387У	н388У	5,06	—	согласовано
н388У	588	1,04	—	согласовано
588	н389У	8,29	—	согласовано
н389У	н386У	5,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:784 :

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 5 метров на север от дома 1 по ул Центральной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:784 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:785 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	5363236,45	5365545,65	5363236,45	5365545,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
455	5363212,40	5365556,84	5363212,40	5365556,84	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
421	5363211,61	5365555,15	5363211,61	5365555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
424	5363206,16	5365557,68	5363206,16	5365557,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н390У	—	—	5363202,20	5365559,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
456	5363202,30	5365559,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	5363192,50	5365540,70	5363192,50	5365540,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	5363198,50	5365537,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	5363201,45	5365536,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	5363216,45	5365528,60	5363216,45	5365528,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
457	5363216,74	5365529,27	5363216,74	5365529,27	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
430	5363206,38	5365534,49	5363206,38	5365534,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
429	5363211,79	5365544,59	5363211,79	5365544,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
458	5363231,28	5365534,70	5363231,28	5365534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
454	5363236,45	5365545,65	5363236,45	5365545,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:785 :

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
454	455	26,53	—	—
455	421	1,87	—	—
421	424	6,01	—	—
424	н390У	4,37	—	согласовано
н390У	19	21,18	—	согласовано
19	22	26,83	—	согласовано
22	457	0,73	—	—
457	430	11,60	—	—
430	429	11,46	—	—
429	458	21,86	—	согласовано
458	454	12,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:785 :

№ 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, Сидовичский район, с Камышовка, 19 м на юго-запад от д 9 по ул Центральной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:785 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:786 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	5363222,22	5365383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н392У	—	—	5363232,11	5365384,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н393У	—	—	5363234,48	5365389,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н394У	—	—	5363234,09	5365389,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н395У	—	—	5363226,19	5365388,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н396У	—	—	5363225,02	5365389,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н397У	—	—	5363222,19	5365389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
459	5363227,81	5365381,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
460	5363230,27	5365385,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
461	5363232,38	5365389,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
462	5363222,51	5365388,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
463	5363222,22	5365380,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н391У	—	—	5363222,22	5365383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:786 :

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
н391У	н392У	9,90	—	согласовано
н392У	н393У	5,61	—	согласовано
н393У	н394У	0,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н394У	н395У	7,90	—	согласовано
н395У	н396У	1,57	—	согласовано
н396У	н397У	2,83	—	согласовано
н397У	н391У	6,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:786 :

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 10 метров на юг от дома 10 по пер Советский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:786 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:790 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	5363242,04	5365076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
346	—	—	5363241,01	5365090,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н88У	—	—	5363236,91	5365106,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н87У	—	—	5363233,81	5365116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н147У	—	—	5363230,76	5365126,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	5363181,79	5365110,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н402У	—	—	5363193,78	5365076,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н83У	—	—	5363213,77	5365076,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
464	5363179,04	5365129,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
467	5363194,16	5365087,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
466	5363240,70	5365099,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
465	5363226,60	5365143,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н82У	—	—	5363242,04	5365076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:790 :

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
н82У	346	14,22	—	согласовано
346	н88У	16,76	—	согласовано
н88У	н87У	10,05	—	согласовано
н87У	н147У	10,82	—	согласовано
н147У	н146У	51,50	—	согласовано
н146У	н402У	36,34	—	согласовано
н402У	н83У	19,99	—	согласовано
н83У	н82У	28,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:790 :

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 20 метров на север от дома 2 по ул Гаражной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2212±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2212} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2212
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	территория общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:790 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:792 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	—	—	5363244,66	5365401,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
592	—	—	5363239,38	5365402,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
591	—	—	5363224,99	5365403,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н403У	—	—	5363223,28	5365403,28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н404У	—	—	5363223,33	5365404,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
589	—	—	5363205,63	5365405,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н405У	—	—	5363204,91	5365393,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н406У	—	—	5363213,40	5365392,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н407У	—	—	5363219,81	5365392,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н408У	—	—	5363219,84	5365390,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н396У	—	—	5363225,02	5365389,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н395У	—	—	5363226,19	5365388,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н394У	—	—	5363234,09	5365389,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н409У	—	—	5363235,41	5365390,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
468	5363234,58	5365390,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
469	5363244,29	5365400,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
470	5363226,32	5365401,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
471	5363206,84	5365389,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
590	—	—	5363244,66	5365401,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:792 :

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
590	592	5,36	—	согласовано
592	591	14,42	—	согласовано
591	н403У	1,71	—	согласовано
н403У	н404У	0,72	—	согласовано
н404У	589	17,74	—	согласовано
589	н405У	11,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н405У	н406У	8,55	—	согласовано
н406У	н407У	6,41	—	согласовано
н407У	н408У	2,73	—	согласовано
н408У	н396У	5,18	—	согласовано
н396У	н395У	1,57	—	согласовано
н395У	н394У	7,90	—	согласовано
н394У	н409У	1,93	—	согласовано
н409У	590	14,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:792 :

№ 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, Сидовичский район, с Камышовка, 60 метров на запад от дома 5 по пер Дорожный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:795 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	5363295,47	5365472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
484	5363310,46	5365472,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
483	5363315,01	5365481,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
482	5363307,55	5365485,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

481	5363306,28	5365486,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
480	5363304,67	5365484,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
479	5363292,40	5365490,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
478	5363290,85	5365492,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
477	5363286,63	5365494,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
476	5363283,80	5365497,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
475	5363283,52	5365499,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
474	5363281,86	5365500,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
473	5363279,41	5365502,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

472	5363273,72	5365488,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
488	5363288,84	5365480,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
487	5363287,82	5365478,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
486	5363295,77	5365474,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
485	5363301,39	5365473,32	5363301,39	5365473,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н411У	—	—	5363308,07	5365474,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н412У	—	—	5363312,74	5365476,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н413У	—	—	5363313,74	5365478,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н414У	—	—	5363304,29	5365483,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н415У	—	—	5363292,57	5365488,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н416У	—	—	5363289,71	5365490,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н417У	—	—	5363288,89	5365491,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н418У	—	—	5363286,16	5365493,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н419У	—	—	5363285,95	5365494,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н420У	—	—	5363282,95	5365496,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н421У	—	—	5363278,29	5365499,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н422У	—	—	5363276,07	5365500,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н423У	—	—	5363270,83	5365487,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н347У	—	—	5363273,16	5365486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н346У	—	—	5363286,18	5365480,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н345У	—	—	5363284,87	5365477,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н424У	—	—	5363293,40	5365473,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н344У	—	—	5363294,42	5365473,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н410У	—	—	5363295,47	5365472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:795 :

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
н410У	485	5,93	—	согласовано
485	н411У	6,77	—	согласовано
н411У	н412У	5,30	—	согласовано
н412У	н413У	2,25	—	согласовано
н413У	н414У	10,55	—	согласовано
н414У	н415У	12,85	—	согласовано
н415У	н416У	3,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н416У	н417У	1,25	—	согласовано
н417У	н418У	3,48	—	согласовано
н418У	н419У	1,18	—	согласовано
н419У	н420У	3,56	—	согласовано
н420У	н421У	5,30	—	согласовано
н421У	н422У	2,52	—	согласовано
н422У	н423У	14,20	—	согласовано
н423У	н347У	2,54	—	согласовано
н347У	н346У	14,23	—	согласовано
н346У	н345У	3,24	—	согласовано
н345У	н424У	9,32	—	согласовано
н424У	н344У	1,11	—	согласовано
н344У	н410У	1,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:795 :

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 28 метров на северо-запад от дома 3 по ул Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:795 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:796 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	5363280,16	5365253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н170У	—	—	5363281,28	5365254,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н169У	—	—	5363280,70	5365263,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н425У	—	—	5363280,20	5365264,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н426У	—	—	5363271,93	5365262,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н427У	—	—	5363272,74	5365253,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н428У	—	—	5363268,37	5365252,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н174У	—	—	5363268,17	5365247,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н173У	—	—	5363273,21	5365248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н172У	—	—	5363274,80	5365251,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
489	5363281,24	5365255,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
495	5363281,34	5365264,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
494	5363277,69	5365263,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
493	5363268,15	5365259,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
492	5363269,24	5365249,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
491	5363274,51	5365250,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
490	5363275,35	5365253,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н171У	—	—	5363280,16	5365253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:796 :

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
н171У	н170У	1,68	—	согласовано
н170У	н169У	8,72	—	согласовано
н169У	н425У	1,87	—	согласовано
н425У	н426У	8,59	—	согласовано
н426У	н427У	8,92	—	согласовано
н427У	н428У	4,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н428У	н174У	4,94	—	согласовано
н174У	н173У	5,06	—	согласовано
н173У	н172У	3,54	—	согласовано
н172У	н171У	5,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:796 :

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 49 м на юго-запад от д 6А по ул Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{127} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	127
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:796 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:797 :

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	5363526,92	5365394,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н430У	—	—	5363524,89	5365394,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н431У	—	—	5363525,97	5365404,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н432У	—	—	5363516,38	5365406,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н433У	—	—	5363514,77	5365396,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н434У	—	—	5363514,17	5365393,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н435У	—	—	5363514,94	5365393,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н436У	—	—	5363513,17	5365384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
597	—	—	5363513,85	5365384,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
596	—	—	5363516,66	5365382,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
595	—	—	5363515,36	5365374,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
594	—	—	5363514,87	5365373,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
593	—	—	5363517,78	5365374,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н437У	—	—	5363525,71	5365376,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

501	5363527,80	5365404,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
500	5363515,33	5365406,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
499	5363512,80	5365386,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
498	5363518,04	5365384,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
497	5363516,95	5365375,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
496	5363525,86	5365378,84	5363525,86	5365378,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н438У	—	—	5363526,73	5365388,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н439У	—	—	5363526,91	5365390,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н440У	—	—	5363526,37	5365391,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н429У	—	—	5363526,92	5365394,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	------------	------------	--	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:797 :

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
н429У	н430У	2,04	—	согласовано
н430У	н431У	10,26	—	согласовано
н431У	н432У	9,73	—	согласовано
н432У	н433У	9,55	—	согласовано
н433У	н434У	3,30	—	согласовано
н434У	н435У	0,85	—	согласовано
н435У	н436У	9,12	—	согласовано
н436У	597	0,69	—	согласовано
597	596	3,27	—	согласовано
596	595	8,07	—	согласовано
595	594	0,96	—	согласовано
594	593	3,12	—	согласовано
593	н437У	8,19	—	согласовано
н437У	496	2,04	—	согласовано
496	н438У	9,44	—	согласовано
н438У	н439У	2,74	—	согласовано
н439У	н440У	0,56	—	согласовано
н440У	н429У	3,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:797 :

№ 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, Сидовичский район, с Камышовка, 69 м на юго-запад от дома 32 по ул Центральная

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	328±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{328} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	328
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка проводится процедура уточнения с местоположения границы земельного участка. Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:797 :

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 79:06:4300001:11

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	—	—	5363106,90	5365606,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
504	—	—	5363115,77	5365621,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
503	—	—	5363119,11	5365628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
502	—	—	5363124,26	5365642,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n1Y	—	—	5363097,47	5365654,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	5363100,96	5365610,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
7	5363107,29	5365608,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	5363116,16	5365624,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	5363119,50	5365631,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	5363124,65	5365644,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	5363105,20	5365653,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
12	5363099,73	5365656,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	5363096,68	5365648,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	5363095,12	5365649,36	5363095,12	5365649,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
И2У	—	—	5363084,96	5365629,70	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н3У	—	—	5363080,13	5365618,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н4У	—	—	5363084,71	5365616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н5У	—	—	5363057,65	5365557,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	5363085,95	5365629,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	5363082,53	5365621,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	5363085,73	5365620,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	5363056,38	5365555,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	5363070,48	5365552,17	5363070,48	5365552,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н6У	—	—	5363087,27	5365584,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
507	—	—	5363087,87	5365584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
506	—	—	5363100,57	5365608,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
505	—	—	5363106,90	5365606,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:11

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
505	504	18,00	—	согласовано
504	503	7,93	—	согласовано
503	502	14,53	—	согласовано
502	н1У	29,29	—	согласовано
н1У	14	5,58	—	согласовано
14	н2У	22,13	—	согласовано
н2У	н3У	12,24	—	согласовано
н3У	н4У	4,99	—	согласовано
н4У	н5У	64,44	—	согласовано
н5У	5	14,08	—	согласовано
5	н6У	36,47	—	согласовано
н6У	507	0,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

507	506	27,57	—	согласовано
506	505	6,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Центральная, дом 9-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2235±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2235} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2235
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:264
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

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 79:06:4300001:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:14

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	—	—	5363202,25	5365472,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
126	—	—	5363205,91	5365480,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	5363205,20	5365481,70	5363205,20	5365481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	5363200,10	5365484,30	5363200,10	5365484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н8У	—	—	5363206,28	5365502,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

24	5363208,65	5365510,10	5363208,65	5365510,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	5363213,43	5365521,45	5363213,43	5365521,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	5363216,45	5365528,60	5363216,45	5365528,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	5363201,45	5365536,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	5363198,50	5365537,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	5363192,50	5365540,70	5363192,50	5365540,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н9У	—	—	5363164,30	5365481,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н10У	—	—	5363199,64	5365466,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	5363164,35	5365481,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
28	5363198,95	5365465,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	5363200,85	5365472,97	5363200,85	5365472,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
519	—	—	5363202,25	5365472,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	126	8,31	—	согласовано
126	26	1,60	—	согласовано
26	25	5,72	—	согласовано
25	н8У	19,65	—	согласовано
н8У	24	7,53	—	согласовано
24	23	12,32	—	—
23	22	7,76	—	согласовано
22	19	26,83	—	согласовано
19	н9У	65,21	—	согласовано
н9У	н10У	38,70	—	согласовано
н10У	27	6,95	—	согласовано
27	519	1,41	—	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 79:06:4300001:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, пер. Дорожный, 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	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:14 :

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 79:06:4300001:18

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	—	—	5363000,47	5365656,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
520	—	—	5363012,87	5365660,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н11У	—	—	5363005,54	5365697,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н12У	—	—	5362955,41	5365721,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н13У	—	—	5362951,83	5365714,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н14У	—	—	5362951,35	5365709,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н15У	—	—	5362958,60	5365689,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н16У	—	—	5362961,90	5365680,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н17У	—	—	5362969,52	5365661,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н18У	—	—	5362972,71	5365658,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н19У	—	—	5362976,77	5365647,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
522	—	—	5362978,30	5365648,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
93	5363158,93	5365515,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
94	5363179,37	5365564,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
95	5363165,57	5365571,00	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
96	5363163,22	5365572,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
97	5363165,29	5365577,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
98	5363141,58	5365588,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
99	5363136,72	5365584,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
100	5363125,62	5365561,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
101	5363115,68	5365540,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
102	5363141,43	5365526,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
521	—	—	5363000,47	5365656,39	Метод спутниковых геодезических измерений	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 79:06:4300001:18

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
521	520	13,10	—	согласовано
520	н11У	37,31	—	согласовано
н11У	н12У	55,81	—	согласовано
н12У	н13У	8,22	—	согласовано
н13У	н14У	4,60	—	согласовано
н14У	н15У	21,03	—	согласовано
н15У	н16У	10,03	—	согласовано
н16У	н17У	20,67	—	согласовано
н17У	н18У	4,48	—	согласовано
н18У	н19У	11,12	—	согласовано
н19У	522	1,55	—	согласовано
522	521	23,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Дорожная, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2633±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2633} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2633

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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:202, 79:06:4300001:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:104

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	5364020,33	5365174,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н152У	—	—	5363994,83	5365212,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н153У	—	—	5363952,48	5365184,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н154У	—	—	5363974,67	5365151,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	5364021,35	5365174,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	5363994,47	5365215,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	5363955,03	5365188,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	5363978,64	5365153,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н151У	—	—	5364020,33	5365174,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:104

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
н151У	н152У	45,74	—	согласовано
н152У	н153У	50,82	—	согласовано
н153У	н154У	39,56	—	согласовано
н154У	н151У	51,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:104

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, ул. Центральная, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2164±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2164} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2164
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	территория общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:104 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:141

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	5363459,70	5365178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н28У	—	—	5363453,84	5365201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н27У	—	—	5363452,16	5365201,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н26У	—	—	5363448,78	5365213,47	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н74У	—	—	5363409,44	5365202,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н73У	—	—	5363416,72	5365175,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н72У	—	—	5363421,62	5365176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н71У	—	—	5363425,02	5365167,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	5363460,66	5365178,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	5363451,11	5365214,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	5363411,61	5365204,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	5363423,79	5365166,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н29У	—	—	5363459,70	5365178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	5363453,21	5365186,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
37	5363455,21	5365186,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	5363455,21	5365188,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	5363453,21	5365188,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	5363453,21	5365186,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:141

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
н29У	н28У	24,16	—	согласовано
н28У	н27У	1,72	—	согласовано
н27У	н26У	12,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н26У	н74У	40,83	—	согласовано
н74У	н73У	28,46	—	согласовано
н73У	н72У	5,15	—	согласовано
н72У	н71У	9,70	—	согласовано
н71У	н29У	36,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Гаражный, уч. 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:493
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:142

Система координат МСК-63					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	5363323,97	5365276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н157У	—	—	5363334,61	5365279,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н158У	—	—	5363327,51	5365308,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н159У	—	—	5363326,72	5365310,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н160У	—	—	5363316,34	5365307,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
564	—	—	5363316,41	5365304,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н161У	—	—	5363319,00	5365294,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
565	—	—	5363321,58	5365284,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	5363334,29	5365276,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
39	5363330,28	5365295,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
40	5363327,10	5365308,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
41	5363326,83	5365309,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	5363316,39	5365307,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
43	5363319,72	5365292,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	5363320,71	5365292,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	5363325,32	5365272,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	5363333,90	5365274,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	5363333,45	5365276,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н156У	—	—	5363323,97	5365276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:142

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
н156У	н157У	10,89	—	согласовано
н157У	н158У	30,73	—	согласовано
н158У	н159У	1,37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н159У	н160У	10,78	—	согласовано
н160У	564	2,66	—	согласовано
564	н161У	10,21	—	согласовано
н161У	565	10,21	—	согласовано
565	н156У	8,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:142

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, 6 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{363} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	363
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объект бытового обслуживания (гостиница)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:142 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:145

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_{Γ}), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_{Γ} , 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
н162У	—	—	5363272,13	5365237,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н163У	—	—	5363280,15	5365240,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н164У	—	—	5363280,63	5365238,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н165У	—	—	5363293,89	5365241,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н166У	—	—	5363289,03	5365258,69	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н167У	—	—	5363287,97	5365258,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н168У	—	—	5363286,20	5365264,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н169У	—	—	5363280,70	5365263,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н170У	—	—	5363281,28	5365254,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н171У	—	—	5363280,16	5365253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н172У	—	—	5363274,80	5365251,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н173У	—	—	5363273,21	5365248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н174У	—	—	5363268,17	5365247,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н175У	—	—	5363268,63	5365238,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н176У	—	—	5363271,76	5365239,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	5363295,60	5365242,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	5363290,24	5365259,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	5363289,18	5365259,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
60	5363287,87	5365264,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	5363282,51	5365262,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	5363282,85	5365254,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
57	5363279,81	5365253,43	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
56	5363276,19	5365251,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	5363275,67	5365249,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	5363269,31	5365248,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	5363270,30	5365238,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	5363273,45	5365239,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	5363273,80	5365238,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	5363281,05	5365240,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	5363281,10	5365238,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н162У	—	—	5363272,13	5365237,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:145

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
н162У	н163У	8,37	—	согласовано
н163У	н164У	1,40	—	согласовано
н164У	н165У	13,61	—	согласовано
н165У	н166У	17,58	—	согласовано
н166У	н167У	1,10	—	согласовано
н167У	н168У	6,07	—	согласовано
н168У	н169У	5,60	—	согласовано
н169У	н170У	8,72	—	согласовано
н170У	н171У	1,68	—	согласовано
н171У	н172У	5,64	—	согласовано
н172У	н173У	3,54	—	согласовано
н173У	н174У	5,06	—	согласовано
н174У	н175У	9,80	—	согласовано
н175У	н176У	3,29	—	согласовано
н176У	н162У	1,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:145

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, участок № 21/9а
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	374±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	374
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:158

Система координат МСК-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
н46У	—	—	5363314,87	5365194,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н45У	—	—	5363310,51	5365210,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н44У	—	—	5363306,17	5365209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н177У	—	—	5363294,75	5365206,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н178У	—	—	5363295,48	5365203,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н179У	—	—	5363284,84	5365199,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н180У	—	—	5363288,87	5365187,15	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н181У	—	—	5363290,28	5365187,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
63	5363316,16	5365194,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	5363311,86	5365211,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	5363296,18	5365207,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	5363296,89	5365204,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
67	5363286,32	5365200,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	5363290,13	5365187,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н46У	—	—	5363314,87	5365194,30	Метод спутниковых геодезических измерений	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 79:06:4300001:158

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
н46У	н45У	17,09	—	согласовано
н45У	н44У	4,49	—	согласовано
н44У	н177У	11,82	—	согласовано
н177У	н178У	3,20	—	согласовано
н178У	н179У	11,24	—	согласовано
н179У	н180У	13,36	—	согласовано
н180У	н181У	1,42	—	согласовано
н181У	н46У	25,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:158

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, участок №21/156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

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 огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:161

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182У	—	—	5363147,44	5365336,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n183У	—	—	5363154,73	5365336,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н184У	—	—	5363154,70	5365340,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н185У	—	—	5363147,40	5365340,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
69	5363156,34	5365340,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
70	5363157,52	5365344,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	5363150,47	5365346,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	5363149,30	5365342,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н182У	—	—	5363147,44	5365336,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	7,29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н183У	н184У	4,50	—	согласовано
н184У	н185У	7,30	—	согласовано
н185У	н182У	4,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:161

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, дом № 9, участок № 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

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 79:06:4300001:161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:166

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	5363344,61	5365428,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н187У	—	—	5363338,33	5365431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н188У	—	—	5363335,24	5365424,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н189У	—	—	5363341,51	5365421,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	5363343,12	5365422,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

74	5363345,25	5365429,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
75	5363338,58	5365431,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
76	5363336,46	5365424,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н186У	—	—	5363344,61	5365428,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:166

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
н186У	н187У	7,00	—	согласовано
н187У	н188У	7,00	—	согласовано
н188У	н189У	6,99	—	согласовано
н189У	н186У	7,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:166

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, ул Советская, 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	49±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	49
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:170

Система координат МСК-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
н190У	—	—	5363156,90	5365413,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	5363134,19	5365422,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н192У	—	—	5363130,72	5365414,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н193У	—	—	5363155,21	5365408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	5363156,72	5365408,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	5363158,28	5365413,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	5363134,70	5365422,67	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
80	5363132,12	5365415,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н190У	—	—	5363156,90	5365413,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:170

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
н190У	н191У	24,43	—	согласовано
н191У	н192У	8,10	—	согласовано
н192У	н193У	25,40	—	согласовано
н193У	н190У	5,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:170

№ 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 Сидовичский, с Камышовка, пер Дорожный, участок №2у
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	166±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{166} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	166

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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:176

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	5363029,61	5365427,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н195У	—	—	5363065,81	5365515,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
566	—	—	5363033,26	5365534,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н196У	—	—	5363005,76	5365479,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н197У	—	—	5363016,04	5365448,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	5363027,26	5365421,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	5363065,86	5365514,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	5363033,37	5365534,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
85	5363006,05	5365478,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н194У	—	—	5363029,61	5365427,56	Метод спутниковых	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 79:06:4300001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	94,94	—	согласовано
н195У	566	37,98	—	согласовано
566	н196У	62,01	—	согласовано
н196У	н197У	32,15	—	согласовано
н197У	н194У	25,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:176

№ 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 Сидовичский, с Камышовка, пер Дорожный, участок №3в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3254±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3254} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3254
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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 огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:177

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	5363140,02	5365316,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н199У	—	—	5363139,24	5365333,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н200У	—	—	5363130,26	5365335,15	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н201У	—	—	5363129,63	5365333,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н202У	—	—	5363128,97	5365330,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н203У	—	—	5363128,64	5365326,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
567	—	—	5363129,59	5365324,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	5363141,78	5365316,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	5363142,03	5365333,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	5363132,81	5365335,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	5363131,22	5365317,58	5363131,22	5365317,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н198У	—	—	5363140,02	5365316,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:177

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
н198У	н199У	16,63	—	согласовано
н199У	н200У	9,19	—	согласовано
н200У	н201У	1,50	—	согласовано
н201У	н202У	3,02	—	согласовано
н202У	н203У	4,09	—	согласовано
н203У	567	2,49	—	согласовано
567	89	7,07	—	согласовано
89	н198У	8,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:177

№ 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 Сидовичский, с Камышовка, пер Советский. участок №9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{170} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	170

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:177 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:178

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n204У	—	—	5363153,70	5365340,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н205У	—	—	5363154,47	5365343,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н206У	—	—	5363148,48	5365345,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н207У	—	—	5363147,67	5365342,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	5363156,50	5365344,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
91	5363157,27	5365347,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	5363151,24	5365349,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	5363150,47	5365346,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н204У	—	—	5363153,70	5365340,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:178

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
н204У	н205У	3,13	—	согласовано
н205У	н206У	6,20	—	согласовано
н206У	н207У	3,13	—	согласовано
н207У	н204У	6,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:178

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, участок №1/2
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	территория общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:180

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	5363169,27	5365401,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н209У	—	—	5363174,11	5365414,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н210У	—	—	5363176,22	5365413,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
569	—	—	5363176,36	5365413,67	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
568	—	—	5363179,89	5365424,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
109	5363171,60	5365414,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
110	5363169,80	5365409,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
111	5363169,08	5365405,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
112	5363167,63	5365402,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
103	5363171,65	5365401,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
104	5363172,54	5365403,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
105	5363174,22	5365409,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
106	5363179,32	5365424,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
107	5363163,77	5365430,53	5363163,77	5365430,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
108	5363159,13	5365419,28	5363159,13	5365419,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н211У	—	—	5363169,15	5365415,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н212У	—	—	5363170,21	5365415,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н213У	—	—	5363168,69	5365409,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н214У	—	—	5363167,54	5365404,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н215У	—	—	5363166,43	5365402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н208У	—	—	5363169,27	5365401,05	Метод спутниковых	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 79:06:4300001:180

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
н208У	н209У	13,93	—	согласовано
н209У	н210У	2,27	—	согласовано
н210У	569	0,43	—	согласовано
569	568	11,29	—	согласовано
568	107	17,25	—	согласовано
107	108	12,17	—	—
108	н211У	10,71	—	согласовано
н211У	н212У	1,13	—	согласовано
н212У	н213У	5,81	—	согласовано
н213У	н214У	4,65	—	согласовано
н214У	н215У	3,04	—	согласовано
н215У	н208У	3,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:180

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, пер Дорожный, участок №7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	260±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{260} = 6$

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	260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:181

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , 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
571	—	—	5363235,40	5365507,13	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
572	—	—	5363231,50	5365509,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
113	5363234,15	5365497,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
114	5363235,38	5365500,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
115	5363232,60	5365502,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
116	5363235,08	5365507,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
117	5363231,38	5365509,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
118	5363232,81	5365512,38	5363232,81	5365512,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	5363213,43	5365521,45	5363213,43	5365521,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

24	5363208,65	5365510,10	5363208,65	5365510,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н8У	—	—	5363206,28	5365502,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
119	5363206,69	5365502,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
120	5363213,49	5365500,48	5363213,49	5365500,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	5363215,32	5365504,56	5363215,32	5365504,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
122	5363219,54	5365502,75	5363219,54	5365502,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
123	5363223,16	5365499,16	5363223,16	5365499,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
124	5363227,81	5365499,89	5363227,81	5365499,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н216У	—	—	5363233,15	5365497,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н217У	—	—	5363234,47	5365501,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
570	—	—	5363232,74	5365502,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
571	—	—	5363235,40	5365507,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:181

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
571	572	4,59	—	согласовано
572	118	3,12	—	согласовано
118	23	21,40	—	—
23	24	12,32	—	—
24	н8У	7,53	—	согласовано
н8У	120	7,62	—	согласовано
120	121	4,47	—	—
121	122	4,59	—	—
122	123	5,10	—	—
123	124	4,71	—	—
124	н216У	5,71	—	согласовано
н216У	н217У	3,74	—	согласовано
н217У	570	1,87	—	согласовано
570	571	5,71	—	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 79:06:4300001:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:181 :

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 79:06:4300001:409

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	5363217,76	5365487,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н219У	—	—	5363209,09	5365491,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н220У	—	—	5363213,50	5365500,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
127	5363217,98	5365488,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
128	5363209,91	5365492,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
129	5363213,75	5365500,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
120	5363213,49	5365500,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
119	5363206,69	5365502,81	5363206,69	5365502,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н8У	—	—	5363206,28	5365502,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	—	—	5363200,10	5365484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	—	—	5363205,20	5365481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
130	5363200,70	5365484,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
131	5363205,92	5365481,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
126	5363205,91	5365480,27	5363205,91	5365480,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
125	5363214,03	5365476,96	5363214,03	5365476,96	Метод спутниковых	0,1	—

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

					геодезических измерений (определений)		
573	—	—	5363216,95	5365485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н218У	—	—	5363217,76	5365487,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:409

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
н218У	н219У	9,63	—	согласовано
н219У	н220У	9,83	—	согласовано
н220У	119	7,19	—	согласовано
119	н8У	0,43	—	согласовано
н8У	25	19,65	—	согласовано
25	26	5,72	—	согласовано
26	126	1,60	—	согласовано
126	125	8,77	—	—
125	573	8,77	—	согласовано
573	н218У	2,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:409

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, ул Центральная, участок номер 2/3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	240±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:409 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:412

Система координат МСК-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
н221У	—	—	5363164,23	5365363,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н222У	—	—	5363158,60	5365365,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н223У	—	—	5363157,51	5365362,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н224У	—	—	5363163,24	5365360,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
132	5363164,93	5365360,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
133	5363165,92	5365363,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
134	5363160,19	5365365,69	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
135	5363159,20	5365362,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н221У	—	—	5363164,23	5365363,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:412

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
н221У	н222У	5,95	—	согласовано
н222У	н223У	3,01	—	согласовано
н223У	н224У	6,07	—	согласовано
н224У	н221У	3,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:412

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, участок 9/8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	18

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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения хозяйственной постройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:412 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:417

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	5363167,13	5365409,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н211У	—	—	5363169,15	5365415,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
137	5363153,61	5365445,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
138	5363147,45	5365448,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
139	5363146,38	5365448,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	5363134,70	5365422,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	5363158,28	5365413,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
110	5363169,80	5365409,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
109	5363171,60	5365414,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
108	5363159,13	5365419,28	5363159,13	5365419,28	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
136	5363145,79	5365425,04	5363145,79	5365425,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н226У	—	—	5363152,93	5365443,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н227У	—	—	5363145,79	5365446,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	5363134,19	5365422,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н190У	—	—	5363156,90	5365413,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н225У	—	—	5363167,13	5365409,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:417

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
н225У	н211У	5,88	—	согласовано
н211У	108	10,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

108	136	14,53	—	—
136	н226У	19,70	—	согласовано
н226У	н227У	7,90	—	согласовано
н227У	н191У	27,18	—	согласовано
н191У	н190У	24,43	—	согласовано
н190У	н225У	10,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:417

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с.Камышовка, пер. Советский, 10/16а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:417 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:422

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	5363151,22	5365354,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н236У	—	—	5363152,45	5365354,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н237У	—	—	5363153,82	5365358,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н238У	—	—	5363154,54	5365358,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н239У	—	—	5363156,18	5365362,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н240У	—	—	5363157,28	5365362,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н223У	—	—	5363157,51	5365362,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н222У	—	—	5363158,60	5365365,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н241У	—	—	5363158,79	5365365,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н242У	—	—	5363156,05	5365366,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н243У	—	—	5363156,57	5365368,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н244У	—	—	5363149,48	5365371,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н245У	—	—	5363148,08	5365371,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н246У	—	—	5363141,85	5365357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	5363154,61	5365354,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
141	5363158,49	5365365,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
142	5363157,57	5365366,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
143	5363157,86	5365368,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
144	5363148,51	5365372,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
145	5363142,49	5365358,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н235У	—	—	5363151,22	5365354,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:422

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
н235У	н236У	1,23	—	согласовано
н236У	н237У	4,00	—	согласовано
н237У	н238У	0,74	—	согласовано
н238У	н239У	4,56	—	согласовано
н239У	н240У	1,16	—	согласовано
н240У	н223У	0,63	—	согласовано
н223У	н222У	3,01	—	согласовано
н222У	н241У	0,54	—	согласовано
н241У	н242У	2,89	—	согласовано
н242У	н243У	1,73	—	согласовано
н243У	н244У	7,53	—	согласовано
н244У	н245У	1,49	—	согласовано
н245У	н246У	15,20	—	согласовано
н246У	н235У	10,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:422

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, участок 10/6в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{171} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	171

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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:422 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:425

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	5363355,85	5365499,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н248У	—	—	5363357,26	5365502,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н249У	—	—	5363358,34	5365502,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н250У	—	—	5363359,53	5365504,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н251У	—	—	5363358,27	5365505,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н252У	—	—	5363358,45	5365505,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н253У	—	—	5363354,18	5365507,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н254У	—	—	5363351,48	5365501,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
146	5363355,62	5365494,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
147	5363356,52	5365496,02	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
148	5363355,47	5365496,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
149	5363357,43	5365500,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
150	5363353,15	5365502,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
151	5363350,09	5365496,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
152	5363354,37	5365494,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
153	5363354,56	5365494,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н247У	—	—	5363355,85	5365499,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:425

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
н247У	н248У	3,36	—	согласовано
н248У	н249У	1,19	—	согласовано
н249У	н250У	2,52	—	согласовано
н250У	н251У	1,38	—	согласовано
н251У	н252У	0,42	—	согласовано
н252У	н253У	4,82	—	согласовано
н253У	н254У	6,52	—	согласовано
н254У	н247У	4,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Советская, д. 1 в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового объекта (павильон)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:425 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:428

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	5363325,03	5365246,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
577	—	—	5363318,64	5365269,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
574	—	—	5363311,62	5365266,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н228У	—	—	5363300,73	5365264,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н256У	—	—	5363301,32	5365262,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н257У	—	—	5363306,54	5365244,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
154	5363326,35	5365247,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
155	5363320,24	5365268,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
156	5363320,09	5365269,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
157	5363302,09	5365263,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
158	5363306,32	5365252,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
159	5363309,07	5365243,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н255У	—	—	5363325,03	5365246,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:428

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
н255У	577	23,94	—	согласовано
577	574	7,44	—	согласовано
574	н228У	11,23	—	согласовано
н228У	н256У	1,99	—	согласовано
н256У	н257У	18,42	—	согласовано
н257У	н255У	18,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:428

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, участок № 21 / 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:475

Система координат МСК-63					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , 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
н262У	—	—	5363157,29	5365388,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н263У	—	—	5363151,40	5365390,74	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н264У	—	—	5363144,31	5365374,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н265У	—	—	5363143,94	5365373,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н245У	—	—	5363148,08	5365371,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н244У	—	—	5363149,48	5365371,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
144	5363148,51	5365372,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
160	5363150,73	5365371,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
161	5363158,88	5365389,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
162	5363153,22	5365391,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
163	5363145,29	5365373,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н262У	—	—	5363157,29	5365388,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:475

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
н262У	н263У	6,20	—	согласовано
н263У	н264У	18,04	—	согласовано
н264У	н265У	0,86	—	согласовано
н265У	н245У	4,50	—	согласовано
н245У	н244У	1,49	—	согласовано
н244У	н262У	19,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, участок №2ж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	116±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{116} = 4$

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	116
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:475 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:487

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , 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
579	—	—	5363257,73	5365238,31	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н281У	—	—	5363264,09	5365239,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н282У	—	—	5363264,08	5365250,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н283У	—	—	5363264,58	5365250,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н284У	—	—	5363264,45	5365252,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
166	5363258,10	5365238,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
164	5363264,97	5365240,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
81	5363265,01	5365252,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
165	5363254,75	5365249,57	5363254,75	5365249,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

578	—	—	5363253,63	5365249,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
579	—	—	5363257,73	5365238,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	н281У	6,54	—	согласовано
н281У	н282У	10,65	—	согласовано
н282У	н283У	0,53	—	согласовано
н283У	н284У	1,69	—	согласовано
н284У	165	10,08	—	согласовано
165	578	1,16	—	согласовано
578	579	11,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:487

№ 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 Смидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, участок №21/9в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{103} = 4$

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	103
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:487 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:586

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , 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
н285У	—	—	5363158,43	5365352,09	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н236У	—	—	5363152,45	5365354,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н235У	—	—	5363151,22	5365354,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н246У	—	—	5363141,85	5365357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н286У	—	—	5363138,79	5365359,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н287У	—	—	5363135,09	5365351,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н288У	—	—	5363147,97	5365345,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н289У	—	—	5363149,45	5365349,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н290У	—	—	5363156,70	5365346,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

167	5363157,40	5365347,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	5363158,53	5365352,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
169	5363152,41	5365353,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
170	5363151,97	5365355,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
145	5363142,49	5365358,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	5363139,52	5365359,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	5363138,64	5365356,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	5363136,99	5365350,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
174	5363148,24	5365346,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

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

					измерений (определений)		
71	5363150,47	5365346,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	5363151,24	5365349,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
175	5363151,28	5365349,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н285У	—	—	5363158,43	5365352,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:586

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
н285У	н236У	6,36	—	согласовано
н236У	н235У	1,23	—	согласовано
н235У	н246У	10,02	—	согласовано
н246У	н286У	3,33	—	согласовано
н286У	н287У	8,81	—	согласовано
н287У	н288У	13,86	—	согласовано
н288У	н289У	3,48	—	согласовано
н289У	н290У	7,59	—	согласовано
н290У	н285У	5,50	—	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 79:06:4300001:586

№ 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 Сидовичский, с. Камышовка, пер. Советский, участок 9-13б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	163±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{163} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	163
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка личного подсобного хозяйства (производство сельскохозяйственной продукции)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:586 :

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 79:06:4300001:591

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	—	—	5363002,09	5365541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
580	—	—	5362993,04	5365566,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н291У	—	—	5362974,31	5365557,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н292У	—	—	5362988,74	5365512,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
176	5363001,82	5365541,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
177	5362993,04	5365565,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
178	5362973,98	5365555,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
179	5362988,40	5365512,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
581	—	—	5363002,09	5365541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:591

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
581	580	25,72	—	согласовано
580	н291У	20,75	—	согласовано
н291У	н292У	46,68	—	согласовано
н292У	581	32,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:591

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, ул Дорожная, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{773} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин (Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:591 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:600

Система координат МСК-63

Зона № 5

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

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
н154У	—	—	5363974,67	5365151,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н153У	—	—	5363952,48	5365184,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н293У	—	—	5363951,24	5365186,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н294У	—	—	5363956,27	5365189,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н295У	—	—	5363939,22	5365216,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н296У	—	—	5363901,92	5365237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
190	5363976,97	5365154,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
191	5363953,68	5365189,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
180	5363959,26	5365193,85	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
181	5363940,61	5365220,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
182	5363904,12	5365241,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
183	5363892,43	5365220,17	5363892,43	5365220,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
184	5363871,24	5365232,10	5363871,24	5365232,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н297У	—	—	5363869,19	5365233,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
584	—	—	5363858,89	5365215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
583	—	—	5363850,47	5365208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
582	—	—	5363843,78	5365206,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
585	—	—	5363741,88	5365197,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н298У	—	—	5363741,98	5365196,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
185	5363852,77	5365205,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
186	5363712,84	5365193,93	5363712,84	5365193,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
187	5363714,34	5365178,17	5363714,34	5365178,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
188	5363726,26	5365124,86	5363726,26	5365124,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
189	5363784,90	5365133,00	5363784,90	5365133,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н154У	—	—	5363974,67	5365151,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:600

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
н154У	н153У	39,56	—	согласовано
н153У	н293У	2,21	—	согласовано
н293У	н294У	6,15	—	согласовано
н294У	н295У	32,22	—	согласовано
н295У	н296У	42,43	—	согласовано
н296У	183	19,42	—	согласовано
183	184	24,32	—	—
184	н297У	2,36	—	согласовано
н297У	584	20,82	—	согласовано
584	583	10,91	—	согласовано
583	582	7,04	—	согласовано
582	585	102,26	—	согласовано
585	н298У	1,12	—	согласовано
н298У	186	29,24	—	согласовано
186	187	15,83	—	—
187	188	54,63	—	—
188	189	59,20	—	—
189	н154У	190,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:600

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 27 м на запад от д 35 по ул Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17451±46

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{17451} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17451
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:600 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:608

Система координат МСК-63

Зона № 5

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

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
н299У	—	—	5363579,67	5365335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н300У	—	—	5363587,28	5365336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н301У	—	—	5363580,39	5365377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н302У	—	—	5363583,63	5365378,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н303У	—	—	5363582,67	5365382,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н304У	—	—	5363577,78	5365382,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н305У	—	—	5363576,95	5365388,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н306У	—	—	5363577,03	5365389,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н307У	—	—	5363575,61	5365391,54	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н308У	—	—	5363569,99	5365391,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н309У	—	—	5363570,30	5365386,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н310У	—	—	5363571,85	5365381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
192	5363581,81	5365379,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
193	5363585,05	5365379,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
194	5363584,09	5365384,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
195	5363579,20	5365383,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
196	5363578,37	5365390,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
197	5363578,34	5365390,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
198	5363575,64	5365391,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
199	5363571,46	5365391,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
200	5363571,72	5365387,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
201	5363573,27	5365382,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
202	5363581,17	5365335,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
203	5363588,70	5365337,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н299У	—	—	5363579,67	5365335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:608

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
н299У	н300У	7,71	—	согласовано
н300У	н301У	41,87	—	согласовано
н301У	н302У	3,27	—	согласовано
н302У	н303У	4,72	—	согласовано
н303У	н304У	4,93	—	согласовано
н304У	н305У	6,68	—	согласовано
н305У	н306У	0,82	—	согласовано
н306У	н307У	2,32	—	согласовано
н307У	н308У	5,63	—	согласовано
н308У	н309У	5,25	—	согласовано
н309У	н310У	4,85	—	согласовано
н310У	н299У	46,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:608

№ 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 Смидовичский, с Камышовка, ул Центральная, д 11, примерно в 55 м, по направлению на запад от ориентира
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{441} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	441
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:608 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:722

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , 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
н311У	—	—	5363609,11	5365342,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н101У	—	—	5363602,96	5365384,97	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н110У	—	—	5363602,52	5365388,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н109У	—	—	5363602,42	5365388,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н312У	—	—	5363601,24	5365395,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н313У	—	—	5363595,55	5365394,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н314У	—	—	5363592,28	5365395,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н315У	—	—	5363588,94	5365394,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н316У	—	—	5363589,68	5365391,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н317У	—	—	5363591,68	5365385,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н318У	—	—	5363587,58	5365384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н319У	—	—	5363585,58	5365390,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н320У	—	—	5363581,32	5365389,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н303У	—	—	5363582,67	5365382,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н302У	—	—	5363583,63	5365378,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н301У	—	—	5363580,39	5365377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н300У	—	—	5363587,28	5365336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
204	5363610,51	5365343,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
205	5363603,94	5365389,47	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
206	5363602,66	5365397,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
207	5363596,97	5365396,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
208	5363593,70	5365396,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	5363590,36	5365395,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
210	5363591,10	5365392,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
211	5363593,10	5365386,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
212	5363589,00	5365385,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
213	5363587,00	5365391,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
214	5363582,74	5365390,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
194	5363584,09	5365384,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
193	5363585,05	5365379,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
192	5363581,81	5365379,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
203	5363588,70	5365337,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н311У	—	—	5363609,11	5365342,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:722

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
н311У	н101У	43,32	—	согласовано
н101У	н110У	3,13	—	согласовано
н110У	н109У	0,60	—	согласовано
н109У	н312У	7,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н312У	н313У	5,77	—	согласовано
н313У	н314У	3,32	—	согласовано
н314У	н315У	3,45	—	согласовано
н315У	н316У	3,18	—	согласовано
н316У	н317У	6,52	—	согласовано
н317У	н318У	4,23	—	согласовано
н318У	н319У	6,52	—	согласовано
н319У	н320У	4,35	—	согласовано
н320У	н303У	6,70	—	согласовано
н303У	н302У	4,72	—	согласовано
н302У	н301У	3,27	—	согласовано
н301У	н300У	41,87	—	согласовано
н300У	н311У	22,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:722

№ 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	ЕАО, Смидовичский район, с. Камышовка, 18 м на северо-запад от дома 11 по ул. Центральной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1182} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1182
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:733

Система координат МСК-63					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	5363209,15	5365216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н324У	—	—	5363205,35	5365231,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н325У	—	—	5363200,10	5365230,73	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н326У	—	—	5363200,56	5365227,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н327У	—	—	5363191,97	5365223,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н328У	—	—	5363189,42	5365227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н329У	—	—	5363184,03	5365226,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
224	5363175,50	5365203,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
225	5363183,99	5365206,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
226	5363191,71	5365209,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
227	5363201,08	5365212,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
228	5363205,66	5365213,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
229	5363205,24	5365215,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
215	5363211,04	5365217,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
216	5363207,14	5365230,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
217	5363205,00	5365231,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
218	5363202,75	5365231,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
219	5363202,10	5365227,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
220	5363193,93	5365223,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
221	5363191,38	5365227,83	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
222	5363181,26	5365225,65	5363181,26	5365225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
223	5363169,69	5365221,19	5363169,69	5365221,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н58У	—	—	5363167,82	5365220,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н57У	—	—	5363173,54	5365202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н145У	—	—	5363182,03	5365206,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н144У	—	—	5363189,75	5365209,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н143У	—	—	5363199,12	5365211,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н142У	—	—	5363203,66	5365213,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н141У	—	—	5363203,37	5365214,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н140У	—	—	5363209,15	5365216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:733

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
н140У	н324У	14,98	—	согласовано
н324У	н325У	5,26	—	согласовано
н325У	н326У	3,36	—	согласовано
н326У	н327У	9,55	—	согласовано
н327У	н328У	4,90	—	согласовано
н328У	н329У	5,51	—	согласовано
н329У	222	2,83	—	согласовано
222	223	12,40	—	согласовано
223	н58У	2,00	—	согласовано
н58У	н57У	18,49	—	согласовано
н57У	н145У	9,21	—	согласовано
н145У	н144У	8,14	—	согласовано
н144У	н143У	9,72	—	согласовано
н143У	н142У	4,93	—	согласовано
н142У	н141У	1,13	—	согласовано
н141У	н140У	6,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:733

№ 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	ЕАО, Смидовичский район, с. Камышовка, 52 м на запад от дома 8 по ул. Советской
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:733 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:736

Система координат МСК-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
79:06:4300001:736(3)							
н330У	—	—	5363139,16	5365334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н331У	—	—	5363141,88	5365335,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н332У	—	—	5363145,12	5365340,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н288У	—	—	5363147,97	5365345,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н287У	—	—	5363135,09	5365351,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н286У	—	—	5363138,79	5365359,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н246У	—	—	5363141,85	5365357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н245У	—	—	5363148,08	5365371,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н265У	—	—	5363143,94	5365373,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н264У	—	—	5363144,31	5365374,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н333У	—	—	5363138,30	5365376,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н334У	—	—	5363131,51	5365362,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н335У	—	—	5363129,04	5365361,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н336У	—	—	5363119,80	5365344,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н337У	—	—	5363130,56	5365337,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н330У	—	—	5363139,16	5365334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79:06:4300001:736(1)							
230	5363147,15	5365334,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	5363149,30	5365342,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	5363150,47	5365346,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
174	5363148,24	5365346,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	5363136,99	5365350,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	5363138,64	5365356,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	5363139,52	5365359,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
145	5363142,49	5365358,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
144	5363148,51	5365372,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
163	5363145,29	5365373,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
231	5363145,68	5365374,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
232	5363140,04	5365376,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
233	5363132,97	5365362,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
234	5363130,83	5365362,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
235	5363122,14	5365345,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
236	5363132,34	5365337,35	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
230	5363147,15	5365334,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79:06:4300001:736(2)							
168	5363158,53	5365352,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
237	5363158,87	5365353,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	5363154,61	5365354,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
170	5363151,97	5365355,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
169	5363152,41	5365353,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	5363158,53	5365352,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:736

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
79:06:4300001:736(3)				
н330У	н331У	2,88	—	согласовано
н331У	н332У	5,54	—	согласовано
н332У	н288У	6,41	—	согласовано
н288У	н287У	13,86	—	согласовано
н287У	н286У	8,81	—	согласовано
н286У	н246У	3,33	—	согласовано
н246У	н245У	15,20	—	согласовано
н245У	н265У	4,50	—	согласовано
н265У	н264У	0,86	—	согласовано
н264У	н333У	6,58	—	согласовано
н333У	н334У	15,79	—	согласовано
н334У	н335У	2,69	—	согласовано
н335У	н336У	19,61	—	согласовано
н336У	н337У	12,78	—	согласовано
н337У	н330У	8,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:736

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl., Смидовичский р-н., с. Камышовка, 50 м на юг от д. 9 по пер. Советскому
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591±9 (3) 590,63±8,51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{591} = 9$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590,63} = 8,51$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:736 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:738

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	5363153,52	5365401,39	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н193У	—	—	5363155,21	5365408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н192У	—	—	5363130,72	5365414,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н339У	—	—	5363127,18	5365407,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н340У	—	—	5363127,46	5365406,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н341У	—	—	5363141,63	5365401,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н342У	—	—	5363143,44	5365406,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
238	5363154,88	5365401,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
239	5363155,85	5365404,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
240	5363156,96	5365408,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	5363156,72	5365408,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
241	5363132,38	5365415,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
242	5363129,08	5365406,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
243	5363143,53	5365402,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
244	5363144,90	5365406,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н338У	—	—	5363153,52	5365401,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:738

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н338У	н193У	6,96	—	согласовано
н193У	н192У	25,40	—	согласовано
н192У	н339У	8,29	—	согласовано
н339У	н340У	0,94	—	согласовано
н340У	н341У	14,95	—	согласовано
н341У	н342У	4,75	—	согласовано
н342У	н338У	11,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:738

№ 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, Смидовичский р-н, с Камышовка , 35 метров на север от дома 4 по пер. Дорожный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{208} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	208
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:738 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:747

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	5363293,64	5365470,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н344У	—	—	5363294,42	5365473,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н345У	—	—	5363284,87	5365477,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н346У	—	—	5363286,18	5365480,52	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н347У	—	—	5363273,16	5365486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н348У	—	—	5363272,67	5365484,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н349У	—	—	5363272,08	5365484,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н350У	—	—	5363269,39	5365477,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н351У	—	—	5363284,68	5365471,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н352У	—	—	5363288,34	5365470,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н353У	—	—	5363288,99	5365471,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
245	5363294,96	5365474,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

252	5363286,85	5365478,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
251	5363288,15	5365480,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
250	5363273,56	5365487,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
249	5363270,47	5365477,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
248	5363286,46	5365471,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
247	5363290,79	5365472,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
246	5363294,06	5365472,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н343У	—	—	5363293,64	5365470,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:747

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
н343У	н344У	3,45	—	согласовано
н344У	н345У	10,43	—	согласовано
н345У	н346У	3,24	—	согласовано
н346У	н347У	14,23	—	согласовано
н347У	н348У	1,65	—	согласовано
н348У	н349У	0,59	—	согласовано
н349У	н350У	7,82	—	согласовано
н350У	н351У	16,52	—	согласовано
н351У	н352У	3,69	—	согласовано
н352У	н353У	0,73	—	согласовано
н353У	н343У	4,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:747

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 64 м на северо-запад от д 3 по ул Центральной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{187} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	187
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:747 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:755

Система координат МСК-63					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	5363168,69	5365409,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н225У	—	—	5363167,13	5365409,98	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н190У	—	—	5363156,90	5365413,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н193У	—	—	5363155,21	5365408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н338У	—	—	5363153,52	5365401,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н355У	—	—	5363152,62	5365398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н356У	—	—	5363151,36	5365396,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н357У	—	—	5363161,46	5365392,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н358У	—	—	5363164,91	5365402,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н215У	—	—	5363166,43	5365402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н214У	—	—	5363167,54	5365404,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н359У	—	—	5363168,03	5365406,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	5363156,72	5365408,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
240	5363156,96	5365408,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
239	5363155,85	5365404,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
238	5363154,88	5365401,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
253	5363153,67	5365397,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
254	5363164,57	5365393,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
112	5363167,63	5365402,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
111	5363169,08	5365405,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
110	5363169,80	5365409,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	5363158,28	5365413,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н213У	—	—	5363168,69	5365409,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:755

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н225У	1,64	—	согласовано
н225У	н190У	10,72	—	согласовано
н190У	н193У	5,33	—	согласовано
н193У	н338У	6,96	—	согласовано
н338У	н355У	2,92	—	согласовано
н355У	н356У	2,23	—	согласовано
н356У	н357У	10,87	—	согласовано
н357У	н358У	10,49	—	согласовано
н358У	н215У	1,61	—	согласовано
н215У	н214У	3,04	—	согласовано
н214У	н359У	2,02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н359У

н213У

2,63

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:755

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 47 м на юго-восток от дома 9 по пер Советский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{202} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	202
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:755 :

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 79:06:4300001:782

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	5363229,36	5365172,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н377У	—	—	5363245,22	5365176,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н378У	—	—	5363236,91	5365207,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н379У	—	—	5363234,41	5365215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н138У	—	—	5363220,34	5365210,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н137У	—	—	5363225,88	5365197,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н136У	—	—	5363225,69	5365191,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н135У	—	—	5363226,09	5365181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
257	5363246,55	5365178,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
268	5363240,15	5365201,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
267	5363237,56	5365211,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
266	5363235,25	5365213,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
265	5363234,75	5365215,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
264	5363227,50	5365213,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
263	5363222,40	5365211,10	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

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

					геодезических измерений (определений)		
262	5363225,50	5365202,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
261	5363225,10	5365186,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
260	5363227,75	5365186,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
259	5363228,85	5365180,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
258	5363231,65	5365173,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н134У	—	—	5363229,36	5365172,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:782

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н377У	16,49	—	согласовано
н377У	н378У	31,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н378У	н379У	8,46	—	согласовано
н379У	н138У	14,98	—	согласовано
н138У	н137У	13,87	—	согласовано
н137У	н136У	6,50	—	согласовано
н136У	н135У	9,59	—	согласовано
н135У	н134У	9,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:782

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Еврейская автономная область, Сидовичский район, с Камышовка, 76 м на запад от дома 8 по пер Советскому
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:782 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:783

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	5363301,57	5365227,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н42У	—	—	5363310,93	5365229,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н257У	—	—	5363306,54	5365244,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н256У	—	—	5363301,32	5365262,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н380У	—	—	5363300,14	5365261,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н381У	—	—	5363299,43	5365264,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н382У	—	—	5363293,45	5365262,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н383У	—	—	5363292,21	5365265,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н168У	—	—	5363286,20	5365264,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н167У	—	—	5363287,97	5365258,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н166У	—	—	5363289,03	5365258,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н165У	—	—	5363293,89	5365241,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н384У	—	—	5363297,29	5365242,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н385У	—	—	5363300,57	5365231,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
269	5363312,16	5365229,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
270	5363308,10	5365245,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
157	5363302,09	5365263,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
255	5363301,15	5365264,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
256	5363295,28	5365263,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
271	5363294,20	5365266,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
272	5363292,30	5365265,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

60	5363287,87	5365264,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	5363289,18	5365259,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	5363290,24	5365259,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	5363295,60	5365242,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
273	5363298,85	5365243,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
274	5363303,25	5365227,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н43У	—	—	5363301,57	5365227,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:783

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
н43У	н42У	9,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н42У	н257У	15,48	—	согласовано
н257У	н256У	18,42	—	согласовано
н256У	н380У	1,24	—	согласовано
н380У	н381У	2,34	—	согласовано
н381У	н382У	6,20	—	согласовано
н382У	н383У	3,34	—	согласовано
н383У	н168У	6,15	—	согласовано
н168У	н167У	6,07	—	согласовано
н167У	н166У	1,10	—	согласовано
н166У	н165У	17,58	—	согласовано
н165У	н384У	3,56	—	согласовано
н384У	н385У	12,02	—	согласовано
н385У	н43У	4,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:783

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Еврейская автономная область, Сидовичский район, с Камышовка, 45 м на запад от дома 21 по пер Советскому
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	431
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:787

Система координат МСК-63					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	5363300,57	5365231,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н384У	—	—	5363297,29	5365242,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н165У	—	—	5363293,89	5365241,80	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н164У	—	—	5363280,63	5365238,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н163У	—	—	5363280,15	5365240,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н162У	—	—	5363272,13	5365237,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н176У	—	—	5363271,76	5365239,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н175У	—	—	5363268,63	5365238,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н398У	—	—	5363271,55	5365229,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н399У	—	—	5363272,82	5365225,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н400У	—	—	5363288,48	5365228,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н401У	—	—	5363292,63	5365229,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
275	5363274,30	5365225,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
276	5363287,00	5365228,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
277	5363290,00	5365229,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
278	5363293,65	5365229,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
279	5363294,15	5365229,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
280	5363301,10	5365231,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
281	5363302,10	5365231,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
273	5363298,85	5365243,70	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
48	5363295,60	5365242,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	5363281,10	5365238,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	5363281,05	5365240,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	5363273,80	5365238,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	5363273,45	5365239,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	5363270,30	5365238,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
282	5363272,90	5365230,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н385У	—	—	5363300,57	5365231,28	Метод спутниковых геодезических измерений	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 79:06:4300001:787

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
н385У	н384У	12,02	—	согласовано
н384У	н165У	3,56	—	согласовано
н165У	н164У	13,61	—	согласовано
н164У	н163У	1,40	—	согласовано
н163У	н162У	8,37	—	согласовано
н162У	н176У	1,43	—	согласовано
н176У	н175У	3,29	—	согласовано
н175У	н398У	8,86	—	согласовано
н398У	н399У	4,62	—	согласовано
н399У	н400У	15,98	—	согласовано
н400У	н401У	4,20	—	согласовано
н401У	н385У	8,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300001:787

№ 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, Сидовичский район, с Камышовка, 63 м на запад от дома 21 по пер Советскому
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{352} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	352

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в части местоположения границы земельного участка. Процедура исправления реестровой ошибки проводится в отношении данного земельного участка. Исправляемые границы устанавливаются с фактическим расположением границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300001:787 :		
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 79:06:4300001:195

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	5363308,21	5365154,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н20	—	—	—	5363318,59	5365157,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н30	—	—	—	5363313,63	5365174,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н40	—	—	—	5363303,21	5365171,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н10	—	—	—	5363308,21	5365154,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:195

№ 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	79:06:4300001:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Гаражная, д. 1, стр. 1
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	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:196

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n50	—	—	—	5363353,99	5365168,94	—	Метод	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н60	—	—	—	5363352,58	5365178,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н70	—	—	—	5363340,85	5365176,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н80	—	—	—	5363342,28	5365167,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н50	—	—	—	5363353,99	5365168,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:196

№ 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	79:06:4300001:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Гаражная, д. 1, стр. 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	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:198

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n90	—	—	—	5363382,59	5365143,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
n100	—	—	—	5363379,19	5365155,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
n110	—	—	—	5363344,61	5365146,42	—	Метод спутниковых	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н120	—	—	—	5363347,79	5365134,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н90	—	—	—	5363382,59	5365143,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:198

№ 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	79:06:4300001:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Гаражная, д. 1, стр. 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	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:199

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	5363435,91	5365101,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н140	—	—	—	5363431,86	5365116,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н150	—	—	—	5363426,43	5365114,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н160	—	—	—	5363420,02	5365138,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н170	—	—	—	5363401,86	5365133,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н180	—	—	—	5363412,50	5365094,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н130	—	—	—	5363435,91	5365101,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:199

№ 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	79:06:4300001:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Гаражная, д. 1
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	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:200

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	5363340,89	5365091,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н200	—	—	—	5363361,28	5365096,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н210	—	—	—	5363354,62	5365121,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н220	—	—	—	5363334,29	5365115,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н190	—	—	—	5363340,89	5365091,20	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	5362985,51	5365667,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н240	—	—	—	5362979,88	5365681,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н250	—	—	—	5362969,70	5365677,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н260	—	—	—	5362975,20	5365664,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н230	—	—	—	5362985,51	5365667,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:202

№ 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	79:06:4300001:18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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. Смидовичский, с. Камышовка, ул. Дорожная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:202 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:203

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	5362991,82	5365622,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1810	—	—	—	5363001,77	5365626,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1820	—	—	—	5362996,22	5365639,72	—	Метод	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1830	—	—	—	5362986,27	5365635,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1800	—	—	—	5362991,82	5365622,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:203

№ 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	79:06:4300001:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Сидовичский, с Камышовка, ул Дорожная, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:204

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	5362963,10	5365686,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н280	—	—	—	5362969,57	5365688,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н290	—	—	—	5362968,20	5365693,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н300	—	—	—	5362961,73	5365691,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н270	—	—	—	5362963,10	5365686,38	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:204

№ 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	79:06:4300001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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. Смидовичский, с. Камышовка, ул. Дорожная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:204 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:205

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н310	—	—	—	5363139,25	5365488,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н320	—	—	—	5363134,07	5365491,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н330	—	—	—	5363130,56	5365483,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н340	—	—	—	5363135,95	5365481,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н310	—	—	—	5363139,25	5365488,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:205

№ 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	79:06:4300001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	79:06:4300001

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, Сидовичский р-н, с. Камышовка, пер. Дорожный, 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	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:206

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	5363115,92	5365437,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н360	—	—	—	5363119,04	5365444,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н370	—	—	—	5363113,89	5365446,91	—	Метод	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н380	—	—	—	5363110,84	5365440,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н350	—	—	—	5363115,92	5365437,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:206

№ 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	79:06:4300001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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. Смидовичский, с. Камышовка, пер. Дорожный, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:206 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:208

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	5363386,44	5365505,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н400	—	—	—	5363375,23	5365510,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н410	—	—	—	5363370,82	5365500,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н420	—	—	—	5363382,33	5365495,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н390	—	—	—	5363386,44	5365505,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	5363333,02	5365453,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н440	—	—	—	5363347,69	5365485,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н450	—	—	—	5363335,17	5365491,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н460	—	—	—	5363320,46	5365459,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н430	—	—	—	5363333,02	5365453,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:209

№ 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	79:06:4300001:3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Смидовичский, с Камышовка, ул Советская, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:212

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	5363390,76	5365338,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н480	—	—	—	5363389,59	5365343,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н490	—	—	—	5363390,54	5365343,26	—	Метод	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н500	—	—	—	5363386,65	5365359,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н510	—	—	—	5363366,31	5365354,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н520	—	—	—	5363371,68	5365332,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н530	—	—	—	5363379,91	5365334,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н540	—	—	—	5363379,62	5365335,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н470	—	—	—	5363390,76	5365338,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:212

№ 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	79:06:4300001:791
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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. Смидовичский, с. Камышовка, ул. Советская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:216

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	5363382,20	5365392,49	—	Метод спутниковых	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н560	—	—	—	5363395,78	5365424,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н570	—	—	—	5363383,07	5365430,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н580	—	—	—	5363369,46	5365397,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н550	—	—	—	5363382,20	5365392,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:216

№ 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	79:06:4300001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Смидовичский, с Камышовка, ул Советская, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:217

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	5363436,04	5365446,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н600	—	—	—	5363424,15	5365451,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н610	—	—	—	5363410,89	5365418,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н620	—	—	—	5363422,83	5365413,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н590	—	—	—	5363436,04	5365446,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:217

№ 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	79:06:4300001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Смидовичский, с Камышовка, ул Советская, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:217 :

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 79:06:4300001:218

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	5363343,66	5365426,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н640	—	—	—	5363343,20	5365428,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н650	—	—	—	5363338,38	5365430,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н660	—	—	—	5363335,89	5365425,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н670	—	—	—	5363340,66	5365423,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н680	—	—	—	5363342,19	5365423,64	—	Метод	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н630	—	—	—	5363343,66	5365426,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:218

№ 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	79:06:4300001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Смидовичский, с Камышовка, ул Советская, д 7б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:219

Система координат МСК-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
н690	—	—	—	5363338,21	5365231,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н700	—	—	—	5363350,79	5365235,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н710	—	—	—	5363344,58	5365259,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н720	—	—	—	5363331,29	5365255,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н690	—	—	—	5363338,21	5365231,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:219

№ 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	79:06:4300001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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. Смидовичский, с. Камышовка, ул. Советская, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:220

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	5363277,90	5365355,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н740	—	—	—	5363274,37	5365367,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н750	—	—	—	5363238,38	5365357,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н760	—	—	—	5363241,91	5365345,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н730	—	—	—	5363277,90	5365355,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:220

№ 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	79:06:4300001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, д 10

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	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:222

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	5363291,86	5365308,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н780	—	—	—	5363288,97	5365320,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н790	—	—	—	5363249,32	5365310,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н800	—	—	—	5363252,20	5365298,31	—	Метод спутниковых	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н770	—	—	—	5363291,86	5365308,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:222

№ 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	79:06:4300001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Сидовичский, с Камышовка, пер Советский, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:223

Система координат МСК-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
н810	—	—	—	5363320,62	5365288,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н820	—	—	—	5363317,17	5365301,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н830	—	—	—	5363305,28	5365298,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н840	—	—	—	5363308,79	5365284,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н810	—	—	—	5363320,62	5365288,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:223

№ 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	79:06:4300001:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Сидовичский, с Камышовка, пер Советский, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:224

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	5363239,14	5365295,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н860	—	—	—	5363236,24	5365306,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н870	—	—	—	5363196,60	5365297,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н880	—	—	—	5363199,47	5365285,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н850	—	—	—	5363239,14	5365295,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:224

№ 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	79:06:4300001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Смидовичский, с Камышовка, пер Советский, д 8

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	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:225

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	5363336,22	5365529,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н900	—	—	—	5363304,39	5365543,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н910	—	—	—	5363299,16	5365532,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н920	—	—	—	5363330,99	5365517,69	—	Метод спутниковых	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н890	—	—	—	5363336,22	5365529,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:225

№ 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	79:06:4300001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Смидовичский, с Камышовка, ул Центральная, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:227

Система координат МСК-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
н930	—	—	—	5363580,13	5365419,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н940	—	—	—	5363558,46	5365429,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н950	—	—	—	5363559,24	5365431,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н960	—	—	—	5363537,00	5365441,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н970	—	—	—	5363532,51	5365430,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н980	—	—	—	5363576,74	5365411,62	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н930	—	—	—	5363580,13	5365419,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:227

№ 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	79:06:4300001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Сидовичский, с Камышовка, ул Центральная, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:228

Система координат МСК-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
н990	—	—	—	5363486,83	5365407,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1000	—	—	—	5363492,08	5365419,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1010	—	—	—	5363487,69	5365421,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1020	—	—	—	5363486,36	5365418,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1030	—	—	—	5363485,78	5365419,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1040	—	—	—	5363481,66	5365409,55	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н990	—	—	—	5363486,83	5365407,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:228

№ 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	79:06:4300001:793, 79:06:4300001:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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. Смидовичский, с. Камышовка, ул. Центральная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:230

Система координат МСК-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
н1050	—	—	—	5363181,85	5365615,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1060	—	—	—	5363176,11	5365617,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1070	—	—	—	5363173,50	5365610,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1080	—	—	—	5363179,27	5365608,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1050	—	—	—	5363181,85	5365615,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:230

№ 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	79:06:4300001:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Центральная, д. 15
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	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:232

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090	—	—	—	5363268,01	5365559,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1100	—	—	—	5363236,19	5365573,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1110	—	—	—	5363230,95	5365561,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1120	—	—	—	5363262,78	5365547,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1090	—	—	—	5363268,01	5365559,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:232

№ 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	79:06:4300001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с Камышовка, ул Центральная, д 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:233

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	5363746,89	5365332,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1140	—	—	—	5363752,67	5365344,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1150	—	—	—	5363716,23	5365361,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1160	—	—	—	5363710,11	5365349,98	—	Метод	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1130	—	—	—	5363746,89	5365332,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:233

№ 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	79:06:4300001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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. Смидовичский, с. Камышовка, ул. Центральная, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:238

Система координат МСК-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
н1170	—	—	—	5364018,67	5365174,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1180	—	—	—	5364015,97	5365179,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1190	—	—	—	5364012,78	5365177,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1200	—	—	—	5364012,02	5365178,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1210	—	—	—	5364009,56	5365177,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1220	—	—	—	5363990,12	5365206,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1230	—	—	—	5363972,42	5365194,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1240	—	—	—	5363975,35	5365190,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1250	—	—	—	5363977,26	5365191,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1260	—	—	—	5363986,78	5365178,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1270	—	—	—	5363988,86	5365179,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1280	—	—	—	5363989,83	5365178,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1290	—	—	—	5363996,46	5365182,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1300	—	—	—	5364002,16	5365173,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1310	—	—	—	5363998,23	5365171,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1320	—	—	—	5364001,33	5365164,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1170	—	—	—	5364018,67	5365174,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:238

№ 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	79:06:4300001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Еврейская Автономная область, р-н. Смидовичский, с. Камышовка, ул. Центральная, д. 39

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:255

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	5363408,56	5365456,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1340	—	—	—	5363422,26	5365490,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1350	—	—	—	5363409,85	5365495,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1360	—	—	—	5363396,42	5365462,37	—	Метод	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1330	—	—	—	5363408,56	5365456,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:255

№ 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	79:06:4300001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Смидовичский, с Камышовка, ул Советская, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:264

Система координат МСК-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
н1370	—	—	—	5363106,69	5365649,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1380	—	—	—	5363103,36	5365651,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1390	—	—	—	5363097,64	5365653,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1400	—	—	—	5363094,70	5365646,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1410	—	—	—	5363096,17	5365645,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1420	—	—	—	5363095,15	5365643,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1430	—	—	—	5363099,37	5365641,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1440	—	—	—	5363100,40	5365643,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1450	—	—	—	5363101,37	5365646,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1460	—	—	—	5363104,53	5365644,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1370	—	—	—	5363106,69	5365649,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	79:06:4300001:11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Сидовичский, с Камышовка, ул Центральная, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:493

Система координат МСК-63							Зона № 5	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	5363444,87	5365200,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1480	—	—	—	5363451,38	5365202,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1490	—	—	—	5363450,04	5365208,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1500	—	—	—	5363443,46	5365206,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1470	—	—	—	5363444,87	5365200,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:493

№ 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	79:06:4300001:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Сидовичский, с Камышовка, ул Гаражная, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:493 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:494

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	5363638,46	5365242,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1520	—	—	—	5363636,47	5365248,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1530	—	—	—	5363629,09	5365246,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1540	—	—	—	5363631,05	5365239,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1510	—	—	—	5363638,46	5365242,01	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1550	—	—	—	5363416,72	5365250,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1560	—	—	—	5363415,67	5365254,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1570	—	—	—	5363414,60	5365254,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1580	—	—	—	5363411,83	5365265,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1590	—	—	—	5363408,31	5365264,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1600	—	—	—	5363403,40	5365284,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1610	—	—	—	5363430,41	5365290,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1620	—	—	—	5363424,18	5365315,94	—	Метод	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1630	—	—	—	5363408,58	5365312,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1640	—	—	—	5363412,44	5365296,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1650	—	—	—	5363400,72	5365293,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1660	—	—	—	5363397,19	5365307,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1670	—	—	—	5363384,49	5365304,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1680	—	—	—	5363388,09	5365290,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1690	—	—	—	5363389,10	5365290,49	—	Метод спутниковых	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1700	—	—	—	5363400,17	5365246,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1550	—	—	—	5363416,72	5365250,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:540

№ 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	79:06:4300001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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, Смидовичский район, село Камышовка, улица Советская, д.7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:540 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:541

Система координат МСК-63

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	—	—	—	5363458,67	5365207,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1720	—	—	—	5363462,55	5365208,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1730	—	—	—	5363461,24	5365214,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1740	—	—	—	5363457,33	5365214,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1710	—	—	—	5363458,67	5365207,80	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1750	—	—	—	5363243,54	5365405,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1760	—	—	—	5363246,26	5365418,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1770	—	—	—	5363238,17	5365420,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1780	—	—	—	5363236,91	5365414,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1790	—	—	—	5363235,76	5365406,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1750	—	—	—	5363243,54	5365405,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:594

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001:584
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300001
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 Сидовичский, с Камышовка, пер Советский, 10-13Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

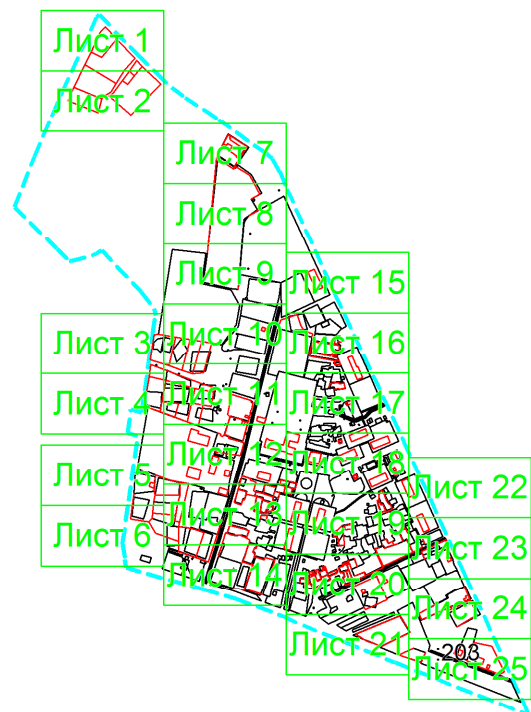
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:594 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 15000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

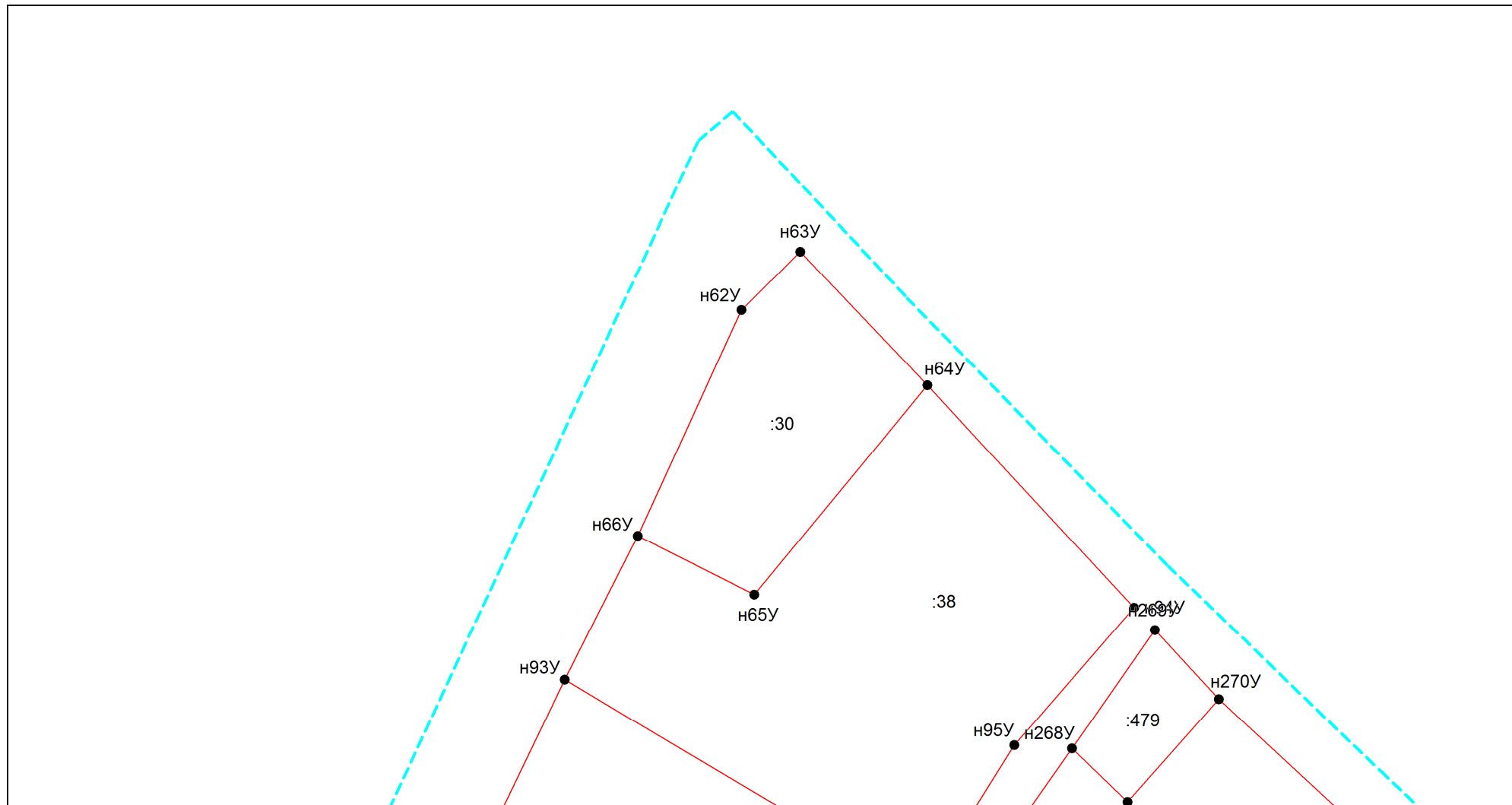
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



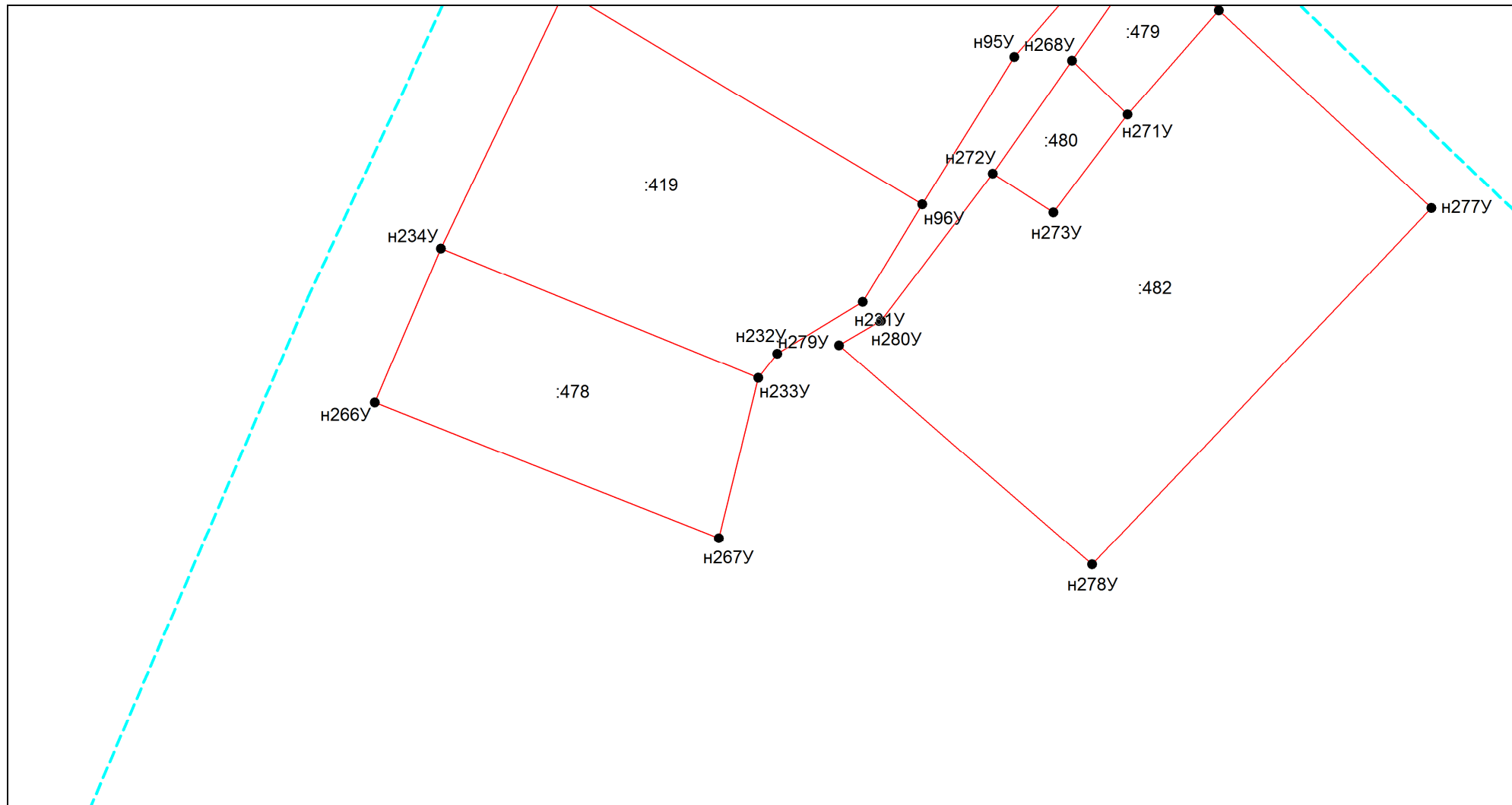
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

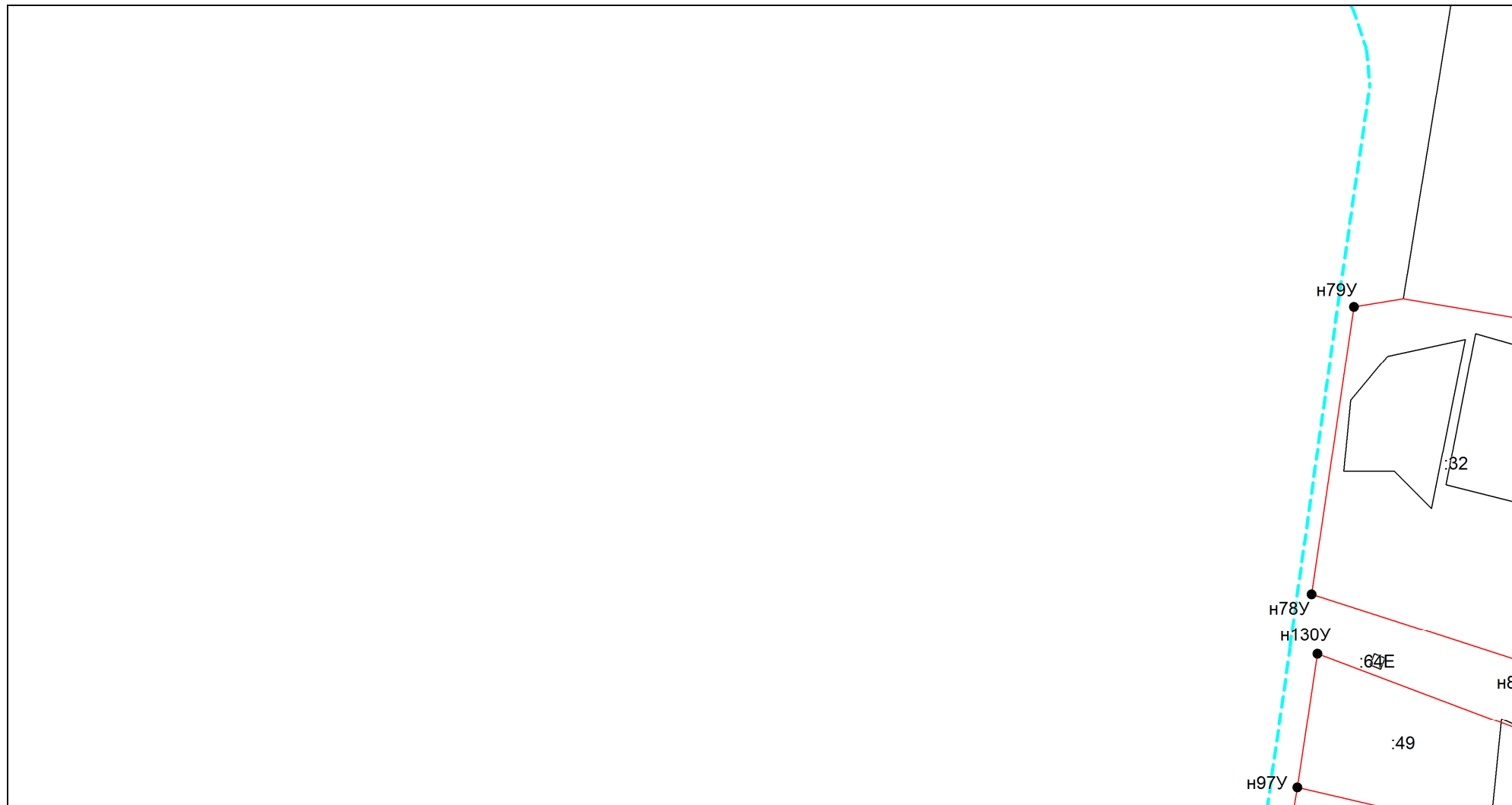


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

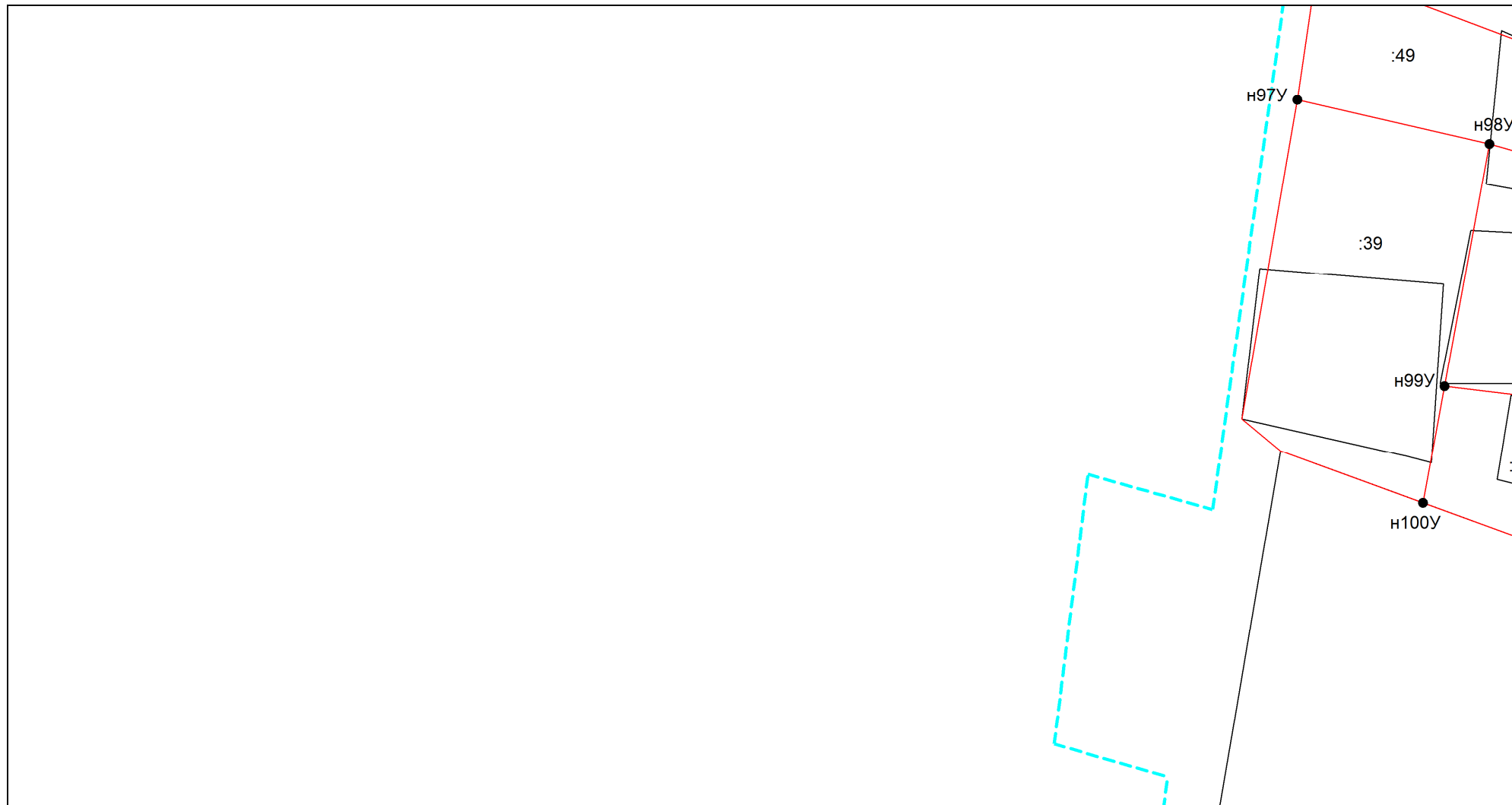


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

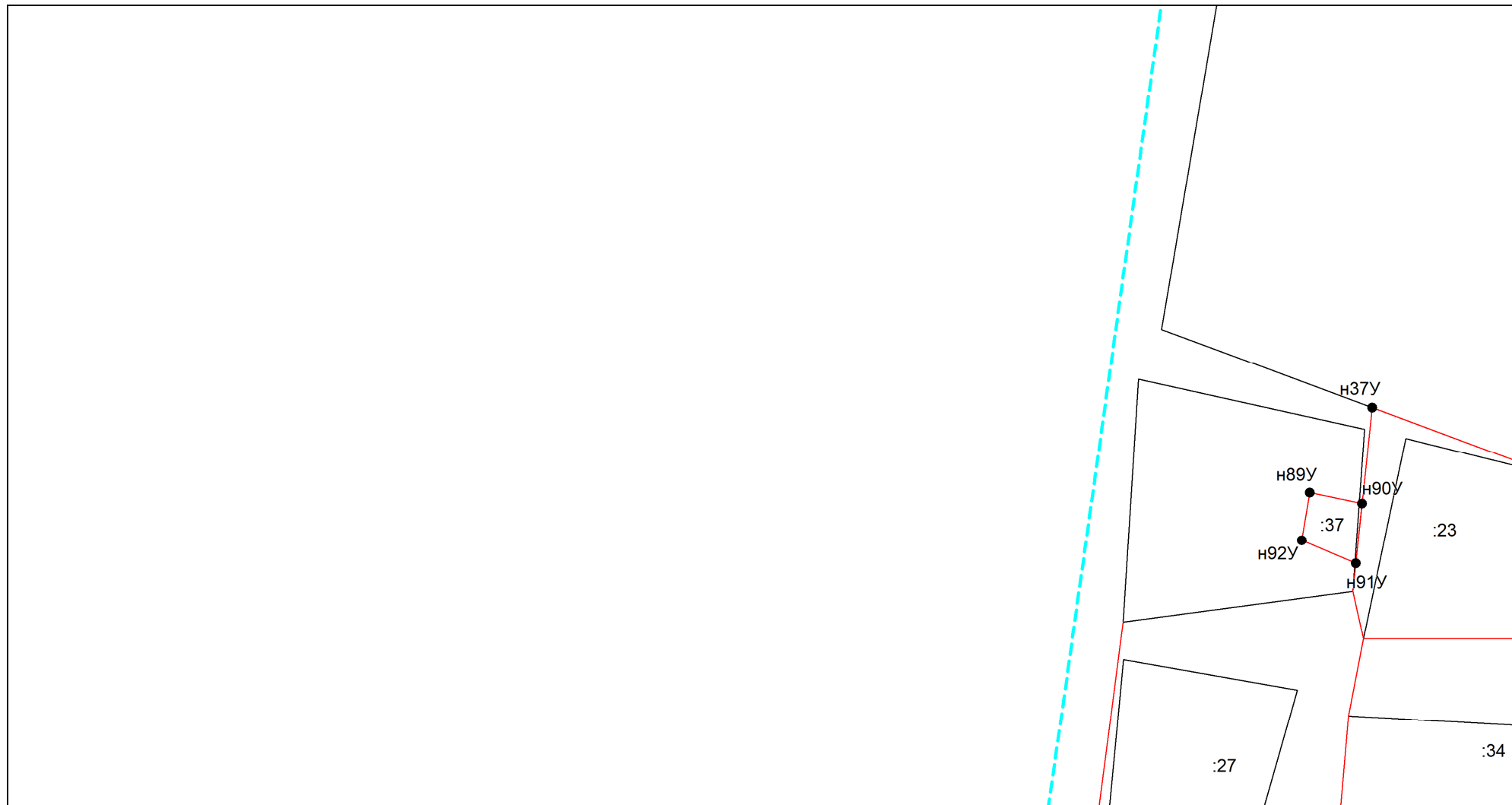


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

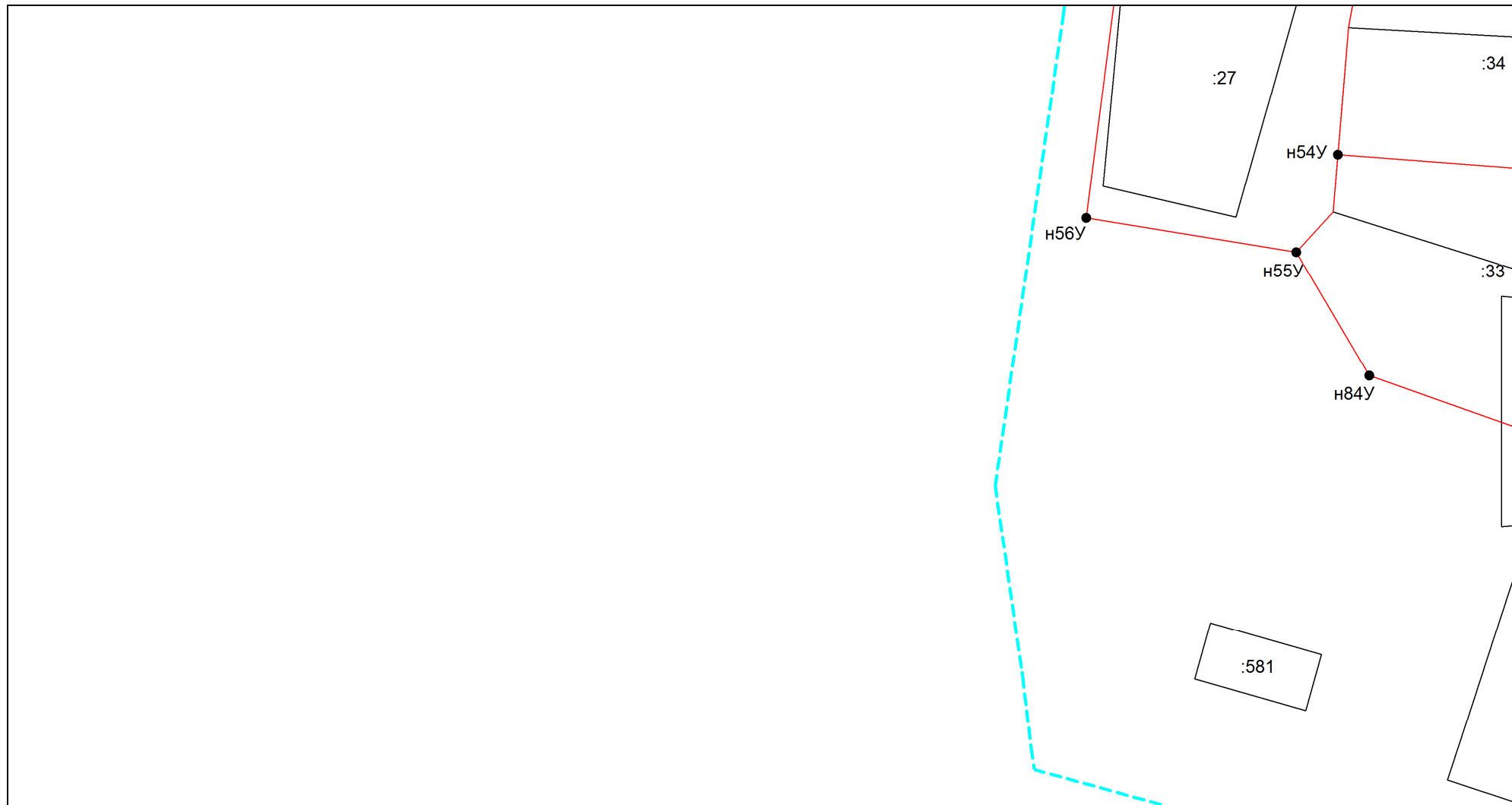


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



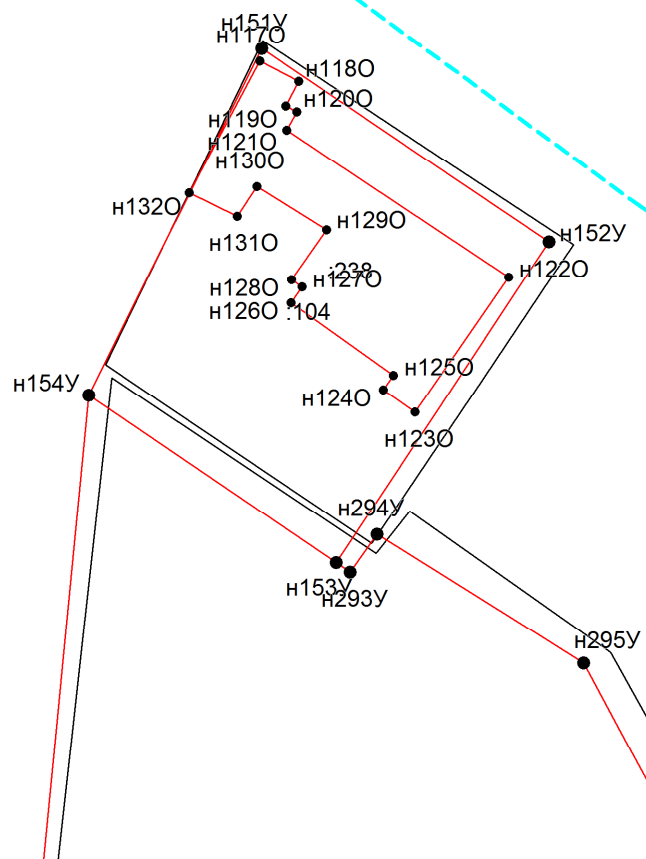
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

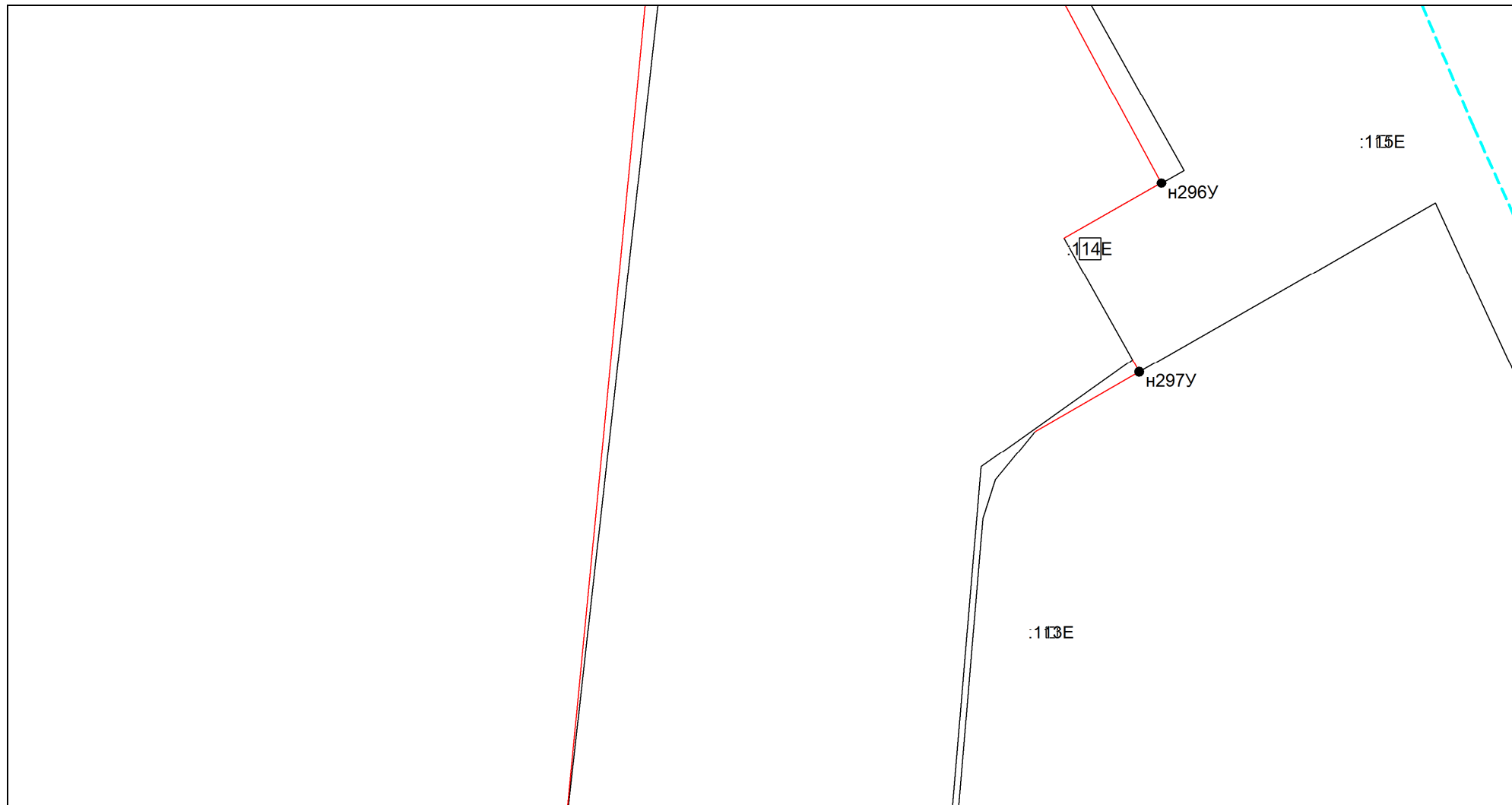


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

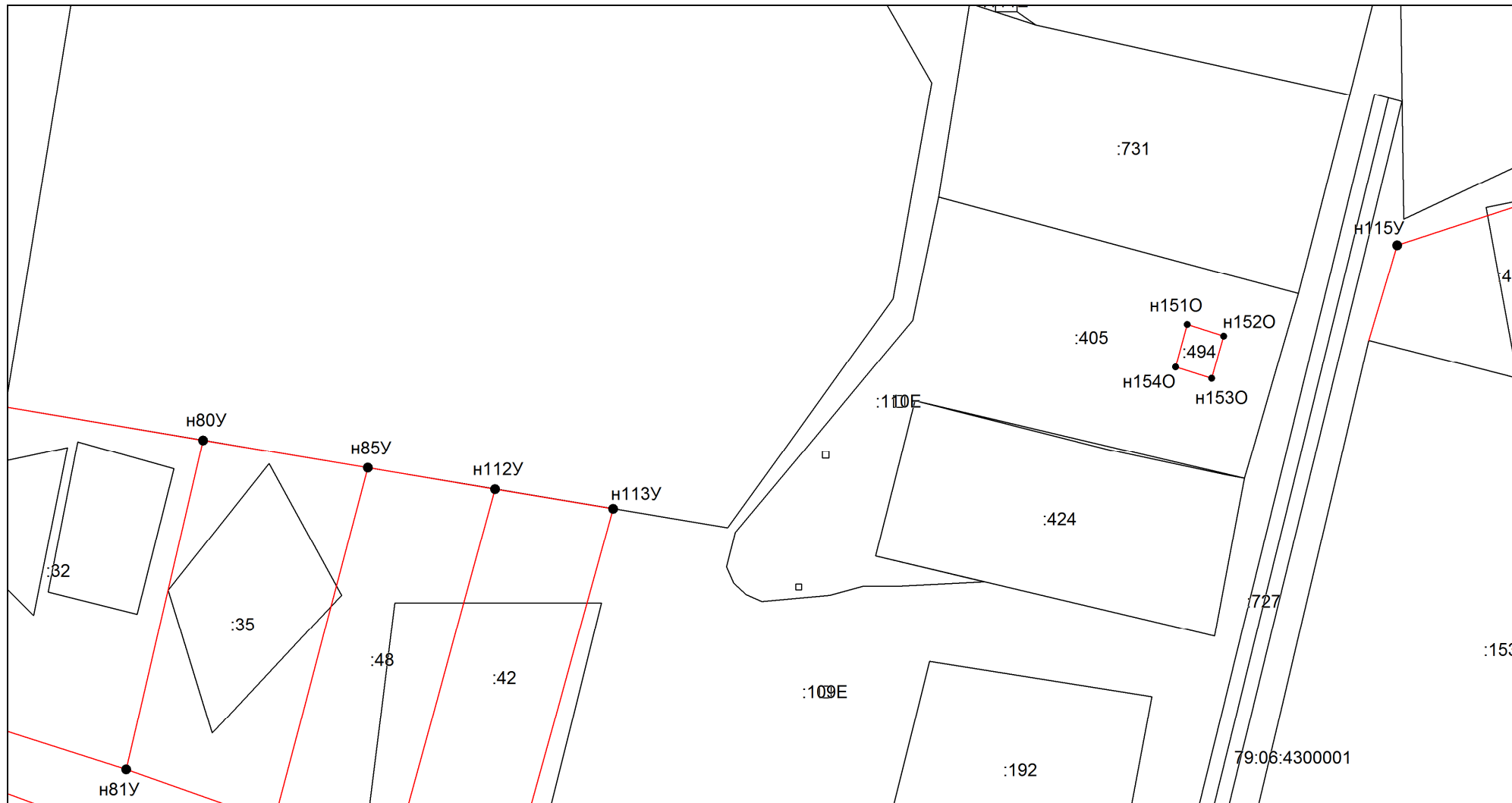


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



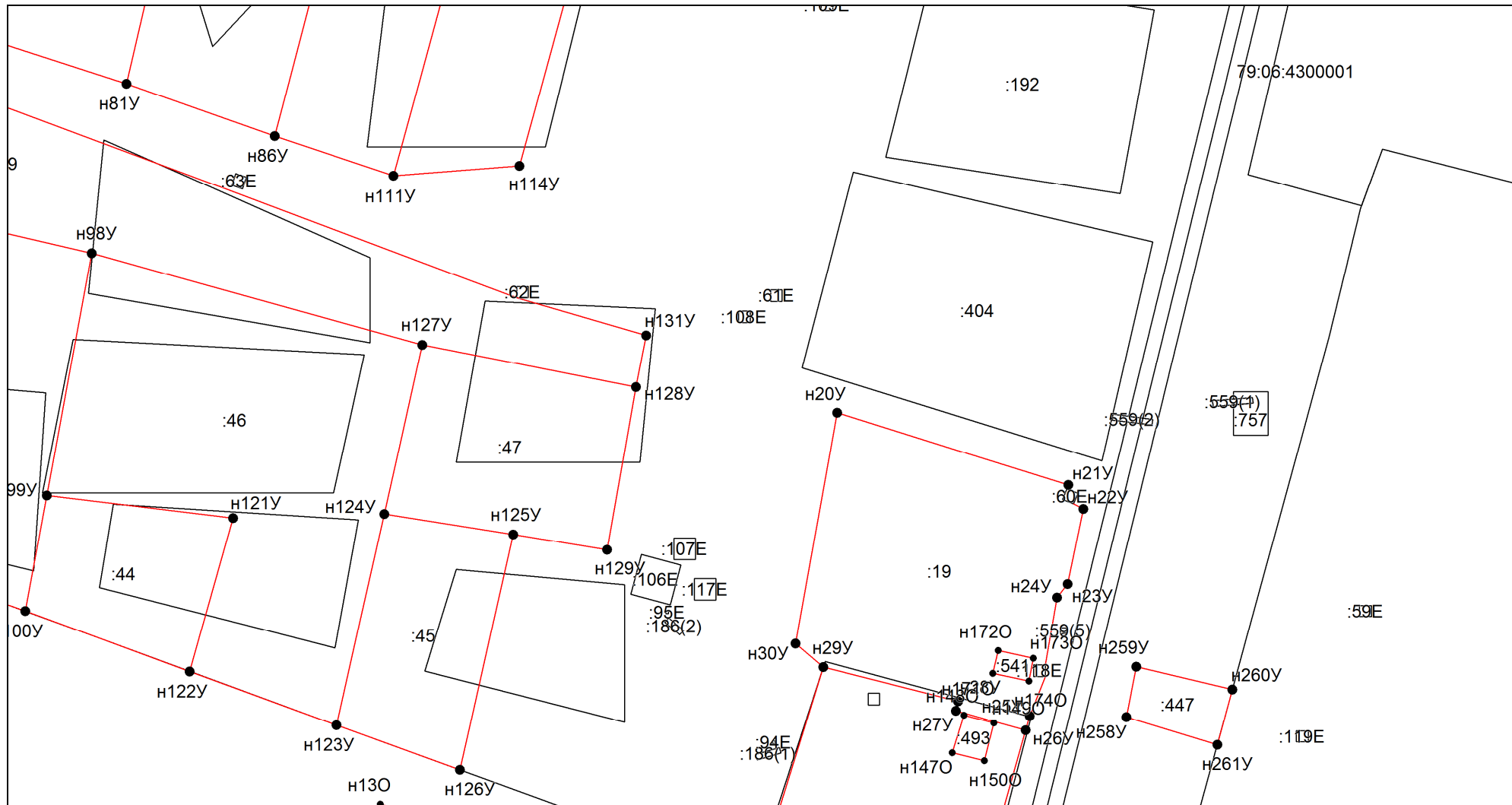
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



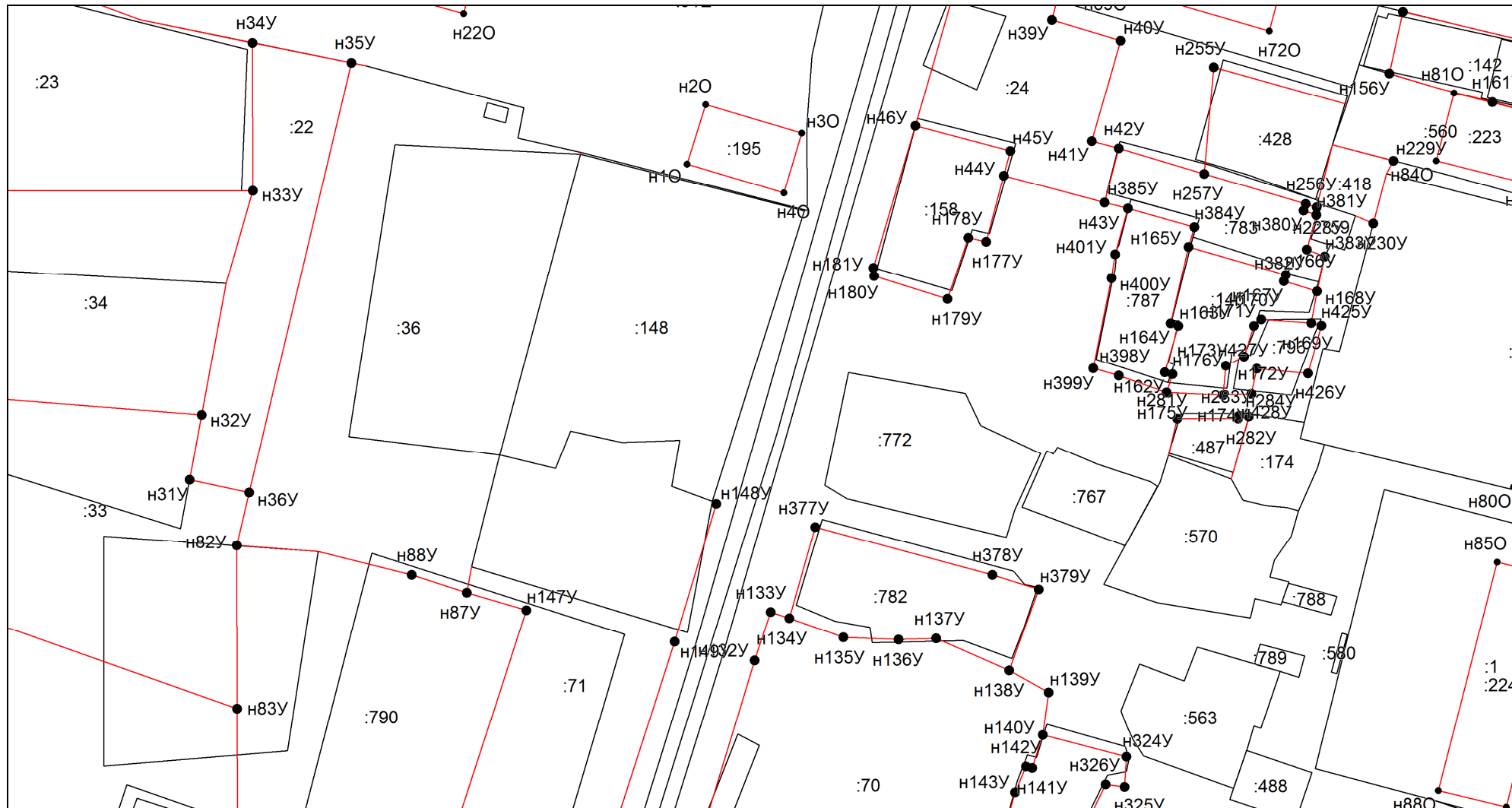
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



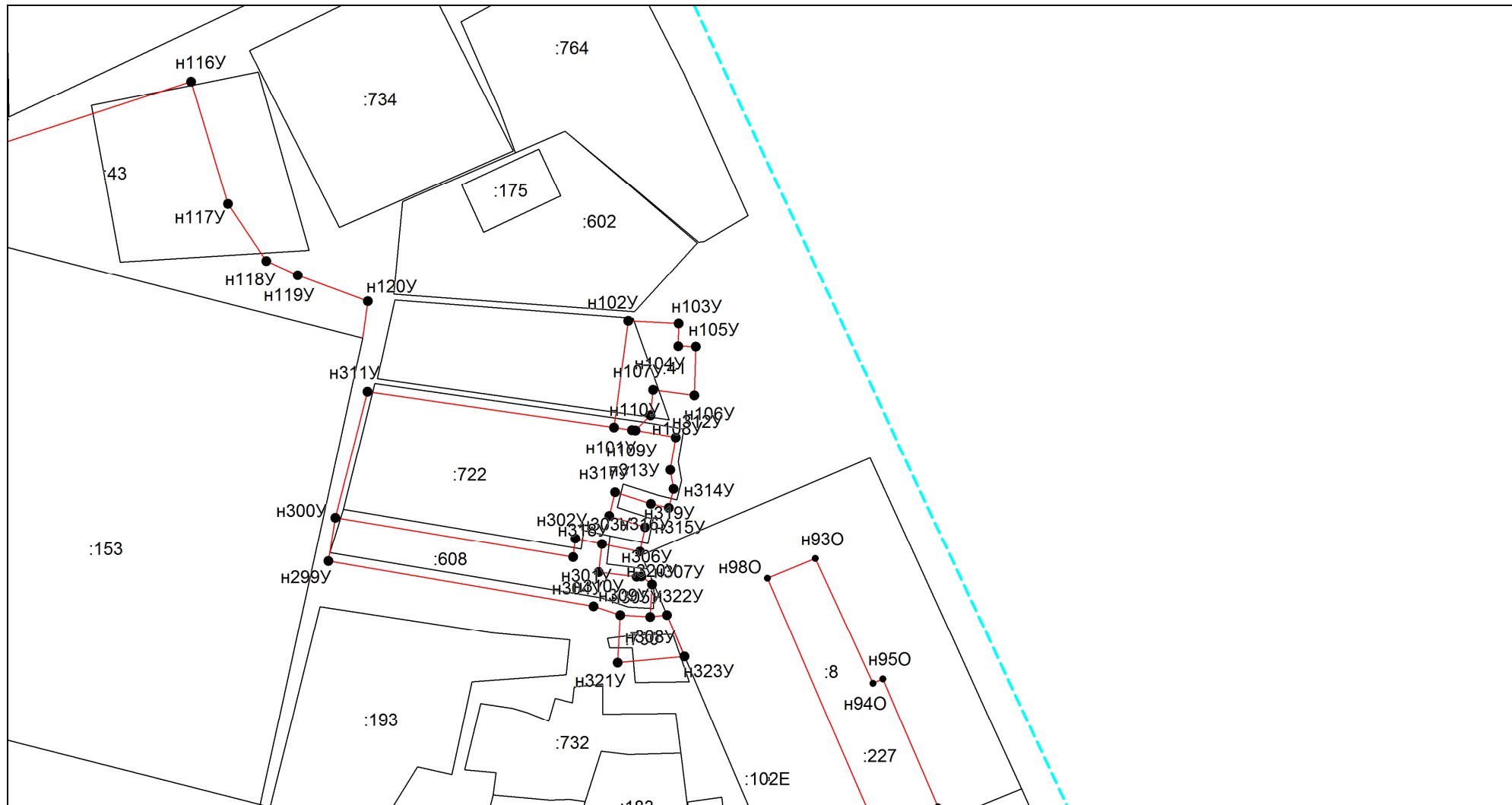
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



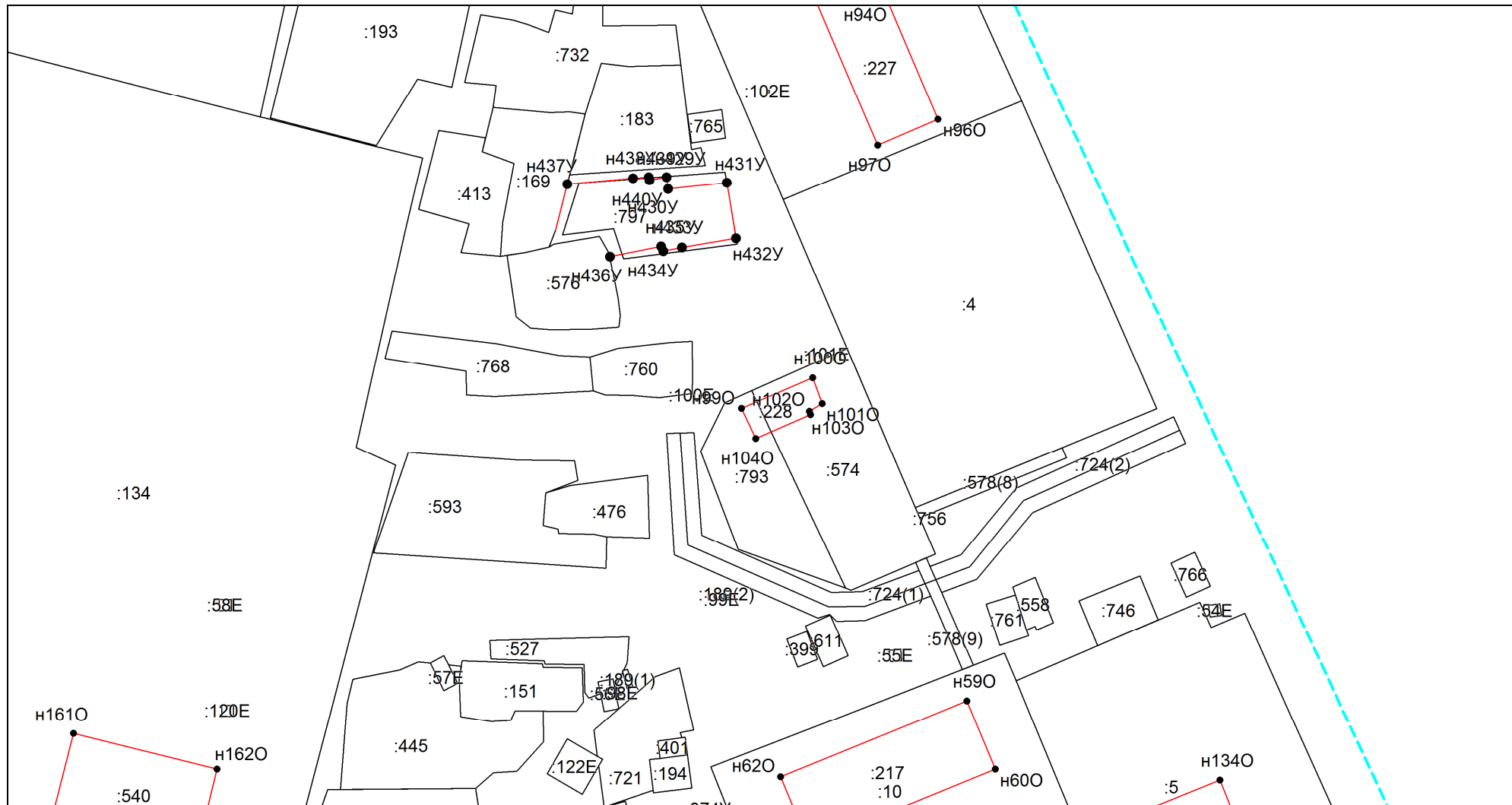
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

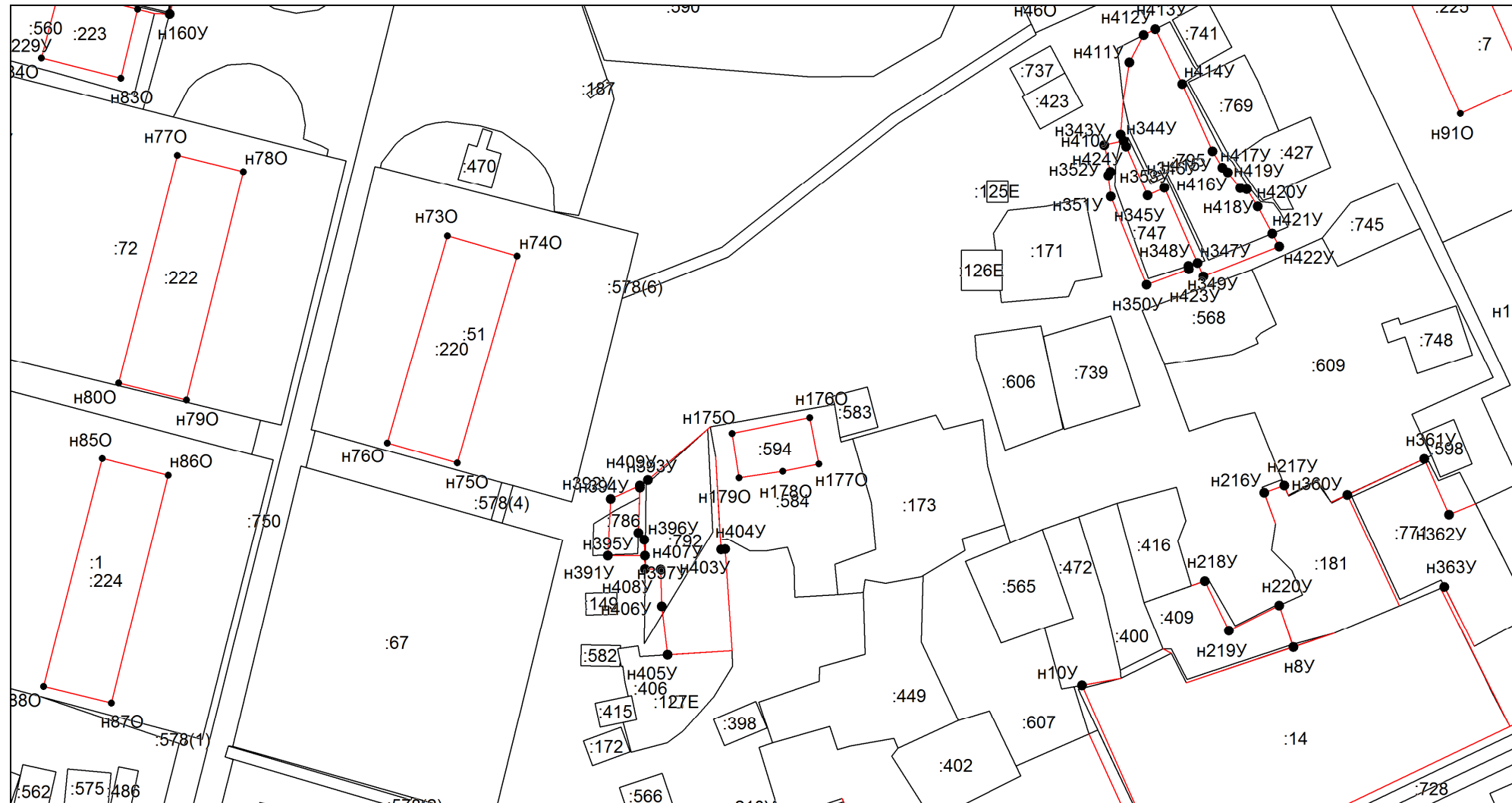


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



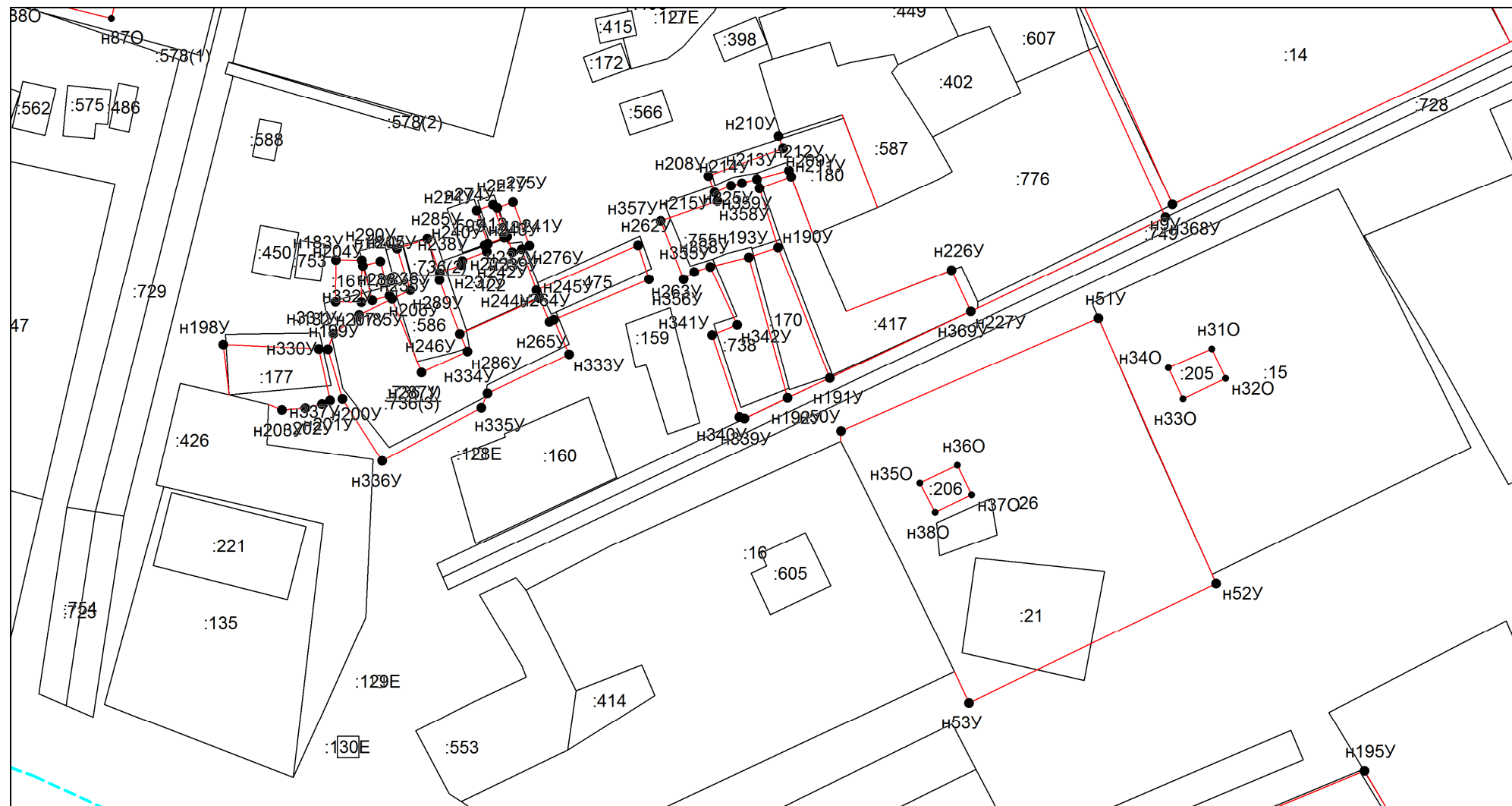
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



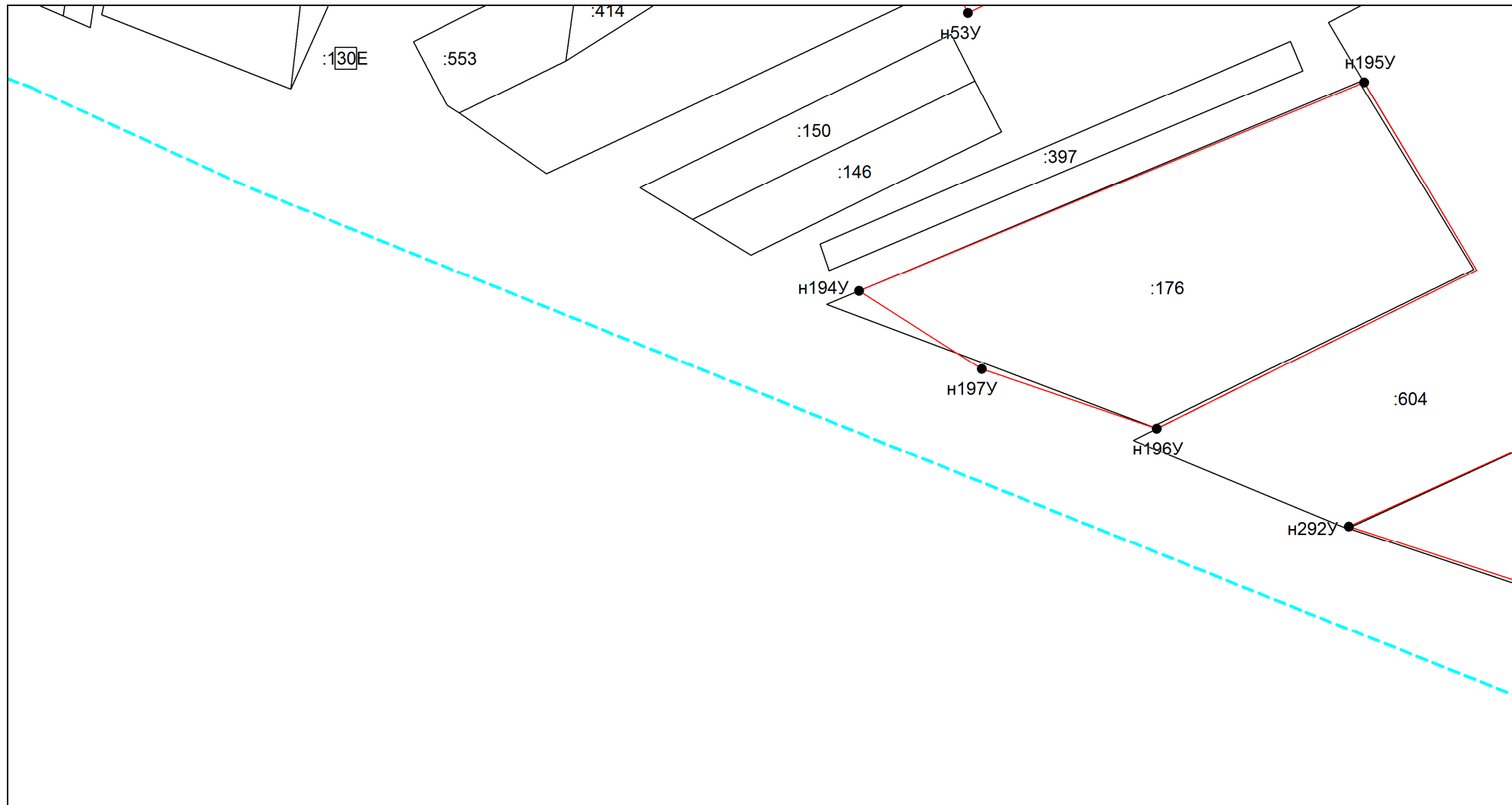
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

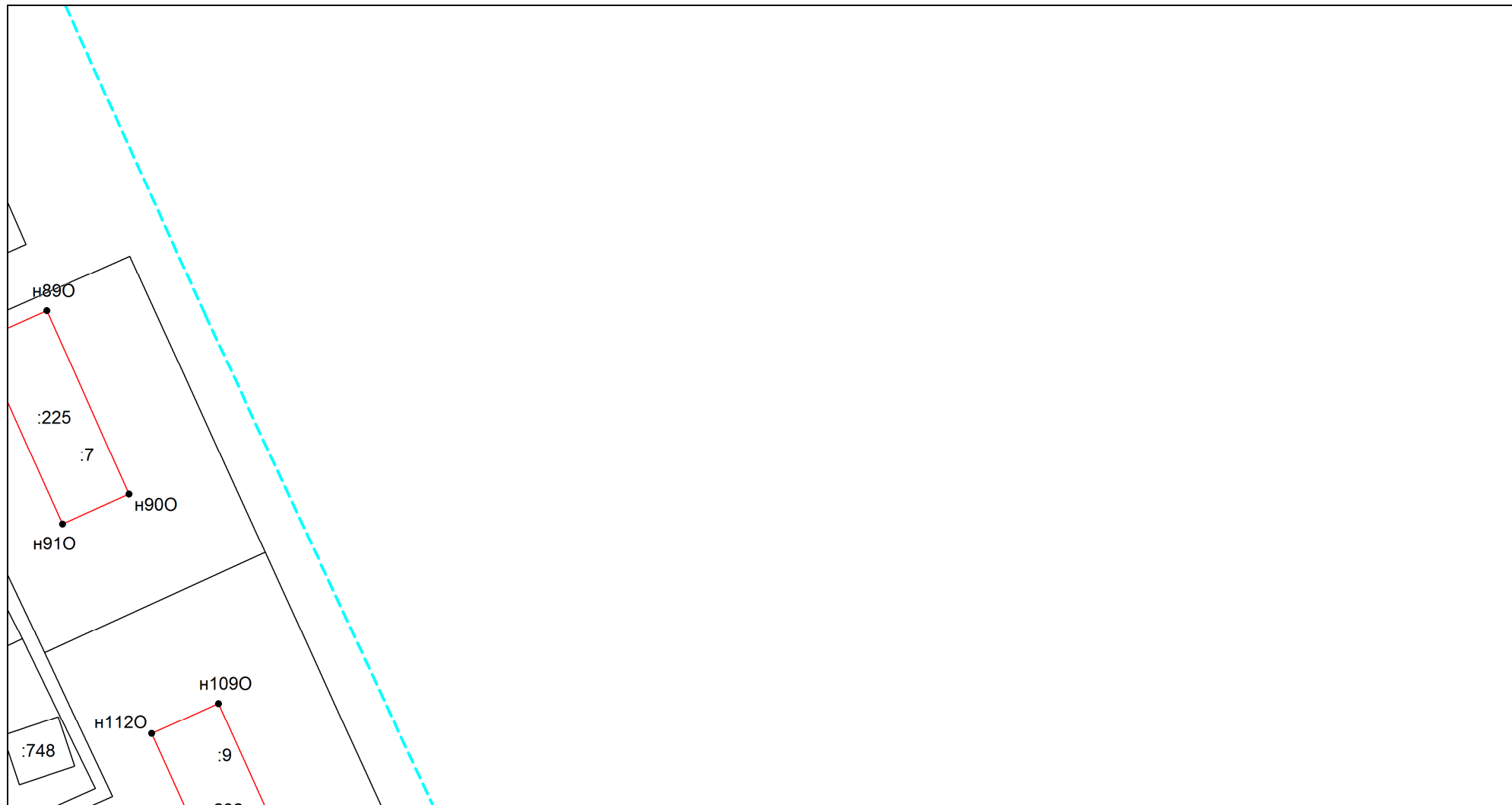


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



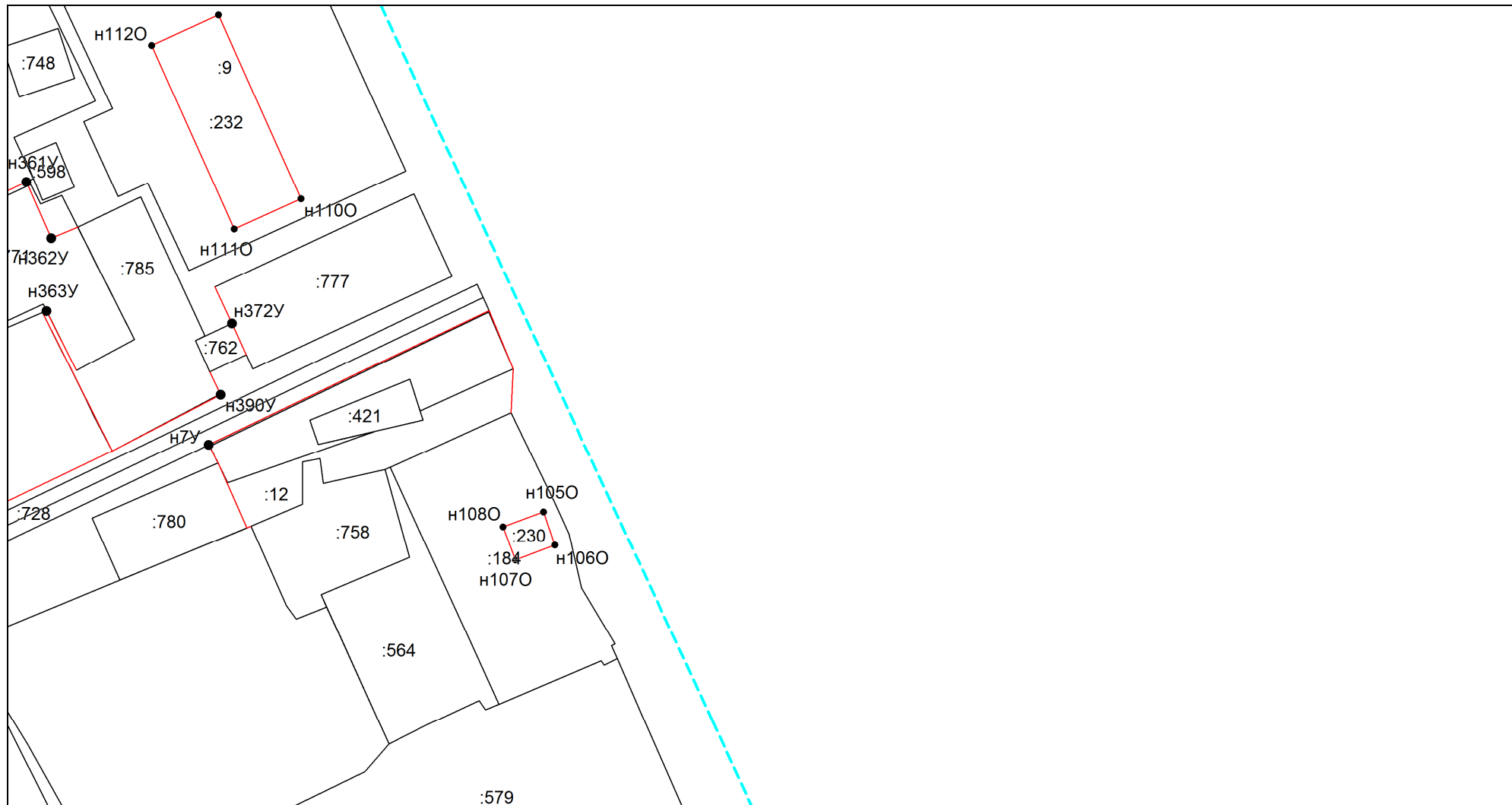
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



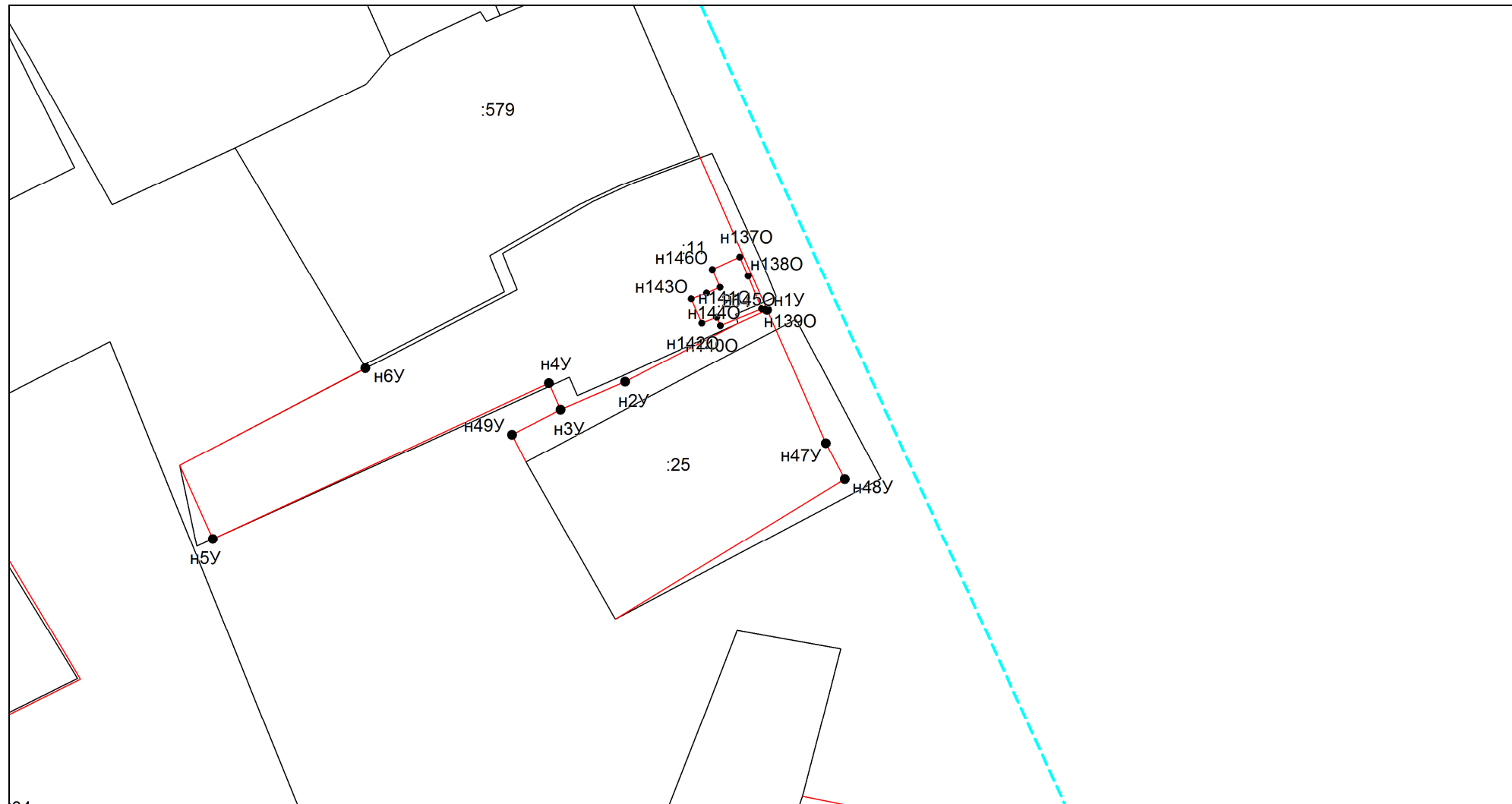
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



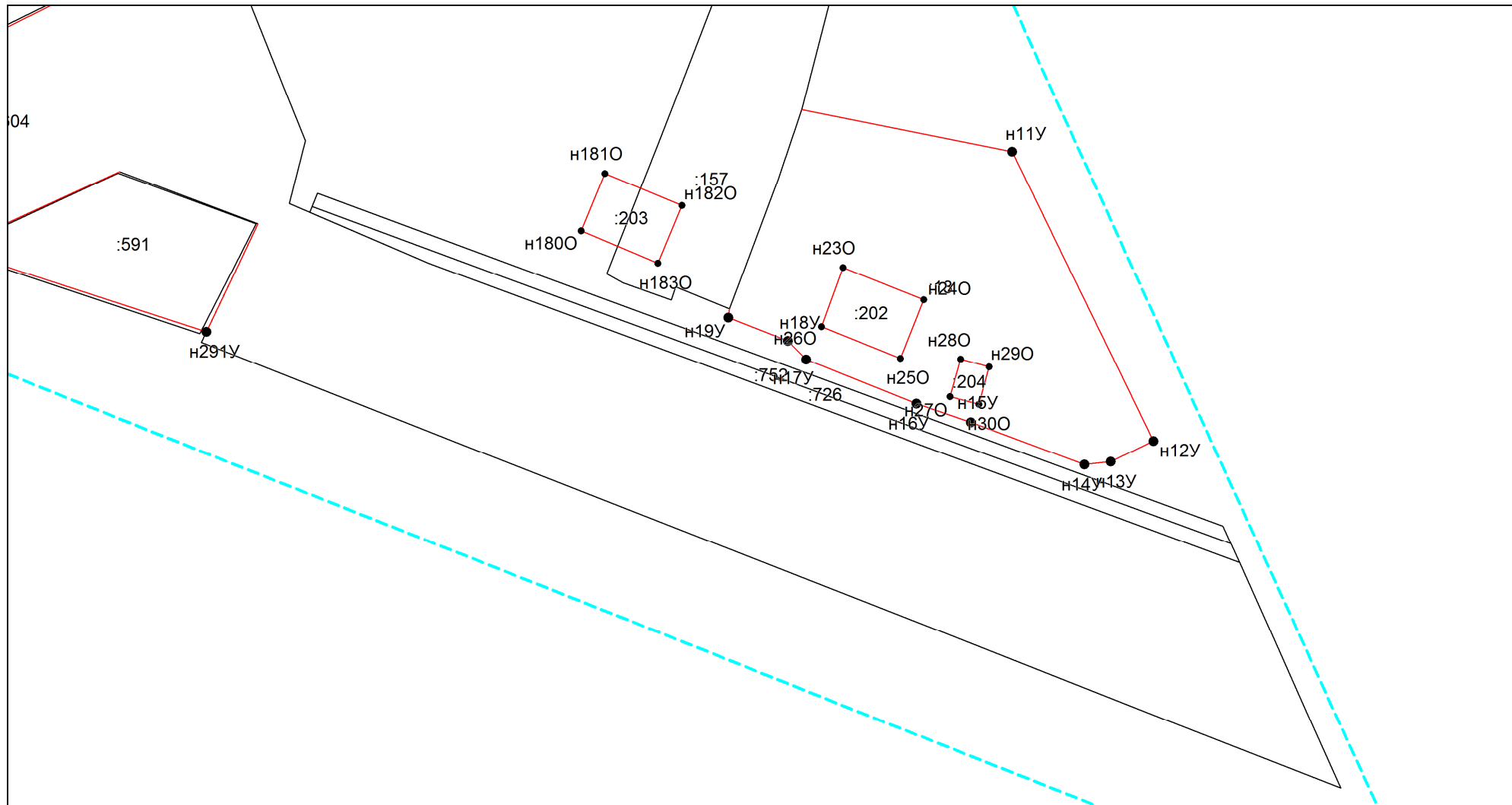
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №25













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

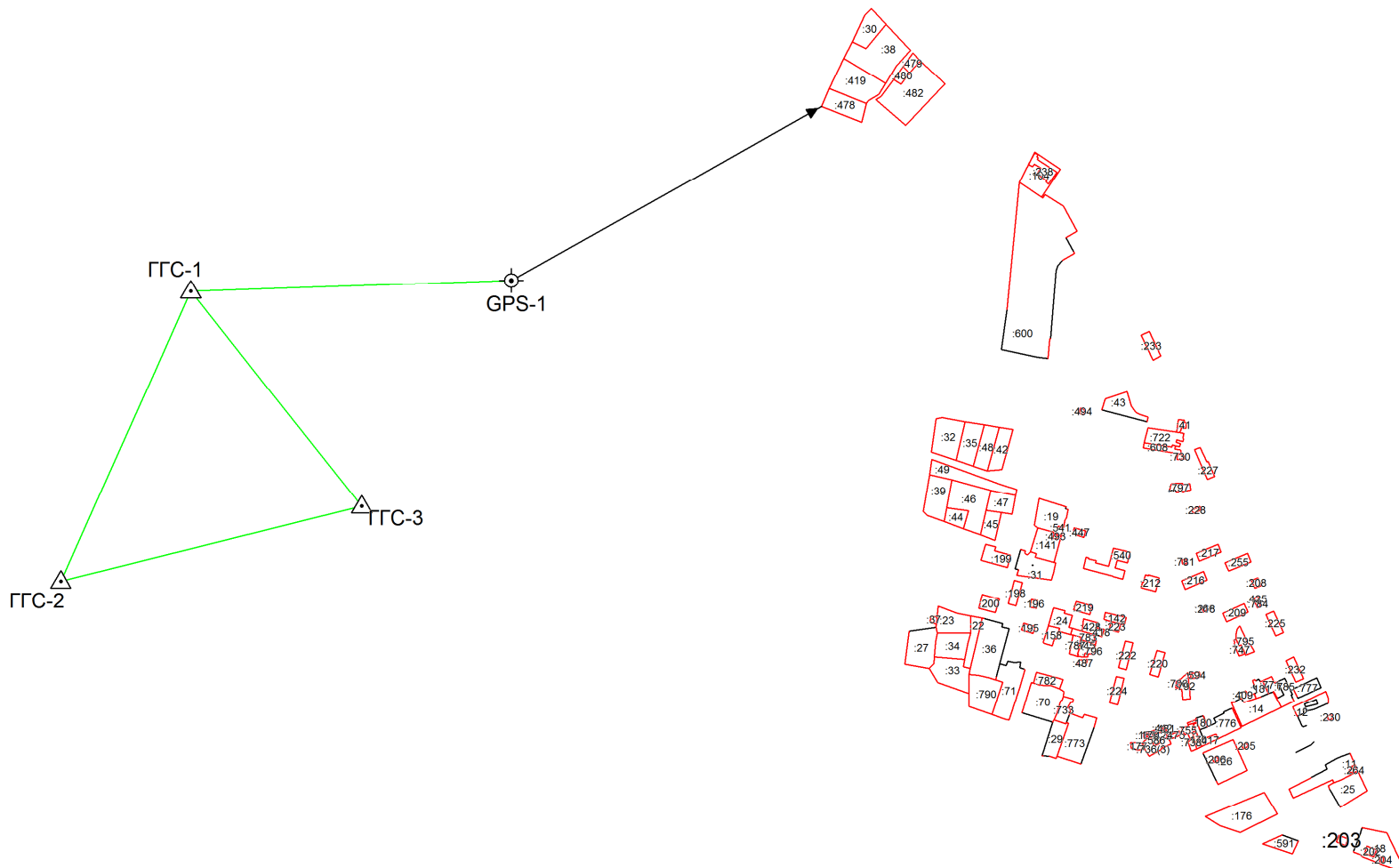
Схема границ земельных участков

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

Публично-правовая компания «Роскадастр»

ВЫПИСКА
о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

от «02» июля 2024 г.

№ 170-19398/2024-В

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «21» июня 2024 г. № 170-19398/2024 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публично-правовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает,

что по состоянию на «02» июля 2024 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в **МСК-79 Еврейская автономная область, зона 2** о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-79 Еврейская автономная область, зона 2						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	M5326317	Верхний Нов., неизвестен, 149 оп.знак, 5736	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	494428.71	2247856.79	
2	M5325414	Стрельбище, пир. п.п., 5.200 м, 5 оп, 14036	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	484571.07	2232726.66	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
3	M5326318	Ин-Бира Нов., сигн., 24.600 м, 149 оп.знак, 3558	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	487851.55	2255156.19	
4	M5325339	Октябрьский, неизвестен, 7, 4946	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	485319.48	2243157.08	
5	M5325335	Раздольное Вост., сигн., 16.900 м, 113, 109	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	495422.81	2234233.51	

И.о. начальника отдела предоставления пространственных данных

Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных

А. К. Останин

Государственный контракт № 14-ЭЛ
на выполнение комплексных кадастровых работ
(Идентификационный код закупки 242790000030279010100100040057112244)

г. Биробиджан

« 14 » мая 2024 г.

Департамент по управлению государственным имуществом Еврейской автономной области, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника департамента по управлению государственным имуществом Еврейской автономной области Бунакова Сергея Викторовича, действующего на основании положения о департаменте по управлению государственным имуществом Еврейской автономной области, утвержденного постановлением правительства Еврейской автономной области от 22.02.2011 № 72-пп, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Быстрицкой Натальи Александровны, действующей на основании решения единственного участника общества с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» от 14.10.2022 № 15, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые «Стороны», и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ), на основании протокола подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) № 0878500000224000515 от «03» мая 2024 г., заключили настоящий государственный контракт (далее – контракт) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Предметом контракта является выполнение комплексных кадастровых работ (далее – работы).

1.2. Исполнитель принимает на себя обязательства выполнить работы в соответствии со Спецификацией (Приложение 1 к контракту) и Технической частью (Приложение 2 к контракту), а Заказчик обязуется принять выполненные работы и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Максимальное значение цены контракта (далее – цена контракта) составляет 1 388 602 (Один миллион триста восемьдесят восемь тысяч шестьсот два) рубля 52 копейки.

2.2. Цена единицы работы составляет 590 (пятьсот девяносто) рублей 58 копеек, НДС не облагается.

Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Исполнителю – юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.2. Цена единицы работы включает в себя стоимость выполнения работ, все затраты и издержки, а также налоги, сборы и другие обязательные платежи, взимаемые с Исполнителя в связи с исполнением контракта.

2.3. Валютой для установления цены контракта и расчетов с Исполнителем является рубль Российской Федерации.

2.4. Источник финансирования контракта: бюджет Еврейской автономной области.

2.5. Цена контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и не может изменяться в ходе его исполнения за исключением случая, предусмотренного пунктом 2.6 настоящего контракта.

2.6. Цена контракта может быть снижена по соглашению Сторон, без изменения предусмотренных контрактом объема работ, качества выполненных работ и иных условий контракта.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Оплата за выполненные работы осуществляется Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в контракте, в срок не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке, предусмотренного пунктом 6.1.1 контракта.

В случае изменения расчетного счета Исполнитель обязан в течение 3 (трех) рабочих дней в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в контракте счет Исполнителя, несет Исполнитель.

3.2. Авансовый платеж не предусмотрен.

3.3. Обязательство Заказчика по оплате за выполненные работы считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями контракта.

4.1.2. Требовать от Исполнителя представления надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями контракта.

4.1.3. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств Исполнителя по настоящему контракту.

4.1.4. Проверять ход и качество выполняемых Исполнителем работ, не вмешиваясь в его деятельность.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Своевременно принять и оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего контракта.

4.2.2. Своевременно предоставлять разъяснения и уточнения по запросам Исполнителя в части выполняемых работ в соответствии с условиями настоящего контракта.

4.2.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, направлять Исполнителю требование об уплате в добровольном порядке сумм неустойки, предусмотренных настоящим контрактом, за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Исполнителем своих обязательств (в том числе гарантийного) по настоящему контракту.

4.2.4. В случае неуплаты Исполнителем в добровольном порядке предусмотренных настоящим контрактом сумм неустойки за неисполнение своих обязательств взыскивать их в судебном порядке либо производить оплату по контракту в соответствии с пунктом 9.5 настоящего контракта.

4.2.5. При направлении в суд искового заявления с требованиями о расторжении контракта одновременно заявлять требования об оплате неустойки, рассчитанной в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации и условиями контракта, если на момент подачи такого заявления имелись основания для взыскания неустойки и такая неустойка не была оплачена в соответствии с пунктом 9.5 настоящего контракта либо отсутствовала возможность для оплаты по контракту в соответствии с пунктом 9.5 настоящего контракта.

4.2.6. Не допускать расторжения контракта по соглашению сторон, если на дату подписания соглашения имелись основания требовать от Исполнителя оплаты неустойки за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактом, и Исполнителем такая неустойка не оплачена, в том числе и в порядке, предусмотренном пунктом 9.5 настоящего контракта.

4.2.7. В случае если окончание срока действия контракта повлекло прекращение обязательств Сторон по контракту, но при этом имеются основания требовать от Исполнителя оплаты неустойки за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по контракту (в случае если оплата по контракту не была произведена в соответствии с пунктом 9.5 настоящего контракта):

4.2.7.1. В течение 10 (десяти) дней с даты окончания срока действия контракта направить Исполнителю претензионное письмо с требованием оплаты в течение 30 (тридцати) дней с даты

получения претензионного письма неустойки, рассчитанной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и условиями контракта за весь период просрочки исполнения.

4.2.7.2. При неоплате в установленный срок Исполнителем неустойки не позднее 10 (десяти) дней с даты истечения срока для оплаты неустойки, указанного в претензионном письме, направить в суд исковое заявление с требованием об оплате неустойки, рассчитанной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и условиями контракта.

4.2.8. Провести экспертизу для проверки предоставленных Исполнителем результатов выполнения работ, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта.

4.2.9. Осуществлять контроль за исполнением Исполнителем условий контракта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Исполнитель вправе:

4.3.1. Требовать подписания в соответствии с условиями контракта Заказчиком документа о приемке, предусмотренного пунктом 6.1.1 контракта.

4.3.2. Требовать своевременной оплаты за выполненные работы в соответствии с условиями настоящего контракта.

4.3.3. Направлять Заказчику запросы и получать от него разъяснения и уточнения по вопросам выполнения работ в рамках настоящего контракта.

4.3.4. Выполнить вышеуказанные работы досрочно.

4.3.5. Представить результаты работ по готовности соответствующих материалов в отношении отдельного кадастрового квартала (карты-плана территории).

4.3.6. Привлекать к выполнению работ, указанных в контракте, субподрядчиков, соисполнителей.

Субподрядчик, соисполнитель должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим соответствующие работы.

4.4. Исполнитель обязан:

4.4.1. Выполнить работы, предусмотренные настоящим контрактом, в соответствии с Технической частью (Приложение 2 к контракту) и в сроки, установленные пунктом 5.1 Раздела 5 «Сроки, место и условия выполнения работ» контракта.

4.4.2. Своевременно представить Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств по контракту, в том числе о сложностях, возникших при исполнении контракта.

4.4.3. По окончании выполнения работ передать их результаты Заказчику в порядке и в сроки, определенные Разделом 6 «Порядок сдачи-приемки работ» настоящего контракта.

4.4.4. За свой счет устранить выявленные недостатки в сроки, определенные Заказчиком, а если срок не определен, то в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения от Заказчика об устранении недостатков.

4.4.5. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные настоящим контрактом.

4.4.6. Предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций.

4.4.7. Исполнитель в течение трех дней, с даты заключения контракта, предоставляет Заказчику копию приказа о назначении ответственного лица за выполнение работ.

4.5. Стороны обязаны:

4.5.1. В случае изменения почтового или электронного адреса либо предстоящей реорганизации или ликвидации Сторона обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия соответствующего решения, либо внесения соответствующих изменений.

5. СРОКИ, МЕСТО И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. Срок выполнения работ: с даты заключения контракта до 15.11.2024. Работы проводятся в соответствии со сроками, установленными в Графике выполнения комплексных кадастровых работ (Приложение 1 к Технической части).

5.2. Место выполнения работ: территория муниципальных образований Еврейской автономной области.

5.3. Условия выполнения работ: в соответствии с Технической частью (Приложение 2 к контракту).

6. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

6.1. Приемка выполненных работ по настоящему контракту на соответствие их требованиям, установленным в настоящем контракте, осуществляется путем подписания Сторонами документа о приемке в порядке и в сроки, предусмотренные пунктами 6.1.1 – 6.1.8 контракта.

6.1.1. Исполнитель в течение 4 (четырёх) рабочих дней по окончании выполнения работ формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает в единой информационной системе документ о приемке, который должен содержать:

а) включенные в контракт в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 51 Федерального закона № 44-ФЗ идентификационный код закупки, наименование, место нахождения Заказчика, наименование объекта закупки, место выполнения работ, информацию об Исполнителе, предусмотренную подпунктами «а», «г» и «е» части 1 статьи 43 Федерального закона № 44-ФЗ, единицу измерения выполненной работы;

б) наименование выполненной работы;

в) информацию об объеме выполненной работы;

г) стоимость исполненных Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, с указанием цены за единицу выполненной работы;

д) иную информацию с учетом требований, установленных в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона № 44-ФЗ.

6.1.2. К документу о приемке, предусмотренному пунктом 6.1.1 контракта, могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

6.1.3. Документ о приемке, подписанный Исполнителем, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Исполнителем, считается дата размещения документа о приемке в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик.

6.1.4. В срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке в соответствии с пунктом 6.1.3 контракта, Заказчик (за исключением случая создания приемочной комиссии в соответствии с пунктом 6.4 контракта) осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

6.1.5. В случае создания в соответствии с пунктом 6.4 контракта приемочной комиссии не позднее 20 (двадцати) рабочих дней, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке в соответствии с пунктом 6.1.3 контракта:

а) члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками Заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке, составление мотивированного отказа от подписания документа о приемке, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы;

б) после подписания членами приемочной комиссии в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта документа о приемке или мотивированного отказа от подписания документа о приемке Заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает их в единой информационной системе. Если члены приемочной комиссии в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, Заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов.

6.1.6. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе в соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 6.1.4 или подпунктом «б» пункта 6.1.5 контракта направляются автоматически с использованием единой информационной системы Исполнителю. Датой поступления Исполнителю документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом таких документа о приемке, мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель.

6.1.7. В случае получения в соответствии с пунктом 6.1.6 контракта мотивированного отказа от подписания документа о приемке Исполнитель вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим разделом контракта.

6.1.8. Датой приемки выполненной работы считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

6.2. Внесение исправлений в документ о приемке, оформленный в соответствии с пунктами 6.1.1 – 6.1.8 контракта, осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Исполнителя, Заказчика, и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке.

6.3. Для проверки, выполненной Исполнителем работы, предусмотренной контрактом, в части ее соответствия условиям контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза выполненной работы, предусмотренной контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований контракта, не препятствующие приемке выполненной работы, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

Заказчик вправе не отказывать в приемке выполненной работы в случае выявления несоответствия этой работы условиям контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке выполненной работы и устранено Исполнителем.

6.4. По решению Заказчика для приемки выполненной работы может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

В случае привлечения Заказчиком для проведения экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке выполненной работы Заказчик, приемочная комиссия должны учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

7. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

7.1. Исполнитель гарантирует соответствие качества выполняемых работ условиям контракта. Требования к гарантийному сроку установлены в пункте 8 Технической части (Приложение 1 к контракту).

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА, ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

8.1. Обеспечение исполнения контракта установлено в размере **5 (пять) процентов** от цены контракта, что составляет **69 430 (шестьдесят девять тысяч четыреста тридцать) рублей 13 копеек**.

Обеспечение исполнения контракта должно обеспечивать выполнение всех обязательств Исполнителя по контракту, за исключением гарантийных, а также по возмещению убытков и уплате неустоек.

8.1.1. В случае если при проведении аукциона предложенная Исполнителем цена контракта снижена на 25 и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, контракт заключается только после предоставления Исполнителем обеспечения исполнения контракта, в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в пункте 8.1. настоящего раздела, но не менее чем 10 (десять) процентов от цены контракта, и не менее размера аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса), или информации, подтверждающей добросовестность такого участника в соответствии с частью 3 статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, с одновременным предоставлением обеспечения исполнения контракта в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в пункте 8.1 настоящего раздела.

8.1.2. Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, от обеспечения гарантийных обязательств в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки.

8.2. Исполнение гарантийных обязательств обеспечивается путем предоставления обеспечения гарантийных обязательств в размере **3 (три) процента** от начальной (максимальной) цены контракта и составляет **41 658 (Сорок одна тысяча шестьсот пятьдесят восемь) рублей 08 копеек**. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется Исполнителем Заказчику до оформления Исполнителем документа о приемке.

В случае предоставления обеспечения исполнения контракта, обеспечения гарантийных обязательств в форме внесения денежных средств, такие денежные средства перечисляются по следующим реквизитам Заказчика:

департамент финансов правительства Еврейской автономной области (департамент по управлению государственным имуществом Еврейской автономной области», л/с 018050010)

ИНН/КПП 7900000302/790101001

ОГРН 1027900513398

Казначейский счет 03222643990000007800

Единый казначейский счет 40102810445370000086

Отделение Биробиджан Банка России//УФК по Еврейской автономной области
г. Биробиджан

БИК 019923923, ОКТМО 99701000001

При перечислении денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта в назначении платежа указывается «Обеспечение исполнения государственного контракта, заключаемого по результатам электронного аукциона (извещение № _____)».

При перечислении денежных средств в качестве обеспечения гарантийных обязательств в назначении платежа указывается «Обеспечение гарантийных обязательств по государственному контракту от _____ № _____».

8.3. В случае если Исполнителем в качестве обеспечения исполнения контракта, обеспечения гарантийных обязательств выбрана независимая гарантия, данная независимая гарантия должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ.

8.3.1. Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

8.3.2. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций, Исполнитель обязан предоставить новое обеспечение

исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ.

8.3.3. В случае предоставления нового обеспечения исполнения контракта в соответствии с частью 30 статьи 34, пунктом 9 части 1 статьи 95, частью 7 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ возврат независимой гарантии Заказчиком гаранту, предоставившему указанную независимую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

8.4. Возврат Заказчиком Исполнителю денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта, обеспечения гарантийных обязательств (если такая форма обеспечения исполнения контракта, обеспечения гарантийных обязательств применяется Исполнителем), в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ, осуществляется в срок не превышающий 15 (пятнадцать) дней с даты исполнения Исполнителем соответствующих обязательств, предусмотренных контрактом.

8.5. В ходе исполнения контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены Федеральным законом № 44-ФЗ. Исполнитель вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

8.6. Размер обеспечения исполнения контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Исполнителем обязательств по выполнению работы (результатов работы) или об исполнении им отдельного этапа исполнения контракта и о стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона № 44-ФЗ.

8.7. Уменьшение размера обеспечения исполнения контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, предусмотренные контрактом.

Предусмотренное пунктом 8.5 контракта уменьшение размера обеспечения исполнения контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ и контрактом, а также приемки Заказчиком выполненной работы (результатов работы), результатов отдельного этапа исполнения контракта в объеме выплаченного аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса) либо в объеме, превышающем выплаченный аванс (если в соответствии с законодательством Российской Федерации расчеты по контракту в части выплаты аванса подлежат казначейскому сопровождению).

8.8. Предусмотренные частью 1 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ изменения существенных условий контракта осуществляются при условии предоставления Исполнителем в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Исполнителя, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения контракта. При этом:

1) размер обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, предусмотренных частями 7 - 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ;

2) обеспечение исполнения контракта может быть предоставлено путем внесения соответствующих изменений в условия ранее предоставленной Заказчику независимой гарантии;

3) если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем предоставления новой независимой гарантии, возврат Заказчиком ранее предоставленной ему независимой гарантии предоставившему ее гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится, Заказчик признается отказавшимся от своих прав по ранее предоставленной независимой гарантии, обязательство гаранта перед Заказчиком по ранее предоставленной независимой гарантии прекращается с момента выдачи новой независимой гарантии.

8.9. В случае уменьшения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ цены контракта Заказчик возвращает Исполнителю, внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта, денежные средства в размере, пропорциональном размеру такого уменьшения цены контракта.

8.10. В случае, если обеспечение исполнения контракта, обеспечение гарантийных обязательств осуществляется в форме внесения денежных средств, Заказчик вправе при неисполнении либо ненадлежащем исполнении обязательства во внесудебном порядке обратиться с иском о взыскании на подлежащие уплате неустойку (штраф, пени) из денежных средств, внесенных в качестве обеспечения.

8.11. В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является казенное учреждение, положения настоящего раздела в части предоставления обеспечения исполнения контракта, обеспечения гарантийных обязательств к такому участнику не применяются.

9 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

9.2.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

9.2.2. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом.

Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – Правила).

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

1 000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно).

9.2.3. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, не может превышать цену контракта.

9.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

9.3.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, в том числе просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного пунктом 4.4.6 настоящего контракта, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

9.3.2. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим контрактом.

Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правилами, за

исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.

9.3.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 9.3.4, 9.3.5 настоящего контракта).

9.3.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта: 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей.

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта: 10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

9.3.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в настоящем контракте таких обязательств) в следующем порядке:

1 000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей.

9.4. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, не может превышать цену контракта.

9.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства (в том числе просрочки исполнения обязательства Исполнителем), предусмотренного настоящим контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штраф, пени) и (или) удержать сумму неустойки (штраф, пени) из денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта.

9.6. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему контракту, Исполнитель обязан возместить такие убытки Заказчику независимо от уплаты неустойки.

9.7. Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по настоящему контракту, не освобождают нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

9.8. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему контракту в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, которые возникли после заключения настоящего контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

10.2. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств

непреодолимой силы, должна не позднее 5 (пяти) дней известить другую сторону о наступлении таких обстоятельств и их влиянии на исполнение обязательств по контракту.

10.3. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего контракта в срок.

10.4. Если обстоятельства, указанные в пункте 10.1 настоящего контракта, будут длиться более 2 (двух) месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

10.5. Неуведомление или несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает права любую из Сторон ссылаться на эти обстоятельства как на основание, освобождающее ее от ответственности за невыполнение обязательств по отношению к другой Стороне.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ КОНТРАКТА

11.1. Настоящий вступает в действие со дня его заключения Сторонами и действует до 28.12.2024, в части неисполненных обязательств, в том числе гарантийных обязательств Исполнителя - до полного исполнения Сторонами обязательств по контракту. Окончание срока действия контракта не освобождает Стороны от ответственности за нарушение условий контракта.

11.2. Изменение положений настоящего контракта возможны в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика, как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование с Исполнителем новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) объема выполнения работ, предусмотренных контрактом.

11.3. Иные изменения и дополнения настоящего контракта возможны по соглашению Сторон в рамках действующего законодательства в сфере осуществления закупок. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к контракту. Дополнительные соглашения к контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

12. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

12.1. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего контракта, разрешаются путем переговоров между Сторонами, в том числе в претензионном порядке.

12.2. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров является для Сторон обязательным. Претензионная переписка осуществляется с использованием единой информационной системы путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, Исполнителя, и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте. В претензии перечисляются допущенные при исполнении контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения контракта или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

12.3. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть ее по существу заявленных требований и дать письменный ответ в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.

12.4. В случае невозможности разрешения спора путем переговоров Стороны, после предусмотренной действующим законодательством Российской Федерации процедуры досудебного урегулирования разногласий, передают его на рассмотрение в Арбитражный суд Еврейской автономной области.

13. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

13.1. Настоящий контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- по решению суда;
- в случае одностороннего отказа Стороны контракта от исполнения контракта по

основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

13.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации в следующих случаях:

- если во время выполнения работы стало очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, при этом Исполнитель не выполнил требование Заказчика об устранении недостатков в разумный срок;

- если отступления в выполнении работы от условий контракта или иные недостатки выполненной работы не были устранены Исполнителем в установленный Заказчиком разумный срок либо являются существенными и неустранимыми.

13.3. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

Решение об одностороннем отказе от исполнения контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

13.4. Расторжение контракта в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

13.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случае, если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) Исполнитель перестал соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ);

б) при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) Исполнитель представил недостоверную информацию о своем соответствии требованиям, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

13.6. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, если в контракте было предусмотрено право Заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.

13.7. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранены нарушения условий контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

13.8. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом Стороны контракта от исполнения контракта другая Сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

13.9. Расторжение контракта по соглашению Сторон производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

13.10. Сторона, которой направлено предложение о расторжении контракта по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ, по существу, в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты его получения.

13.11. В случае расторжения настоящего контракта по соглашению Сторон Стороны подписывают акт сверки расчетов, отображающий расчеты Сторон за период исполнения контракта до момента его расторжения, а также объем фактически выполненных Исполнителем работ.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Все Приложения к контракту являются его неотъемлемыми частями.

14.2. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны,

указанному в настоящем контракте, а также могут быть направлены с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала или в электронной форме, подписанные в таком случае квалифицированной электронной подписью. В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

14.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

14.4. Контракт составлен в форме электронного документа, подписан усиленными электронными подписями Сторон.

15. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ

15.1. Приложение 1. Спецификация – на 1 л.

15.2. Приложение 2. Техническая часть – на 7 л.

16. МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

Департамент по управлению государственным имуществом Еврейской автономной области

ИНН 7900000302, КПП 790101001,

ОГРН 1027900513398, ОКПО 00090115

Место нахождения: Еврейская автономная область, г. Биробиджан, проспект 60-летия СССР, д. 26

Почтовый адрес: 679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, проспект 60-летия СССР, д. 26

Телефон: 8 (42622) 2 26 69

Факс: 8 (42622) 2 26 69

Адрес электронной почты: kugifeo@post.eao.ru

Банковские реквизиты:

Департамент финансов правительства Еврейской автономной области (департамент по госимуществу ЕАО, л/с 03782000641)

Отделение Биробиджан Банка России//УФК по Еврейской автономной области г. Биробиджан

Казначейский счет 03222643990000007800

Единый казначейский счет

40102810445370000086

БИК 019923923, ОКТМО 99701000001

Ответственное должностное лицо Заказчика:

Бунаков Сергей Викторович

Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО»

ИНН 2722115195, КПП 271101001,

ОГРН 1122722007430, ОКПО 22159557,

ОКТМО 08617101001, ОКФС 16, ОКОПФ 12300

Место нахождения: Хабаровский край, Вяземский район, г. Вяземский,

ул. Орджоникидзе, д. 43, оф. 4

Почтовый адрес: 680038, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 826

Телефон: 8 (4212) 47 89 04

Факс: -

Адрес электронной почты: ecsra@yandex.ru

Банковские реквизиты:

ПАО СКБ Приморья «Примсоцбанк»

Казначейский счет 40702810100490002113

Единый казначейский счет

30101810200000000803

БИК 040507803

От Заказчика

_____/Бунаков С.В./

М.П.

От Исполнителя

_____/Быстрицкая Н.А./

М.П. (при наличии)

Спецификация

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед. (НДС не облагается), руб.	Сумма, (НДС не облагается), руб.
1	Выполнение комплексных кадастровых работ	ед.	2351	590,58	1 388 602,52
Итого:			2351	590,58	1 388 602,52
<i>в т. ч. НДС (при наличии)</i>					

От Заказчика

_____/Бунаков С.В./
М.П.

От Исполнителя

_____/Быстрицкая Н.А./
М.П. *(при наличии)*

Техническая часть

Описание объекта закупки

Наименование объекта закупки: выполнение комплексных кадастровых работ (далее – работы).

1. Выполнение работ осуществляется в соответствии с требованиями:

- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2021 № 2148 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
- Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № 0337);
- Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

2. Цель и задачи

2.1. Целью настоящей работы является:

- уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных на территории кадастровых кварталов, на территории которых проводятся работы;

- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;

- обеспечение образования земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами;

- обеспечение образования земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости.

2.2. Работы проводятся в отношении всех объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах, в том числе:

- земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;

- земельных участков, образование которых предусмотрено документами, указанными в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;

- зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

2.3. Задачи:

- подготовить карту-план территорий (далее – КПТР), содержащую необходимые для внесения в ЕГРН сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения работ в порядке, установленном Федеральным законом № 221-ФЗ и Федеральным законом № 218-ФЗ;

- обеспечить представление КПТР в орган регистрации прав;

- обеспечить внесение сведений, содержащихся в КПТР в ЕГРН.

3. Исходные данные

3.1. В качестве основных исходных материалов и данных для выполнения работ используются:

- сведения ЕГРН;

- картографические материалы, хранящиеся в государственных фондах пространственных данных;

- документы и материалы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства;

- данные единой электронной картографической основы;

- каталоги координат пунктов государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения.

- ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах объектов недвижимости, расположенных на таких земельных участках, подготовленных органами и организациями по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; материалы землеустройства, планово-картографические материалы, имеющиеся в районных органах архитектуры, строительства и жилищного хозяйства, городских, поселковых, сельских органах местной администрации; документы по территориальному планированию (в том числе планшеты) муниципальных образований (схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы поселений, генеральные планы городских округов); и иные документы, позволяющие однозначно установить описание местоположения объекта недвижимости.

3.2. В случае выполнения работ с учетом особенностей, установленных частью 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ, используются соответствующие материалы для выполнения таких работ.

4. Объем работ

Единица работ: выполнение комплексных кадастровых работ в отношении одного объекта недвижимости, расположенного на территории кадастрового квартала муниципального образования Еврейской автономной области.

Исполнитель выполняет комплексные кадастровые работы в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала муниципального образования Еврейской автономной области, на основании заявки Заказчика с указанием кадастрового квартала и прогнозируемого количества объектов недвижимости, расположенных в нем.

Количество объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала муниципального образования Еврейской автономной области, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы, уточняется Исполнителем в рамках выполнения комплексных кадастровых работ.

Перечень кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведение комплексных кадастровых работ утвержден распоряжением губернатора Еврейской автономной области от 06.03.2023 № 36-рг «Об утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведение комплексных кадастровых работ на территории Еврейской автономной области в 2024 году и плановом периоде 2025 и 2026 годов».

Заказчик направляет заявки Исполнителю посредством электронной почты на электронный адрес, указанный в контракте, или получается нарочно представителем Исполнителя у Заказчика.

5. Сроки выполнения работ: с даты заключения государственного контракта до 15.11.2024. Работы проводятся в соответствии со сроками, установленными в Графике выполнения комплексных кадастровых работ (Приложение 1 к Описанию объекта закупки).

6. Основные требования к выполняемым работам

6.1. Подготовительные работы

6.1.1. В рамках подготовительных работ Исполнитель:

- получает документы, содержащие необходимые для выполнения работ исходные данные;

- уведомляет правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами работ, о начале выполнения таких работ в порядке, установленном статьей 42.7 Федерального закона № 221-ФЗ;

- предоставляет в орган регистрации прав заявления о внесении в ЕГРН сведений об адресе электронной почты и (или) о почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также с лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права или обременение объекта недвижимости (далее – адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя), если указанные лица являются правообладателями объектов недвижимости, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы, и заявлений о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с предоставленными правообладателями этих объектов и заверенными в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона № 218-ФЗ, копиями документов, устанавливающих или подтверждающих права на эти объекты недвижимости, которые в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона № 218-ФЗ считаются ранее учтенными, но сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21.07.1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен;

6.1.2. По результатам подготовительных работ Исполнитель предоставляет Заказчику:

- копии документов, подтверждающие получение Исполнителем исходных картографических и геодезических данных;

- информационное письмо, подтверждающее наличие необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ, для проведения работ;

- копии документов, подтверждающие уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона

№ 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале таких работ и иных заинтересованных лиц;

- копии документов, подтверждающих внесение в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ.

6.2. Полевые работы

6.2.1. Исполнитель обязан:

- обследовать пункты исходной геодезической основы (в случае выполнения работ геодезическим методом, методом спутниковых геодезических измерений (определений));

- выполнить геодезические работы – сгущение съёмочного обоснования (в случае выполнения работ геодезическим методом, методом спутниковых геодезических измерений (определений));

- определить координаты характерных точек границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, методами, определенными Приказом № 0337;

- определить перечень объектов недвижимости, сведения о которых необходимо включить карты-планы территорий;

- указать на местности местоположение границ земельных участков в соответствии с подготовленными проектами карт-планов территорий в случае, предусмотренном частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;

- подготовить информацию о возможности образования земельных участков на территории выполнения комплексных кадастровых работ, включающую кадастровые номера исходных земельных участков, сведения о способе образования земельных участков, местоположении границ, площади и виде (видах) разрешенного использования образуемых земельных участков, в случае, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, за исключением случая исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, получено значение площади земельного участка, которое превышает значение площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, либо более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен (часть 4 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ);

- запросить письменное согласие у правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ в случае, если при исправлении реестровой ошибки в описании местоположения границ такого земельного участка получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ;

- направить сведения о выявленных объектах (включая сведения о местоположении границ и площади земельного участка, местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке) Заказчику и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного земельного надзора в случае выявления расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы;

- сформировать КПТР в виде XML-документа.

- при выполнении работ Исполнитель по письменному заданию Заказчика принимает участие в актуализации документов, необходимых в соответствии с частью 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;

- сформировать проект КППР в виде XML-документа для проведения предварительной проверки.

До представления проекта КППР Заказчику Исполнитель обязан осуществить предварительную проверку проекта КППР на предмет наличия в нем оснований для приостановления учетно-регистрационных действий, предусмотренных Федеральным законом № 218-ФЗ. Результаты проверки (далее по тексту - Заключение) с выявленными замечаниями, либо без таковых представляются Заказчику в срок не позднее чем за 15 рабочих дней до дня проведения первого заседания согласительной комиссии. При наличии замечаний в ходе проведения предварительной проверки КППР Исполнитель обязан их устранить не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения первой согласительной комиссии.

6.2.2. По результатам полевых работ Исполнитель представляет Заказчику:

- сведения об указанных в части 4.1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ выявленных объектах, расположенных в границах территории выполнения работ;

- информацию о выявленных объектах, расположенных в границах территории выполнения работ, и (или) предусмотренную частью 4 статьи 42.8 Федерального закона № 221;

- информацию о границах фактического использования земельных участков в случае, если сведения о таких границах не могут быть внесены в ЕГРН при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением местоположения границ земельного участка и для указанной цели требуется образование нового земельного участка в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке (при наличии таких сведений и (или) информации);

- заключение о наличии или отсутствии замечаний, являющихся основанием для приостановления учетно-регистрационных действий, предусмотренных Федеральным законом № 218-ФЗ;

- проекты КППР кадастровых кварталов.

6.3. Согласование результатов работ

6.3.1. Исполнитель обязан:

- представить в согласительную комиссию проекты КППР, в том числе в форме документа на бумажном носителе, для его рассмотрения и утверждения на заседаниях согласительной комиссии;

- участвовать в заседаниях согласительной комиссии по рассмотрению представленных проектов КППР;

- вносить необходимые изменения в КППР в соответствии с заключениями согласительной комиссии о необходимости изменения Исполнителем работ КППР;

- по результатам согласования оформить КППР в окончательной редакции;

- проверить подготовленные КППР с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера»;

- представить Заказчику: проекты КППР для его рассмотрения и утверждения; сведения об указанных в части 4.1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ выявленных объектах, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ; информацию о выявленных объектах, расположенных в границах территории выполнения работ, и (или) предусмотренную частью 4 статьи 42.8 Федерального закона № 221; информацию о границах фактического использования земельных участков в случае, если сведения о таких границах не могут быть внесены в ЕГРН при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением местоположения границ земельного участка и для указанной цели требуется образование нового земельного участка в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке (при наличии таких сведений и (или) информации).

6.3.2. Результатом согласительных работ является утвержденные Заказчиком КППР.

6.4. Регистрация результатов работ

6.4.1 В случае приостановления осуществления государственного кадастрового учета Исполнитель обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней устранить причины такого приостановления.

7. Результат работ

7.1 Результатом выполнения работ является подготовка КПТР кадастровых кварталов, содержащих необходимые для внесения в ЕГРН сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения работ.

8. Требования по приемке работ и к гарантийному сроку работ и (или) объему предоставления гарантий их качества

Исполнитель гарантирует осуществление процедуры внесения сведений об объектах недвижимости, включенных в КПТР, в ЕГРН не позднее 15.11.2024.

Гарантийный срок на выполненные Исполнителем работы составляет не менее 36 (тридцати шести) месяцев с даты подписания документа о приемке. В период гарантийного срока при обнаружении недостатков Исполнитель обязан, своими силами и без увеличения цены государственного контракта, устранить выявленные недостатки.

От Заказчика

_____/Бунаков С.В./
М.П.

От Исполнителя

_____/Быстрицкая Н.А./
М.П. *(при наличии)*

График выполнения комплексных кадастровых работ

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения работ
1.	Подготовительные работы	Не позднее 03.06.2024
2.	Полевые работы	Не позднее 08.07.2024
3.	Согласование результатов работ	Не позднее 18.10.2024
4.	Регистрация результатов работ	Не позднее 15.11.2024