

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Смидовичский, с. Камышовка, кадастровый квартал 79:06:4300005*

(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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2	—	21.08.2024	КУВИ- 001/2024- 211752899	Кадастровый план территории	—
3	—	08.08.2024	КУВИ- 001/2024- 201826950	Кадастровый план территории	—
4	—	19.03.2021	КУВИ- 002/2021- 26118259	Кадастровый план территории	—
5	—	21.08.2024	КУВИ- 001/2024- 211689631	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 79:06:4300005 выполнен на основании Государственного контракта №14-ЭЛ от 14.05.2024 г. в XML-схеме, подготовленной с помощью программного средства ПКЗО 5.6.12, 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 79:06:4300005 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 79:06:4300005 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 79:06:4300005 выполняется процедура уточнения для земельных участков с кадастровым номером: 79:06:4300005:10, 79:06:4300005:12, 79:06:4300005:16, 79:06:4300005:17, 79:06:4300005:19, 79:06:4300005:21, 79:06:4300005:24, 79:06:4300005:28, 79:06:4300005:30, 79:06:4300005:31, 79:06:4300005:33, 79:06:4300005:34, 79:06:4300005:35, 79:06:4300005:36, 79:06:4300005:38, 79:06:4300005:39, 79:06:4300005:41, 79:06:4300005:42, 79:06:4300005:43, 79:06:4300005:57, 79:06:4300005:59, 79:06:4300005:64, 79:06:4300005:65, 79:06:4300005:68, 79:06:4300005:73, 79:06:4300005:80, 79:06:4300005:82, 79:06:4300005:83, 79:06:4300005:85, 79:06:4300005:86, 79:06:4300005:88, 79:06:4300005:89, 79:06:4300005:466.

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:06:4300005 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 79:06:4300005:...) .

Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:06:4300005 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 79:06:4300005:4, 79:06:4300005:5, 79:06:4300005:7, 79:06:4300005:8, 79:06:4300005:18, 79:06:4300005:32, 79:06:4300005:37, 79:06:4300005:40, 79:06:4300005:47, 79:06:4300005:50, 79:06:4300005:62, 79:06:4300005:63, 79:06:4300005:69, 79:06:4300005:143, 79:06:4300005:146, 79:06:4300005:147, 79:06:4300005:276, 79:06:4300005:279, 79:06:4300005:284, 79:06:4300005:335, 79:06:4300005:336, 79:06:4300005:337, 79:06:4300005:458, 79:06:4300005:470, 79:06:4300005:471, 79:06:4300005:472.

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 79:06:4300005 проводятся работы по определению истинного местоположения границ объектов капитального строительства.

Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 79:06:4300005 выполняется для объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 79:06:4300005:158, 79:06:4300005:159, 79:06:4300005:160, 79:06:4300005:161, 79:06:4300005:162,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

79:06:4300005:163, 79:06:4300005:164, 79:06:4300005:166, 79:06:4300005:167, 79:06:4300005:168, 79:06:4300005:170, 79:06:4300005:171, 79:06:4300005:172, 79:06:4300005:173, 79:06:4300005:174, 79:06:4300005:175, 79:06:4300005:176, 79:06:4300005:177, 79:06:4300005:178, 79:06:4300005:179, 79:06:4300005:180, 79:06:4300005:181, 79:06:4300005:182, 79:06:4300005:183, 79:06:4300005:185, 79:06:4300005:190, 79:06:4300005:191, 79:06:4300005:192, 79:06:4300005:194, 79:06:4300005:198, 79:06:4300005:200, 79:06:4300005:201, 79:06:4300005:204, 79:06:4300005:205, 79:06:4300005:206, 79:06:4300005:207, 79:06:4300005:208, 79:06:4300005:210, 79:06:4300005:211, 79:06:4300005:212, 79:06:4300005:304, 79:06:4300005:305, 79:06:4300005:306, 79:06:4300005:319, 79:06:4300005:323, 79:06:4300001:251, 79:06:4300001:253, 79:06:4300001:254, 79:06:4300001:259, 79:06:4300004:67, 79:06:3300008:46.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300005:21 по сведениям ЕГРН имеет площадь 3550 кв.м, однако фактическое значение площади для данного земельного участка составляет 1194 кв.м и увеличена быть не может.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300005:83 по сведениям ЕГРН имеет площадь 1500 кв.м, однако фактическое значение площади для данного земельного участка составляет 158 кв.м и увеличена быть не может.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300005:38 по сведениям ЕГРН имеет площадь 1250 кв.м, однако фактическое значение площади для данного земельного участка составляет 1198 кв.м и увеличена быть не может.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300005:59 по сведениям ЕГРН имеет площадь 2520 кв.м, однако фактическое значение площади для данного земельного участка составляет 1920 кв.м и увеличена быть не может.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300005:85 по сведениям ЕГРН имеет площадь 2327 кв.м, однако фактическое значение площади для данного земельного участка составляет 2085 кв.м и увеличена быть не может.

Земельные участки не принимаются в работу 79:06:4300005:281, 79:06:4300005:22, 79:06:4300005:23, 79:06:4300005:280 ввиду того, что расположены на территории кадастрового квартала 79:06:1800002.

Земельный участок с кадастровым номером 79:06:4300005:22 имеет декларированные границы с ошибочным местоположением и площадью.

Объекты капитального строительства не принимаются в работу 79:06:4300005:193 ввиду того, что расположены на территории кадастрового квартала 79:06:4300004.

Объекты капитального строительства не принимаются в работу 79:06:4300005:199 ввиду того, что расположены на территории кадастрового квартала 79:06:4300002.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 79:06:4300005:186, 79:06:4300005:187, 79:06:4300005:189, 79:06:4300005:213, 79:06:4300005:303, 79:06:4300005:304, 79:06:4300005:307, 79:06:4300005:308, 79:06:4300005:309, 79:06:4300005:310 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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
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:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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 79:06:4300005:10 :

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	—	—	5363495,20	5365845,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
372	—	—	5363499,43	5365851,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
371	—	—	5363499,43	5365854,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н21У	—	—	5363504,69	5365893,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
375	—	—	5363491,35	5365901,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
374	—	—	5363485,47	5365896,06	Метод спутниковых геодезических	0,1	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
373	—	—	5363450,72	5365838,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
203	5363456,00	5365806,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
202	5363459,54	5365804,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
201	5363477,83	5365837,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
207	5363487,92	5365853,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
206	5363468,32	5365865,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
205	5363449,72	5365836,23	5363449,72	5365836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
204	5363462,77	5365828,55	5363462,77	5365828,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
376	—	—	5363455,39	5365806,00	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н22У	—	—	5363455,31	5365805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н23У	—	—	5363467,22	5365800,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н24У	—	—	5363490,11	5365847,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н20У	—	—	5363495,20	5365845,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	372	7,44	—	согласовано
372	371	3,74	—	согласовано
371	н21У	38,72	—	согласовано
н21У	375	15,93	—	согласовано
375	374	8,32	—	согласовано
374	373	67,52	—	согласовано
373	205	2,18	—	согласовано
205	204	15,14	—	—
204	376	23,73	—	согласовано
376	н22У	0,19	—	согласовано
н22У	н23У	13,24	—	согласовано
н23У	н24У	52,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н24У

н20У

5,72

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2550±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 79:06:4300005:10 :

1.

—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:12 :

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
н25У	—	—	5363063,90	5365850,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н26У	—	—	5363063,44	5365855,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н27У	—	—	5363062,97	5365861,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н28У	—	—	5363061,71	5365871,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н29У	—	—	5363061,23	5365875,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н30У	—	—	5363057,75	5365896,04	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
215	5363064,36	5365855,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	5363063,70	5365862,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
214	5363062,56	5365876,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	5363059,89	5365895,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	5363058,88	5365894,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	5363053,90	5365915,13	5363053,90	5365915,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н31У	—	—	5363052,63	5365920,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н32У	—	—	5363032,76	5365916,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н33У	—	—	5363033,34	5365913,27	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
213	5363033,66	5365911,35	5363033,66	5365911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
212	5363034,51	5365905,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
211	5363034,61	5365905,77	5363034,61	5365905,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
377	—	—	5363040,70	5365864,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
210	5363038,09	5365882,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	5363041,31	5365861,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
208	5363043,01	5365851,27	5363043,01	5365851,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н35У	—	—	5363043,43	5365848,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н25У	—	—	5363063,90	5365850,65	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 79:06:4300005:12 :

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
н25У	н26У	4,60	—	согласовано
н26У	н27У	6,32	—	согласовано
н27У	н28У	10,47	—	согласовано
н28У	н29У	3,96	—	согласовано
н29У	н30У	20,49	—	согласовано
н30У	1	19,47	—	согласовано
1	н31У	5,30	—	согласовано
н31У	н32У	20,25	—	согласовано
н32У	н33У	3,17	—	согласовано
н33У	213	1,95	—	согласовано
213	211	5,66	—	согласовано
211	377	41,68	—	согласовано
377	208	13,47	—	согласовано
208	н35У	2,44	—	согласовано
н35У	н25У	20,55	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:12 :

№ 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	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, дом 6-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1480±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1480} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1480
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:201
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 79:06:4300005:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:16 :

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
180	—	—	5362935,82	5366028,16	Метод спутниковых	0,1	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н37У	—	—	5362935,59	5366028,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н38У	—	—	5362951,42	5366035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н39У	—	—	5362949,42	5366040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н40У	—	—	5362950,50	5366041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н41У	—	—	5362946,29	5366051,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н42У	—	—	5362934,29	5366083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н43У	—	—	5362927,24	5366100,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н44У	—	—	5362910,32	5366094,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
306	—	—	5362911,63	5366090,86	Метод спутниковых	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
307	—	—	5362934,76	5366027,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
224	5362953,69	5366037,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
225	5362929,17	5366099,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
226	5362913,01	5366091,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
227	5362935,85	5366030,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
180	—	—	5362935,82	5366028,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	н37У	0,72	—	согласовано
н37У	н38У	17,09	—	согласовано
н38У	н39У	5,86	—	согласовано
н39У	н40У	1,15	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	н41У	11,21	—	согласовано
н41У	н42У	34,50	—	согласовано
н42У	н43У	18,47	—	согласовано
н43У	н44У	18,28	—	согласовано
н44У	306	3,46	—	согласовано
306	307	67,19	—	согласовано
307	180	1,13	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Молодежная, д. 6-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1318} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1318
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:211
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 79:06:4300005:16 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:17 :

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
382	—	—	5362971,15	5366047,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
381	—	—	5362970,61	5366048,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
380	—	—	5362967,07	5366055,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
379	—	—	5362950,65	5366095,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
378	—	—	5362945,78	5366106,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н45У	—	—	5362928,14	5366098,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н42У	—	—	5362934,29	5366083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н41У	—	—	5362946,29	5366051,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н40У	—	—	5362950,50	5366041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н46У	—	—	5362969,58	5366048,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н47У	—	—	5362969,95	5366047,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
382	—	—	5362971,15	5366047,75	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 79:06:4300005:17 :

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
382	381	1,15	—	согласовано
381	380	7,78	—	согласовано
380	379	42,66	—	согласовано
379	378	12,12	—	согласовано
378	н45У	19,11	—	согласовано
н45У	н42У	16,12	—	согласовано
н42У	н41У	34,50	—	согласовано
н41У	н40У	11,21	—	согласовано
н40У	н46У	20,38	—	согласовано
н46У	н47У	1,06	—	согласовано
н47У	382	1,27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Молодежная, дом 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1248±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1248} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1248
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:211
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 79:06:4300005:17 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:19 :**

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
393	—	—	5362852,39	5366047,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
392	—	—	5362855,64	5366048,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
391	—	—	5362873,68	5366054,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н52У	—	—	5362877,51	5366055,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
390	—	—	5362872,51	5366069,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н53У	—	—	5362871,64	5366070,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н54У	—	—	5362869,34	5366075,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н55У	—	—	5362833,01	5366061,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н56У	—	—	5362833,40	5366060,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н57У	—	—	5362825,72	5366057,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н58У	—	—	5362825,40	5366057,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н59У	—	—	5362812,85	5366053,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
395	—	—	5362821,64	5366034,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
394	—	—	5362836,02	5366040,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
228	5362858,79	5366053,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
229	5362858,79	5366055,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
230	5362819,67	5366040,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
231	5362821,37	5366038,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
393	—	—	5362852,39	5366047,12	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 79:06:4300005:19 :

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
393	392	3,48	—	согласовано
392	391	19,07	—	согласовано
391	н52У	4,07	—	согласовано
н52У	390	14,78	—	согласовано
390	н53У	0,95	—	согласовано
н53У	н54У	6,14	—	согласовано
н54У	н55У	39,18	—	согласовано
н55У	н56У	1,05	—	согласовано
н56У	н57У	8,31	—	согласовано
н57У	н58У	0,85	—	согласовано
н58У	н59У	13,41	—	согласовано
н59У	395	20,88	—	согласовано
395	394	15,54	—	согласовано
394	393	17,80	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Молодежная, дом 2-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:210
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 79:06:4300005:19 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:21 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	—	—	5363003,92	5366059,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
396	—	—	5363003,11	5366062,21	Метод спутниковых	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
400	—	—	5362987,20	5366102,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
399	—	—	5362985,07	5366106,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
398	—	—	5362981,15	5366115,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
397	—	—	5362978,72	5366122,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н60У	—	—	5362962,18	5366115,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
491	—	—	5362962,90	5366113,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
405	—	—	5362970,15	5366096,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
404	—	—	5362979,55	5366072,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
403	—	—	5362986,71	5366054,20	Метод спутниковых	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
402	—	—	5362987,30	5366054,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
401	—	—	5363003,92	5366059,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	396	2,39	—	согласовано
396	400	42,91	—	согласовано
400	399	5,15	—	согласовано
399	398	9,73	—	согласовано
398	397	6,85	—	согласовано
397	н60У	17,87	—	согласовано
н60У	491	1,83	—	согласовано
491	405	18,44	—	согласовано
405	404	26,12	—	согласовано
404	403	19,44	—	согласовано
403	402	0,59	—	согласовано
402	401	17,60	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Молодежная, дом 8-2

## 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 <sup>2</sup>	1195±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3550} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2355
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огороженности и ведение подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:212
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 79:06:4300005:21 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:24 :

## 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
232	5363092,25	5366100,77	5363092,25	5366100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
233	5363086,25	5366115,43	5363086,25	5366115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
234	5363083,06	5366123,93	5363083,06	5366123,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
235	5363078,26	5366134,20	5363078,26	5366134,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
408	—	—	5363068,34	5366157,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
407	—	—	5363049,71	5366149,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

406	—	—	5363064,26	5366115,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н62У	—	—	5363071,71	5366094,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
236	5363072,81	5366146,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
237	5363056,17	5366141,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
238	5363074,89	5366093,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
232	5363092,25	5366100,77	5363092,25	5366100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:24 :

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
232	233	15,84	—	—
233	234	9,08	—	—
234	235	11,34	—	—
235	408	25,18	—	согласовано
408	407	20,04	—	согласовано
407	406	37,69	—	согласовано
406	н62У	22,07	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н62У

232

21,50

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:24 :

№ 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, ул. Молодежная, дом 14-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1244} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1244
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и 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	79:06:4300005:206
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 79:06:4300005:24 :

1.

—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:28 :**

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
н63У	—	—	5363200,96	5365951,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н64У	—	—	5363193,84	5365975,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н65У	—	—	5363189,12	5365991,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н66У	—	—	5363185,13	5366004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н67У	—	—	5363184,81	5366006,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
410	—	—	5363183,80	5366006,64	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
409	—	—	5363183,80	5366008,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
412	—	—	5363183,70	5366009,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
414	—	—	5363182,67	5366009,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
413	—	—	5363182,65	5366010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н68У	—	—	5363183,18	5366010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н69У	—	—	5363178,63	5366025,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н70У	—	—	5363175,50	5366035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н71У	—	—	5363154,53	5366028,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н72У	—	—	5363154,72	5366027,48	Метод спутниковых геодезических	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н73У	—	—	5363155,65	5366024,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н74У	—	—	5363160,11	5366012,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н75У	—	—	5363164,13	5366001,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н76У	—	—	5363167,65	5365992,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н77У	—	—	5363169,41	5365986,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н78У	—	—	5363175,59	5365968,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
411	—	—	5363159,18	5365961,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н14У	—	—	5363165,24	5365954,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
195	—	—	5363168,93	5365955,34	Метод спутниковых геодезических	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н13У	—	—	5363171,94	5365942,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
239	5363201,79	5365955,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
240	5363173,02	5366031,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
241	5363153,13	5366025,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
242	5363183,71	5365946,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н63У	—	—	5363200,96	5365951,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	24,79	—	согласовано
н64У	н65У	16,93	—	согласовано
н65У	н66У	13,90	—	согласовано
н66У	н67У	1,80	—	согласовано
н67У	410	1,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

410	409	2,03	—	согласовано
409	412	0,89	—	согласовано
412	414	1,03	—	согласовано
414	413	1,05	—	согласовано
413	н68У	0,53	—	согласовано
н68У	н69У	15,52	—	согласовано
н69У	н70У	10,56	—	согласовано
н70У	н71У	22,23	—	согласовано
н71У	н72У	0,69	—	согласовано
н72У	н73У	3,30	—	согласовано
н73У	н74У	12,80	—	согласовано
н74У	н75У	11,51	—	согласовано
н75У	н76У	10,10	—	согласовано
н76У	н77У	5,38	—	согласовано
н77У	н78У	19,34	—	согласовано
н78У	411	17,71	—	согласовано
411	н14У	10,00	—	согласовано
н14У	195	3,92	—	согласовано
195	н13У	12,92	—	согласовано
н13У	н63У	30,32	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с Камышовка, ул 70 лет Октября, 15-2, "Поле 7 га"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2080±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2080} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2080

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:164
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 79:06:4300005:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:30 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	5363175,63	5365968,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н77У	—	—	5363169,41	5365986,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н76У	—	—	5363167,65	5365992,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н75У	—	—	5363164,13	5366001,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н74У	—	—	5363160,11	5366012,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н73У	—	—	5363155,65	5366024,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н72У	—	—	5363154,72	5366027,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
418	—	—	5363137,80	5366020,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
417	—	—	5363144,18	5366003,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
416	—	—	5363147,93	5365993,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
415	—	—	5363151,81	5365985,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
411	—	—	5363159,18	5365961,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
246	5363170,83	5365963,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
247	5363150,25	5366016,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
248	5363144,51	5366014,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
249	5363162,69	5365961,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н79У	—	—	5363175,63	5365968,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:30 :

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
н79У	н77У	19,48	—	согласовано
н77У	н76У	5,38	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н76У	н75У	10,10	—	согласовано
н75У	н74У	11,51	—	согласовано
н74У	н73У	12,80	—	согласовано
н73У	н72У	3,30	—	согласовано
н72У	418	18,46	—	согласовано
418	417	17,34	—	согласовано
417	416	10,69	—	согласовано
416	415	9,34	—	согласовано
415	411	24,64	—	согласовано
411	н79У	17,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:30 :

№ 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	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 15-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	территория общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
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 79:06:4300005:30 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:31 :

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	5363096,36	5366022,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н81У	—	—	5363095,14	5366026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н82У	—	—	5363094,60	5366025,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н83У	—	—	5363092,14	5366029,56	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н84У	—	—	5363084,35	5366050,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н85У	—	—	5363072,31	5366083,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н86У	—	—	5363054,14	5366076,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
421	—	—	5363055,29	5366073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
420	—	—	5363070,00	5366037,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
419	—	—	5363078,26	5366014,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
250	5363083,03	5365949,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
253	5363065,51	5365992,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
252	5363050,05	5365986,16	—	—	Метод спутниковых геодезических	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
251	5363067,38	5365944,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н80У	—	—	5363096,36	5366022,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:31 :

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
н80У	н81У	3,68	—	согласовано
н81У	н82У	0,60	—	согласовано
н82У	н83У	4,48	—	согласовано
н83У	н84У	22,52	—	согласовано
н84У	н85У	35,21	—	согласовано
н85У	н86У	19,62	—	согласовано
н86У	421	3,24	—	согласовано
421	420	39,22	—	согласовано
420	419	23,51	—	согласовано
419	н80У	19,64	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская Аobl, р-н Смидовичский, с Камышовка, ул 70 лет Октября, д 12-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1236±12

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1236
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:161
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 79:06:4300005:31 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:33 :

## 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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	5363379,27	5365911,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
255	5363387,23	5365927,48	5363387,23	5365927,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
493	—	—	5363387,45	5365927,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н36У	—	—	5363385,70	5365928,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н61У	—	—	5363402,02	5365961,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н255У	—	—	5363384,74	5365970,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н254У	—	—	5363376,30	5365952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н261У	—	—	5363367,36	5365932,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н260У	—	—	5363363,47	5365923,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н259У	—	—	5363359,31	5365914,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н258У	—	—	5363356,23	5365907,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н286У	—	—	5363339,33	5365877,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
н287У	—	—	5363362,76	5365865,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
494	—	—	5363367,69	5365878,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
492	—	—	5363366,74	5365878,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
256	5363375,14	5365933,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
254	5363351,36	5365889,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,1	—
200	5363366,74	5365880,54	5363366,74	5365880,54	Метод спутниковых геодезических измерений		0,1	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
245	5363368,52	5365880,54	5363368,52	5365880,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
244	5363377,22	5365900,06	5363377,22	5365900,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
243	5363376,00	5365904,55	5363376,00	5365904,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н34У	—	—	5363379,27	5365911,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:33 :

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
н34У	255	18,09	—	согласовано
255	493	0,51	—	согласовано
493	н36У	1,77	—	согласовано
н36У	н61У	37,48	—	согласовано
н61У	н255У	19,29	—	согласовано
н255У	н254У	19,57	—	согласовано
н254У	н261У	22,24	—	согласовано
н261У	н260У	9,74	—	согласовано
н260У	н259У	10,44	—	согласовано
н259У	н258У	7,04	—	согласовано
н258У	н286У	34,38	—	согласовано
н286У	н287У	26,45	—	согласовано
н287У	494	13,95	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

494	492	0,95	—	согласовано
492	200	2,02	—	согласовано
200	245	1,78	—	—
245	244	21,37	—	—
244	243	4,65	—	—
243	н34У	7,45	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:33 :

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 23-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2177±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2177} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2177
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:175
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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		Уточняемые границы земельного участка устанавливаются по фактическому расположению.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300005:33 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:34 :

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	5362958,94	5365910,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н90У	—	—	5362956,87	5365917,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н91У	—	—	5362949,97	5365934,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
97	—	—	5362945,15	5365948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
96	—	—	5362944,51	5365950,25	Метод спутниковых	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н93У	—	—	5362944,38	5365950,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
427	—	—	5362942,13	5365949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н94У	—	—	5362917,75	5365940,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н95У	—	—	5362919,26	5365936,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н96У	—	—	5362921,41	5365924,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н97У	—	—	5362926,36	5365912,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
488	—	—	5362928,84	5365913,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н99У	—	—	5362932,87	5365901,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
257	5362945,09	5365948,39	—	—	Метод спутниковых	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
258	5362922,34	5365937,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
259	5362938,67	5365889,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
260	5362962,59	5365895,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н89У	—	—	5362958,94	5365910,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
261	5362929,47	5365919,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
264	5362929,09	5365920,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
263	5362928,17	5365920,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
262	5362928,55	5365919,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

261	5362929,47	5365919,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-----	------------	------------	---	---	---	-----	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:34 :

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
н89У	н90У	7,21	—	согласовано
н90У	н91У	18,58	—	согласовано
н91У	97	14,83	—	согласовано
97	96	1,70	—	согласовано
96	н93У	0,36	—	согласовано
н93У	427	2,41	—	согласовано
427	н94У	26,14	—	согласовано
н94У	н95У	4,20	—	согласовано
н95У	н96У	11,93	—	согласовано
н96У	н97У	12,70	—	согласовано
н97У	488	2,63	—	согласовано
488	н99У	13,33	—	согласовано
н99У	н89У	27,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:34 :

№ 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	Еврейская автономная область, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 3-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1227±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1226} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1226
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:180
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 79:06:4300005:34 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:35 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n100У	—	—	5363067,65	5365936,14	Метод спутниковых	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н101У	—	—	5363085,84	5365942,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
250	—	—	5363083,03	5365949,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
253	—	—	5363065,51	5365992,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н102У	—	—	5363065,55	5365993,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н103У	—	—	5363065,36	5365994,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н104У	—	—	5363048,48	5365987,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
490	—	—	5363049,19	5365985,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
430	—	—	5363054,04	5365973,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
429	—	—	5363059,69	5365958,91	Метод спутниковых	0,1	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
428	—	—	5363061,91	5365953,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
265	5363096,39	5366024,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
268	5363075,82	5366077,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
267	5363059,62	5366072,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
266	5363079,88	5366018,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н100У	—	—	5363067,65	5365936,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:35 :

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
н100У	н101У	19,20	—	согласовано
н101У	250	8,18	—	согласовано
250	253	46,28	—	согласовано
253	н102У	1,20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н102У	н103У	0,53	—	согласовано
н103У	н104У	18,38	—	согласовано
н104У	490	1,93	—	согласовано
490	430	13,23	—	согласовано
430	429	15,26	—	согласовано
429	428	5,95	—	согласовано
428	н100У	18,18	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 9-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:259
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 79:06:4300005:35 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:36 :

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
79:06:4300005:36(3)							
н106У	—	—	5362913,12	5365856,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н107У	—	—	5362925,62	5365861,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н108У	—	—	5362933,21	5365864,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н109У	—	—	5362928,87	5365873,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н110У	—	—	5362922,13	5365870,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
431	—	—	5362915,39	5365885,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
432	—	—	5362886,04	5365872,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н111У	—	—	5362895,70	5365849,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н106У	—	—	5362913,12	5365856,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79:06:4300005:36(2)							
269	5362925,76	5365864,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
270	5362916,19	5365881,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
271	5362885,90	5365871,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
272	5362894,04	5365852,09	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
269	5362925,76	5365864,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:36 :

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
79:06:4300005:36(3)				
н106У	н107У	13,53	—	согласовано
н107У	н108У	8,13	—	согласовано
н108У	н109У	9,90	—	согласовано
н109У	н110У	7,36	—	согласовано
н110У	431	16,57	—	согласовано
431	432	32,05	—	согласовано
432	н111У	25,64	—	согласовано
н111У	н106У	18,95	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:36 :

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 1а-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911±11 (3) 911,23±10,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{911} = 11$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{911,23} = 10,57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	911

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:170
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 79:06:4300005:36 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:38 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	5362974,20	5365972,58	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н122У	—	—	5362968,23	5365989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н123У	—	—	5362963,30	5366002,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н124У	—	—	5362957,28	5366019,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н38У	—	—	5362951,42	5366035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н37У	—	—	5362935,59	5366028,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
180	—	—	5362935,82	5366028,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
307	—	—	5362934,76	5366027,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н126У	—	—	5362937,43	5366021,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н127У	—	—	5362941,91	5366009,70	Метод спутниковых геодезических	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н128У	—	—	5362949,70	5365987,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н129У	—	—	5362949,80	5365985,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н130У	—	—	5362952,06	5365979,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н131У	—	—	5362952,84	5365978,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н132У	—	—	5362957,11	5365967,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н133У	—	—	5362957,43	5365966,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
273	5362994,21	5365990,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
274	5362990,83	5366000,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
275	5362983,56	5365996,88	—	—	Метод спутниковых геодезических	0,1	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
276	5362987,14	5365985,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н121У	—	—	5362974,20	5365972,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:38 :

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
н121У	н122У	17,65	—	согласовано
н122У	н123У	14,61	—	согласовано
н123У	н124У	17,86	—	согласовано
н124У	н38У	16,59	—	согласовано
н38У	н37У	17,09	—	согласовано
н37У	180	0,72	—	согласовано
180	307	1,13	—	согласовано
307	н126У	7,09	—	согласовано
н126У	н127У	12,35	—	согласовано
н127У	н128У	23,30	—	согласовано
н128У	н129У	1,92	—	согласовано
н129У	н130У	6,87	—	согласовано
н130У	н131У	0,91	—	согласовано
н131У	н132У	12,56	—	согласовано
н132У	н133У	0,90	—	согласовано
н133У	н121У	17,94	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:38 :

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 6-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:182
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 79:06:4300005:38 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:39 :

## 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
н134У	—	—	5363034,18	5365927,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н135У	—	—	5363028,43	5365946,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н136У	—	—	5363024,18	5365959,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н137У	—	—	5363017,34	5365978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н138У	—	—	5362996,07	5365970,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н139У	—	—	5362998,07	5365963,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н140У	—	—	5363003,28	5365948,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н141У	—	—	5363011,77	5365926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
118	—	—	5363013,16	5365924,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н142У	—	—	5363016,10	5365915,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н143У	—	—	5363023,17	5365917,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н144У	—	—	5363021,32	5365922,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
277	5363037,53	5365919,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
278	5363019,32	5365973,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
279	5362998,70	5365966,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

280	5363017,26	5365913,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н134У	—	—	5363034,18	5365927,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:39 :

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
н134У	н135У	19,84	—	согласовано
н135У	н136У	13,36	—	согласовано
н136У	н137У	20,22	—	согласовано
н137У	н138У	22,75	—	согласовано
н138У	н139У	6,70	—	согласовано
н139У	н140У	16,04	—	согласовано
н140У	н141У	23,74	—	согласовано
н141У	118	2,13	—	согласовано
118	н142У	9,98	—	согласовано
н142У	н143У	7,28	—	согласовано
н143У	н144У	5,99	—	согласовано
н144У	н134У	13,73	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 7-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1245±12

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1245} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1245
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:3300008:46
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 79:06:4300005:39 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:41 :

## 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
н148У	—	—	5363143,67	5365950,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
438	—	—	5363142,18	5365955,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
437	—	—	5363138,43	5365965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
436	—	—	5363131,31	5365984,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
435	—	—	5363125,83	5365999,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
434	—	—	5363121,60	5366011,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

433	—	—	5363120,67	5366013,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
132	—	—	5363101,18	5366005,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н149У	—	—	5363110,93	5365976,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н150У	—	—	5363114,28	5365969,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н151У	—	—	5363117,30	5365963,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н152У	—	—	5363125,43	5365943,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
281	5363102,69	5366006,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
282	5363123,47	5365950,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
283	5363137,58	5365954,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

284	5363116,09	5366011,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н148У	—	—	5363143,67	5365950,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:41 :

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
н148У	438	4,51	—	согласовано
438	437	10,81	—	согласовано
437	436	20,76	—	согласовано
436	435	15,80	—	согласовано
435	434	12,13	—	согласовано
434	433	2,86	—	согласовано
433	132	21,28	—	согласовано
132	н149У	29,96	—	согласовано
н149У	н150У	7,69	—	согласовано
н150У	н151У	7,15	—	согласовано
н151У	н152У	21,73	—	согласовано
н152У	н148У	19,77	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 13-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400±13

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:162
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 79:06:4300005:41 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:42 :

## 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	5363330,31	5365946,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н116У	—	—	5363337,25	5365962,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
287	5363334,56	5365994,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
286	5363298,81	5365907,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
285	5363309,68	5365902,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
288	5363348,30	5365987,61	5363348,30	5365987,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
442	—	—	5363331,85	5365996,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
441	—	—	5363317,94	5365965,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
440	—	—	5363308,06	5365944,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
439	—	—	5363305,87	5365939,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н153У	—	—	5363305,02	5365939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н154У	—	—	5363302,97	5365934,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н155У	—	—	5363297,10	5365923,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н156У	—	—	5363316,13	5365915,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
40	—	—	5363321,38	5365926,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	5363325,30	5365936,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н117У	—	—	5363330,31	5365946,36	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 79:06:4300005:42 :

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
н117У	н116У	17,96	—	согласовано
н116У	288	27,04	—	согласовано
288	442	18,47	—	согласовано
442	441	33,80	—	согласовано
441	440	23,24	—	согласовано
440	439	5,24	—	согласовано
439	н153У	0,92	—	согласовано
н153У	н154У	5,30	—	согласовано
н154У	н155У	13,08	—	согласовано
н155У	н156У	20,64	—	согласовано
н156У	40	12,38	—	согласовано
40	н118У	10,43	—	согласовано
н118У	н117У	11,48	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1530±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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	79:06:4300005:173
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 79:06:4300005:42 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:43 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	5362892,66	5365827,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
449	—	—	5362856,81	5365916,65	Метод спутниковых	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н158У	—	—	5362843,47	5365911,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
448	—	—	5362844,18	5365909,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
489	—	—	5362844,63	5365908,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
447	—	—	5362838,42	5365905,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н160У	—	—	5362856,64	5365858,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
445	—	—	5362861,13	5365858,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
444	—	—	5362864,87	5365858,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
443	—	—	5362864,87	5365854,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
446	—	—	5362861,13	5365854,55	Метод спутниковых	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н161У	—	—	5362866,21	5365842,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н162У	—	—	5362874,61	5365844,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н163У	—	—	5362882,17	5365824,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
289	5362891,80	5365826,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
292	5362890,71	5365829,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
291	5362887,03	5365829,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	5362888,03	5365826,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н157У	—	—	5362892,66	5365827,64	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 79:06:4300005:43 :

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
н157У	449	95,96	—	согласовано
449	н158У	14,31	—	согласовано
н158У	448	2,45	—	согласовано
448	489	0,99	—	согласовано
489	447	7,00	—	согласовано
447	н160У	50,39	—	согласовано
н160У	445	4,50	—	согласовано
445	444	3,74	—	согласовано
444	443	3,74	—	согласовано
443	446	3,74	—	согласовано
446	н161У	12,97	—	согласовано
н161У	н162У	8,73	—	согласовано
н162У	н163У	22,10	—	согласовано
н163У	н157У	11,04	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:43 :

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1734±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1734} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1734
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	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 79:06:4300005:43 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:57 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	—	—	5362876,11	5366005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n175У	—	—	5362879,99	5366006,89	Метод спутниковых	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н176У	—	—	5362869,53	5366030,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н177У	—	—	5362854,40	5366023,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
454	—	—	5362845,52	5366019,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
453	—	—	5362829,52	5366012,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
452	—	—	5362838,31	5365990,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
451	—	—	5362859,51	5365998,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
297	5362882,64	5366010,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
298	5362876,38	5366028,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
299	5362840,25	5366005,12	—	—	Метод спутниковых	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
300	5362844,67	5365994,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
450	—	—	5362876,11	5366005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:57 :

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
450	н175У	4,17	—	согласовано
н175У	н176У	25,45	—	согласовано
н176У	н177У	16,50	—	согласовано
н177У	454	9,70	—	согласовано
454	453	17,62	—	согласовано
453	452	23,77	—	согласовано
452	451	22,92	—	согласовано
451	450	17,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:57 :

№ 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. Молодежная, дом 1/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092±12

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1092
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 79:06:4300005:57 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:59 :

## 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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
307	5362934,76	5366027,78	5362934,76	5366027,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
306	5362911,63	5366090,86	5362911,63	5366090,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н44У	—	—	5362910,32	5366094,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н178У	—	—	5362893,64	5366087,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
455	—	—	5362894,40	5366085,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
305	5362896,23	5366084,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
304	5362900,62	5366069,62	5362900,62	5366069,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
223	5362907,86	5366051,32	5362907,86	5366051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
222	5362912,50	5366031,97	5362912,50	5366031,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
221	5362913,42	5366029,17	5362913,42	5366029,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
456	—	—	5362891,56	5366018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н179У	—	—	5362890,20	5366022,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н180У	—	—	5362886,52	5366021,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н181У	—	—	5362888,56	5366017,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н182У	—	—	5362890,87	5366010,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
458	—	—	5362891,89	5366010,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
457	—	—	5362899,39	5365991,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н183У	—	—	5362904,31	5365997,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
303	5362913,19	5366026,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
302	5362890,88	5366017,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
301	5362900,69	5365995,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
308	5362905,65	5365998,01	5362905,65	5365998,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	5362903,29	5366004,73	5362903,29	5366004,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	5362903,12	5366006,48	5362903,12	5366006,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	5362921,10	5366013,53	5362921,10	5366013,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	5362930,66	5366018,73	5362930,66	5366018,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	5362928,78	5366023,52	5362928,78	5366023,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
171	5362931,95	5366026,78	5362931,95	5366026,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
307	5362934,76	5366027,78	5362934,76	5366027,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:59 :

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
307	306	67,19	—	согласовано
306	н44У	3,46	—	согласовано
н44У	н178У	18,02	—	согласовано
н178У	455	2,07	—	согласовано
455	304	16,87	—	согласовано
304	223	19,68	—	—
223	222	19,90	—	—
222	221	2,95	—	—
221	456	24,29	—	согласовано
456	н179У	4,47	—	согласовано
н179У	н180У	3,92	—	согласовано
н180У	н181У	4,80	—	согласовано
н181У	н182У	7,00	—	согласовано
н182У	458	1,08	—	согласовано
458	457	20,39	—	согласовано
457	н183У	7,47	—	согласовано
н183У	308	1,42	—	согласовано
308	88	7,12	—	согласовано
88	87	1,76	—	—
87	86	19,31	—	—
86	173	10,88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

173	172	5,15	—	—
172	171	4,55	—	—
171	307	2,98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Молодежная, дом 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1920±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2520} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:254
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 79:06:4300005:59 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:64 :

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
79:06:4300005:64(3)							
н199У	—	—	5362989,83	5365980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н200У	—	—	5362983,11	5366001,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н201У	—	—	5362982,69	5366002,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н202У	—	—	5362984,27	5366003,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н203У	—	—	5362981,66	5366010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н204У	—	—	5362982,09	5366011,47	Метод спутниковых	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н205У	—	—	5362981,22	5366014,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н206У	—	—	5362981,65	5366014,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н207У	—	—	5362976,65	5366028,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н208У	—	—	5362972,40	5366042,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н47У	—	—	5362969,95	5366047,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н46У	—	—	5362969,58	5366048,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н40У	—	—	5362950,50	5366041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н39У	—	—	5362949,42	5366040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н38У	—	—	5362951,42	5366035,27	Метод спутниковых	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н124У	—	—	5362957,28	5366019,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н123У	—	—	5362963,30	5366002,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н122У	—	—	5362968,23	5365989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н209У	—	—	5362973,55	5365974,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н199У	—	—	5362989,83	5365980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79:06:4300005:64(2)							
309	5362978,76	5365975,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
310	5362956,26	5366032,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
311	5362939,70	5366026,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

312	5362958,91	5365968,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
309	5362978,76	5365975,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:64 :

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
79:06:4300005:64(3)				
н199У	н200У	21,56	—	согласовано
н200У	н201У	1,50	—	согласовано
н201У	н202У	1,69	—	согласовано
н202У	н203У	7,94	—	согласовано
н203У	н204У	0,81	—	согласовано
н204У	н205У	2,81	—	согласовано
н205У	н206У	0,45	—	согласовано
н206У	н207У	14,99	—	согласовано
н207У	н208У	14,29	—	согласовано
н208У	н47У	5,84	—	согласовано
н47У	н46У	1,06	—	согласовано
н46У	н40У	20,38	—	согласовано
н40У	н39У	1,15	—	согласовано
н39У	н38У	5,86	—	согласовано
н38У	н124У	16,59	—	согласовано
н124У	н123У	17,86	—	согласовано
н123У	н122У	14,61	—	согласовано
н122У	н209У	15,72	—	согласовано
н209У	н199У	17,47	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:64 :

№ 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, ул 70 лет Октября, 6/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412 $\pm$ 13 (3) 1411,62 $\pm$ 13,15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1412} = 13$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1411,62} = 13,15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1412
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	79:06:4300005:182
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 79:06:4300005:64 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:65 :

## 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
460	—	—	5363013,54	5365989,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
459	—	—	5363004,59	5366013,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н210У	—	—	5362996,55	5366032,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н211У	—	—	5362977,76	5366025,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н206У	—	—	5362981,65	5366014,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н205У	—	—	5362981,22	5366014,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н204У	—	—	5362982,09	5366011,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н203У	—	—	5362981,66	5366010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н202У	—	—	5362984,27	5366003,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н201У	—	—	5362982,69	5366002,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н200У	—	—	5362983,11	5366001,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н199У	—	—	5362989,83	5365980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
460	—	—	5363013,54	5365989,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:65 :

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
460	459	25,86	—	согласовано
459	н210У	20,42	—	согласовано
н210У	н211У	20,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н211У	н206У	11,66	—	согласовано
н206У	н205У	0,45	—	согласовано
н205У	н204У	2,81	—	согласовано
н204У	н203У	0,81	—	согласовано
н203У	н202У	7,94	—	согласовано
н202У	н201У	1,69	—	согласовано
н201У	н200У	1,50	—	согласовано
н200У	н199У	21,56	—	согласовано
н199У	460	25,29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:65 :

№ 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, ул 70 лет Октября, дом 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1066} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1066
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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	79:06:4300005:474
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 79:06:4300005:65 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:68 :

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
н212У	—	—	5363114,43	5366029,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н213У	—	—	5363102,17	5366063,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н214У	—	—	5363092,92	5366088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н215У	—	—	5363076,10	5366082,08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н216У	—	—	5363083,72	5366063,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н217У	—	—	5363080,10	5366062,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н84У	—	—	5363084,35	5366050,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н83У	—	—	5363092,14	5366029,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н82У	—	—	5363094,60	5366025,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н81У	—	—	5363095,14	5366026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н80У	—	—	5363096,36	5366022,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
313	5363114,78	5366030,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
314	5363089,56	5366096,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
315	5363071,54	5366089,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
316	5363097,75	5366023,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н212У	—	—	5363114,43	5366029,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	35,79	—	согласовано
н213У	н214У	26,37	—	согласовано
н214У	н215У	17,90	—	согласовано
н215У	н216У	19,85	—	согласовано
н216У	н217У	3,87	—	согласовано
н217У	н84У	12,44	—	согласовано
н84У	н83У	22,52	—	согласовано
н83У	н82У	4,48	—	согласовано
н82У	н81У	0,60	—	согласовано
н81У	н80У	3,68	—	согласовано
н80У	н212У	19,48	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:68 :

№ 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	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 14/1

## 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 <sup>2</sup>	1240 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1240
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	79:06:4300005:163
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 79:06:4300005:68 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:73 :

## 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
462	—	—	5363306,19	5366025,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
461	—	—	5363324,75	5366065,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н222У	—	—	5363307,03	5366073,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
464	—	—	5363296,50	5366049,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
463	—	—	5363288,25	5366034,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
317	5363304,88	5366026,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

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

318	5363326,04	5366072,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
319	5363313,37	5366079,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
320	5363291,54	5366034,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
462	—	—	5363306,19	5366025,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:73 :**

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
462	461	43,95	—	согласовано
461	н222У	19,30	—	согласовано
н222У	464	25,71	—	согласовано
464	463	17,91	—	согласовано
463	462	19,70	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:73 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, д. 18
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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:168
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 79:06:4300005:73 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:80 :

## 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
н223У	—	—	5362943,84	5365837,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
465	—	—	5362969,98	5365840,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н224У	—	—	5362966,43	5365872,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н225У	—	—	5362940,73	5365868,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
321	5362962,41	5365836,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
322	5362958,75	5365873,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

323	5362936,42	5365871,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
324	5362940,08	5365833,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н223У	—	—	5362943,84	5365837,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	465	26,34	—	согласовано
465	н224У	32,61	—	согласовано
н224У	н225У	26,05	—	согласовано
н225У	н223У	31,57	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, дом 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	840

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 79:06:4300005:80 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:82 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	—	—	5363015,70	5365847,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
331	5362992,90	5365846,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
330	5363015,09	5365850,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
329	5363014,79	5365854,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
220	5363013,28	5365867,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
219	5363011,85	5365880,52	5363011,85	5365880,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
218	5363008,74	5365903,37	5363008,74	5365903,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н226У	—	—	5363007,99	5365908,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	—	—	5362981,55	5365905,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н227У	—	—	5362985,44	5365892,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
328	5363007,90	5365909,52	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
327	5362983,17	5365906,04	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
326	5362985,44	5365892,04	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
325	5362988,85	5365879,79	5362988,85	5365879,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
332	5362990,75	5365859,36	5362990,75	5365859,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
467	—	—	5362992,22	5365843,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
466	—	—	5363015,70	5365847,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	219	33,47	—	согласовано
219	218	23,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

218	н226У	5,56	—	согласовано
н226У	92	26,60	—	согласовано
92	н227У	14,43	—	согласовано
н227У	325	12,74	—	согласовано
325	332	20,52	—	—
332	467	15,95	—	согласовано
467	466	23,78	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, дом 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:253
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 79:06:4300005:82 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:83 :

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
218	—	—	5363008,74	5365903,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
333	5363033,41	5365905,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
336	5363032,12	5365913,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
335	5363013,62	5365910,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
334	5363013,92	5365904,66	5363013,92	5365904,66	Метод спутниковых	0,1	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
217	5363020,40	5365906,26	5363020,40	5365906,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
216	5363023,41	5365904,54	5363023,41	5365904,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
211	—	—	5363034,61	5365905,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
213	—	—	5363033,66	5365911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н33У	—	—	5363033,34	5365913,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н226У	—	—	5363007,99	5365908,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
218	—	—	5363008,74	5365903,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:83 :

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
218	334	5,34	—	согласовано
334	217	6,67	—	—
217	216	3,47	—	—
216	211	11,27	—	согласовано
211	213	5,66	—	согласовано
213	н33У	1,95	—	согласовано
н33У	н226У	25,73	—	согласовано
н226У	218	5,56	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, дом 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	158±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1342
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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

## 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 79:06:4300005:83 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:85 :

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	—	—	5363202,74	5365862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н229У	—	—	5363202,10	5365867,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н230У	—	—	5363197,04	5365907,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н231У	—	—	5363197,14	5365917,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
470	—	—	5363202,39	5365916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
469	—	—	5363202,39	5365920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
468	—	—	5363206,13	5365920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н63У	—	—	5363200,96	5365951,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н232У	—	—	5363195,50	5365949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н13У	—	—	5363171,94	5365942,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н12У	—	—	5363178,41	5365915,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н11У	—	—	5363175,79	5365915,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н10У	—	—	5363176,98	5365904,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н9У	—	—	5363179,62	5365864,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н8У	—	—	5363179,90	5365859,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
337	5363205,36	5365871,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
338	5363195,47	5365950,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
339	5363172,61	5365942,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
340	5363181,62	5365919,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
341	5363181,82	5365868,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н228У	—	—	5363202,74	5365862,39	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 79:06:4300005:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	5,11	—	согласовано
н229У	н230У	40,50	—	согласовано
н230У	н231У	10,02	—	согласовано
н231У	470	5,40	—	согласовано
470	469	3,74	—	согласовано
469	468	3,74	—	согласовано
468	н63У	31,83	—	согласовано
н63У	н232У	5,70	—	согласовано
н232У	н13У	24,61	—	согласовано
н13У	н12У	27,78	—	согласовано
н12У	н11У	2,62	—	согласовано
н11У	н10У	11,50	—	согласовано
н10У	н9У	40,29	—	согласовано
н9У	н8У	4,31	—	согласовано
н8У	н228У	22,99	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:85 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, дом 12/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2084±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2327} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2327

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:192
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 79:06:4300005:85 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:86 :

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
н233У	—	—	5363226,27	5365865,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
472	—	—	5363225,44	5365872,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
477	—	—	5363220,44	5365909,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
476	—	—	5363222,31	5365917,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
475	—	—	5363221,31	5365931,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
474	—	—	5363217,94	5365938,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
473	—	—	5363207,94	5365963,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н234У	—	—	5363205,43	5365969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н235У	—	—	5363196,65	5365965,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н236У	—	—	5363198,50	5365959,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н63У	—	—	5363200,96	5365951,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
468	—	—	5363206,13	5365920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
471	—	—	5363206,13	5365916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
470	—	—	5363202,39	5365916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н231У	—	—	5363197,14	5365917,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н230У	—	—	5363197,04	5365907,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н229У	—	—	5363202,10	5365867,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н228У	—	—	5363202,74	5365862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
342	5363223,99	5365872,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
343	5363218,22	5365912,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
344	5363220,59	5365928,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
345	5363215,58	5365936,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
346	5363214,03	5365928,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
347	5363205,66	5365929,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
348	5363208,30	5365917,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
349	5363202,79	5365912,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
350	5363207,01	5365870,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н233У	—	—	5363226,27	5365865,05	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 79:06:4300005:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	472	7,55	—	согласовано
472	477	37,11	—	согласовано
477	476	8,59	—	согласовано
476	475	13,67	—	согласовано
475	474	8,22	—	согласовано
474	473	26,35	—	согласовано
473	н234У	6,61	—	согласовано
н234У	н235У	9,42	—	согласовано
н235У	н236У	6,43	—	согласовано
н236У	н63У	8,57	—	согласовано
н63У	468	31,83	—	согласовано
468	471	3,74	—	согласовано
471	470	3,74	—	согласовано
470	н231У	5,40	—	согласовано
н231У	н230У	10,02	—	согласовано
н230У	н229У	40,50	—	согласовано
н229У	н228У	5,11	—	согласовано
н228У	н233У	23,68	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:86 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аобл. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, дом 12-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1969±15

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1940} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1940
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:192
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 79:06:4300005:86 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:88 :

## 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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	5363499,64	5365784,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н238У	—	—	5363520,13	5365832,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н24У	—	—	5363490,11	5365847,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н23У	—	—	5363467,22	5365800,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
201	5363477,83	5365837,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
202	5363459,54	5365804,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
351	5363499,67	5365784,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
352	5363515,18	5365821,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н237У	—	—	5363499,64	5365784,27	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 79:06:4300005:88 :

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
н237У	н238У	52,21	—	согласовано
н238У	н24У	33,71	—	согласовано
н24У	н23У	52,80	—	согласовано
н23У	н237У	36,05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:88 :

№ 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. Зои Космодемьянской, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1830±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1830} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1830
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:191
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 79:06:4300005:88 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:89 :

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
н239У	—	—	5363544,22	5365805,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н240У	—	—	5363549,15	5365820,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н241У	—	—	5363553,70	5365835,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
479	—	—	5363534,48	5365841,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
478	—	—	5363531,48	5365839,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н242У	—	—	5363528,72	5365835,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н243У	—	—	5363505,78	5365781,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н244У	—	—	5363530,60	5365770,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
353	5363530,59	5365771,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
354	5363547,69	5365818,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
355	5363526,89	5365827,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
356	5363509,20	5365780,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н239У	—	—	5363544,22	5365805,59	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 79:06:4300005:89 :

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
н239У	н240У	16,11	—	согласовано
н240У	н241У	14,88	—	согласовано
н241У	479	20,16	—	согласовано
479	478	3,30	—	согласовано
478	н242У	5,28	—	согласовано
н242У	н243У	58,48	—	согласовано
н243У	н244У	27,23	—	согласовано
н244У	н239У	37,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:89 :

№ 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. Зои Космодемьянской, участок №28а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1720±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1720} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	79:06:4300005:198

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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 79:06:4300005:89 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:466 :****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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н274У	—	—	5362901,45	5366101,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н275У	—	—	5362887,15	5366141,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
485	—	—	5362822,16	5366125,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
484	—	—	5362840,60	5366077,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н276У	—	—	5362841,02	5366076,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
293	5362887,27	5366143,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
294	5362822,10	5366126,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
295	5362840,40	5366078,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
296	5362903,16	5366104,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	
н274У	—	—	5362901,45	5366101,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:466 :

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	42,52	—	согласовано
н275У	485	66,90	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

485	484	51,07	—	согласовано
484	н276У	1,16	—	согласовано
н276У	н274У	65,23	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:466 :

№ 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, Смидовичский район, с Камышовка, 38 метров на восток от дома 2 по ул Молодежной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3118±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3118} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3118
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства; для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок); ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 79:06:4300005:466 :**

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 79:06:4300005:4

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	—	—	5363060,74	5366008,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
360	—	—	5363057,13	5366018,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
359	—	—	5363051,80	5366031,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
358	—	—	5363045,23	5366049,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
357	—	—	5363038,43	5366067,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n1У	—	—	5363036,83	5366066,73	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)		
н2У	—	—	5363036,51	5366067,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н3У	—	—	5363021,22	5366061,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
107	5363058,19	5366008,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
108	5363033,48	5366075,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
109	5363018,10	5366070,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
110	5363043,56	5366002,93	5363043,56	5366002,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
362	—	—	5363043,76	5366002,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
361	—	—	5363060,74	5366008,89	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 79:06:4300005:4

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
361	360	10,62	—	согласовано
360	359	13,90	—	согласовано
359	358	19,18	—	согласовано
358	357	18,85	—	согласовано
357	н1У	1,71	—	согласовано
н1У	н2У	0,92	—	согласовано
н2У	н3У	16,33	—	согласовано
н3У	110	63,01	—	согласовано
110	362	0,69	—	согласовано
362	361	18,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 10-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1150±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1150
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 79:06:4300005:4 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:5

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
160	5363441,12	5366040,03	5363441,12	5366040,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
365	—	—	5363445,76	5366050,49	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)		
364	—	—	5363440,17	5366054,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н4У	—	—	5363459,88	5366098,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
363	—	—	5363475,66	5366134,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н5У	—	—	5363465,46	5366133,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
139	5363425,86	5366050,20	5363425,86	5366050,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
138	—	—	5363409,86	5366018,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
154	—	—	5363391,87	5365985,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н6У	—	—	5363390,88	5365983,23	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

н7У	—	—	5363408,11	5365974,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
366	—	—	5363409,56	5365977,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
161	5363394,62	5365986,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
159	5363409,88	5365978,52	5363409,88	5365978,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
160	5363441,12	5366040,03	5363441,12	5366040,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	365	11,44	—	согласовано
365	364	6,85	—	согласовано
364	н4У	48,71	—	согласовано
н4У	363	38,99	—	согласовано
363	н5У	10,31	—	согласовано
н5У	139	91,90	—	согласовано
139	138	35,29	—	согласовано
138	154	38,02	—	согласовано
154	н6У	2,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6У	н7У	19,17	—	согласовано
н7У	366	3,36	—	согласовано
366	159	0,74	—	согласовано
159	160	68,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 24-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2408±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2408} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:176
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		фактическим расположением границ земельного участка.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300005:5 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:7

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
н8У	—	—	5363179,90	5365859,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н9У	—	—	5363179,62	5365864,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н10У	—	—	5363176,98	5365904,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н11У	—	—	5363175,79	5365915,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н12У	—	—	5363178,41	5365915,76	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)		
н13У	—	—	5363171,94	5365942,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
189	5363166,56	5365863,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
190	5363166,56	5365864,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
191	5363171,31	5365865,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
192	5363172,06	5365863,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
193	5363181,18	5365864,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
194	5363178,93	5365913,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
195	5363168,93	5365955,34	5363168,93	5365955,34	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

н14У	—	—	5363165,24	5365954,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н15У	—	—	5363164,28	5365955,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н16У	—	—	5363160,32	5365954,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
130	5363160,56	5365952,33	5363160,56	5365952,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
129	5363165,93	5365914,20	5363165,93	5365914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
128	5363161,93	5365913,19	5363161,93	5365913,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
127	5363163,31	5365906,94	5363163,31	5365906,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	5363154,43	5365905,07	5363154,43	5365905,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	5363157,68	5365880,31	5363157,68	5365880,31	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)		
12	5363158,68	5365870,93	5363158,68	5365870,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	5363159,18	5365870,93	5363159,18	5365870,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	5363160,06	5365862,55	5363160,06	5365862,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н17У	—	—	5363160,73	5365857,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н8У	—	—	5363179,90	5365859,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	4,31	—	согласовано
н9У	н10У	40,29	—	согласовано
н10У	н11У	11,50	—	согласовано
н11У	н12У	2,62	—	согласовано
н12У	н13У	27,78	—	согласовано
н13У	195	12,92	—	согласовано
195	н14У	3,92	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н14У	н15У	1,59	—	согласовано
н15У	н16У	4,14	—	согласовано
н16У	130	1,75	—	согласовано
130	129	38,51	—	—
129	128	4,13	—	—
128	127	6,40	—	—
127	10	9,07	—	—
10	11	24,97	—	—
11	12	9,43	—	—
12	13	0,50	—	—
13	14	8,43	—	—
14	н17У	5,06	—	согласовано
н17У	н8У	19,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, д. 10-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	79:06:4300005:190

## 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 индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 79:06:4300005:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:8

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
370	—	—	5363436,84	5365905,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
369	—	—	5363446,59	5365925,07	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)		
368	—	—	5363451,72	5365935,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
367	—	—	5363453,09	5365937,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
199	5363401,41	5365886,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
196	5363421,28	5365876,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
197	5363452,18	5365937,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
198	5363430,11	5365947,77	5363430,11	5365947,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	5363429,69	5365946,85	5363429,69	5365946,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	5363416,12	5365917,64	5363416,12	5365917,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н18У	—	—	5363402,28	5365888,12	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)		
н19У	—	—	5363422,45	5365877,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
370	—	—	5363436,84	5365905,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	369	21,69	—	согласовано
369	368	11,25	—	согласовано
368	367	3,07	—	согласовано
367	198	25,04	—	согласовано
198	15	1,01	—	—
15	16	32,21	—	—
16	н18У	32,60	—	согласовано
н18У	н19У	22,68	—	согласовано
н19У	370	31,44	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, д. 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 79:06:4300005:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:18

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
н48У	—	—	5363036,32	5366078,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н49У	—	—	5363022,33	5366112,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н50У	—	—	5363013,09	5366135,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н51У	—	—	5362996,02	5366128,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
389	—	—	5362997,02	5366125,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
388	—	—	5363002,04	5366113,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
387	—	—	5363001,73	5366113,26	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)		
386	—	—	5363009,13	5366096,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
385	—	—	5363009,41	5366096,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
384	—	—	5363011,81	5366090,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
383	—	—	5363017,77	5366070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	5362997,34	5366128,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	5363008,14	5366101,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	5363008,98	5366100,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	5363014,08	5366087,94	—	—	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)		
35	5363019,55	5366071,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	5363037,80	5366078,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
37	5363014,57	5366135,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н48У	—	—	5363036,32	5366078,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:18

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
н48У	н49У	36,70	—	согласовано
н49У	н50У	24,30	—	согласовано
н50У	н51У	18,33	—	согласовано
н51У	389	2,86	—	согласовано
389	388	13,28	—	согласовано
388	387	0,34	—	согласовано
387	386	18,28	—	согласовано
386	385	0,30	—	согласовано
385	384	6,39	—	согласовано
384	383	20,90	—	согласовано
383	н48У	20,17	—	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 79:06:4300005:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, Смидовичский район, с Камышовка, ул Молодежная, 10-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1143
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и 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 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 79:06:4300005:18 :

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 79:06:4300005:32

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
н87У	—	—	5363508,45	5365962,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	5363492,14	5366007,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	5363488,81	5366008,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	5363485,23	5366001,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
67	5363469,19	5365969,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	5363460,66	5365952,63	—	—	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)		
69	5363483,58	5365941,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
70	5363505,49	5365931,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
63	5363511,42	5365994,24	5363511,42	5365994,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
426	—	—	5363488,95	5366009,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
425	—	—	5363474,65	5365981,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
424	—	—	5363467,63	5365966,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
423	—	—	5363467,18	5365966,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
422	—	—	5363460,44	5365952,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н88У	—	—	5363503,26	5365932,26	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)		
н87У	—	—	5363508,45	5365962,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:32

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
н87У	63	31,67	—	согласовано
63	426	27,07	—	согласовано
426	425	31,22	—	согласовано
425	424	16,45	—	согласовано
424	423	0,50	—	согласовано
423	422	16,02	—	согласовано
422	н88У	47,31	—	согласовано
н88У	н87У	30,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, д. 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2313±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2313} = 17$

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2313
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 79:06:4300005:32 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:37

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 ( $M_i$ ), 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
n112У	—	—	5363342,07	5365928,47	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)		
н113У	—	—	5363351,76	5365947,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н114У	—	—	5363360,85	5365964,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н115У	—	—	5363367,38	5365977,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
288	—	—	5363348,30	5365987,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н116У	—	—	5363337,25	5365962,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н117У	—	—	5363330,31	5365946,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	5363325,30	5365936,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
40	—	—	5363321,38	5365926,37	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)		
53	5363338,09	5365918,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	5363350,81	5365943,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	5363358,51	5365958,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
102	5363365,95	5365972,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
103	5363362,38	5365974,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
104	5363365,43	5365980,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
105	5363350,71	5365988,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
106	5363321,92	5365926,48	5363321,92	5365926,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н119У	—	—	5363337,54	5365918,42	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)		
н120У	—	—	5363339,00	5365921,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	5363342,07	5365928,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:37**

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
н112У	н113У	21,75	—	согласовано
н113У	н114У	19,23	—	согласовано
н114У	н115У	13,81	—	согласовано
н115У	288	21,80	—	согласовано
288	н116У	27,04	—	согласовано
н116У	н117У	17,96	—	согласовано
н117У	н118У	11,48	—	согласовано
н118У	40	10,43	—	согласовано
40	106	0,55	—	согласовано
106	н119У	17,58	—	согласовано
н119У	н120У	3,26	—	согласовано
н120У	н112У	7,77	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1294 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1294} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1294
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 79:06:4300005:37 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:40

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
н145У	—	—	5363053,28	5365927,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
111	5363035,09	5365979,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
112	5363033,68	5365983,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
113	5363018,06	5365978,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
114	5363025,06	5365958,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
115	5363031,58	5365942,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
116	5363038,07	5365918,35	—	—	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)		
5	5363054,35	5365923,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	5363049,38	5365939,60	5363049,38	5365939,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	5363048,35	5365942,29	5363048,35	5365942,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	5363039,92	5365962,77	5363039,92	5365962,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	5363034,09	5365979,38	5363034,09	5365979,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н146У	—	—	5363032,75	5365983,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н137У	—	—	5363017,34	5365978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н136У	—	—	5363024,18	5365959,20	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)		
н135У	—	—	5363028,43	5365946,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н134У	—	—	5363034,18	5365927,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н147У	—	—	5363035,91	5365921,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н145У	—	—	5363053,28	5365927,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	9	12,88	—	согласовано
9	8	2,88	—	—
8	7	22,15	—	—
7	6	17,60	—	—
6	н146У	4,05	—	согласовано
н146У	н137У	16,19	—	согласовано
н137У	н136У	20,22	—	согласовано
н136У	н135У	13,36	—	согласовано
н135У	н134У	19,84	—	согласовано
н134У	н147У	6,03	—	согласовано
н147У	н145У	18,24	—	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 79:06:4300005:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 7-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1006} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1006
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:3300008:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личного 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 79:06:4300005:40 :

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 79:06:4300005:47

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
н164У	—	—	5363120,56	5365955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н151У	—	—	5363117,30	5365963,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н150У	—	—	5363114,28	5365969,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н149У	—	—	5363110,93	5365976,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
133	5363094,59	5366002,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	5363084,26	5365999,15	—	—	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)		
46	5363085,09	5365997,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	5363089,39	5365986,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	5363094,76	5365972,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
43	5363096,90	5365966,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	5363105,80	5365942,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
131	5363120,68	5365948,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
132	5363101,18	5366005,20	5363101,18	5366005,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н165У	—	—	5363083,23	5365998,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н166У	—	—	5363092,88	5365972,74	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)		
н167У	—	—	5363102,12	5365948,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н164У	—	—	5363120,56	5365955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:47**

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
н164У	н151У	8,71	—	согласовано
н151У	н150У	7,15	—	согласовано
н150У	н149У	7,69	—	согласовано
н149У	132	29,96	—	согласовано
132	н165У	19,17	—	согласовано
н165У	н166У	27,48	—	согласовано
н166У	н167У	25,84	—	согласовано
н167У	н164У	19,65	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:47**

№ 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, ул. 70 лет Октября, дом 11-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1011±11



## 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 <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1011
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:160
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 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 79:06:4300005:47 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:50

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
н168У	—	—	5363148,57	5366042,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н169У	—	—	5363141,07	5366066,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н170У	—	—	5363137,53	5366076,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н171У	—	—	5363128,51	5366099,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н172У	—	—	5363109,96	5366092,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н173У	—	—	5363120,87	5366062,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н174У	—	—	5363131,63	5366036,25	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)		
162	5363132,55	5366036,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
163	5363149,93	5366043,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
164	5363149,43	5366044,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
165	5363145,68	5366055,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
166	5363131,05	5366099,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
167	5363111,43	5366093,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	5363123,30	5366061,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
169	5363122,80	5366060,75	—	—	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)		
170	5363130,30	5366042,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н168У	—	—	5363148,57	5366042,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	24,93	—	согласовано
н169У	н170У	10,34	—	согласовано
н170У	н171У	24,62	—	согласовано
н171У	н172У	19,51	—	согласовано
н172У	н173У	32,23	—	согласовано
н173У	н174У	28,50	—	согласовано
н174У	н168У	18,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:50

№ 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. 70 лет Октября, дом 16-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1182} = 12$

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1182
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:165
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 79:06:4300005:50 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:62

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
н132У	—	—	5362957,11	5365967,06	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)		
н131У	—	—	5362952,84	5365978,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н130У	—	—	5362952,06	5365979,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н129У	—	—	5362949,80	5365985,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н128У	—	—	5362949,70	5365987,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н184У	—	—	5362947,27	5365994,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н127У	—	—	5362941,91	5366009,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н126У	—	—	5362937,43	5366021,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
307	—	—	5362934,76	5366027,78	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)		
85	5362928,46	5365996,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	5362931,14	5365989,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	5362932,89	5365983,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	5362941,26	5365960,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
174	5362958,10	5365967,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
175	5362953,57	5365979,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
176	5362953,10	5365979,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
177	5362947,71	5365995,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
178	5362947,00	5365997,90	—	—	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)		
179	5362939,20	5366018,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
180	5362935,82	5366028,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	5362931,95	5366026,78	5362931,95	5366026,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	5362928,78	5366023,52	5362928,78	5366023,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	5362930,66	5366018,73	5362930,66	5366018,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	5362921,10	5366013,53	5362921,10	5366013,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н185У	—	—	5362920,34	5366013,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н186У	—	—	5362927,61	5365994,69	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)		
н187У	—	—	5362928,14	5365994,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н188У	—	—	5362929,86	5365990,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н189У	—	—	5362931,23	5365985,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н190У	—	—	5362934,16	5365977,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	5362940,49	5365960,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н132У	—	—	5362957,11	5365967,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	12,56	—	согласовано
н131У	н130У	0,91	—	согласовано
н130У	н129У	6,87	—	согласовано
н129У	н128У	1,92	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н128У	н184У	7,26	—	согласовано
н184У	н127У	16,04	—	согласовано
н127У	н126У	12,35	—	согласовано
н126У	307	7,09	—	согласовано
307	171	2,98	—	согласовано
171	172	4,55	—	—
172	173	5,15	—	—
173	86	10,88	—	—
86	н185У	0,82	—	согласовано
н185У	н186У	19,91	—	согласовано
н186У	н187У	0,57	—	согласовано
н187У	н188У	4,28	—	согласовано
н188У	н189У	5,46	—	согласовано
н189У	н190У	9,10	—	согласовано
н190У	н191У	17,67	—	согласовано
н191У	н132У	17,84	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1088
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:251
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 79:06:4300005:62 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:63

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	5362995,40	5365917,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н193У	—	—	5362991,97	5365928,77	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)		
н194У	—	—	5362983,79	5365947,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н195У	—	—	5362977,83	5365963,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н196У	—	—	5362961,56	5365957,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н197У	—	—	5362970,74	5365931,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н198У	—	—	5362978,21	5365911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
93	5362979,37	5365911,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
125	5362996,15	5365918,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
124	5362994,17	5365925,22	—	—	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

123	5362986,22	5365945,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
181	5362979,28	5365963,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
95	5362962,48	5365956,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
94	5362968,43	5365940,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н192У	—	—	5362995,40	5365917,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:63

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
н192У	н193У	12,13	—	согласовано
н193У	н194У	20,45	—	согласовано
н194У	н195У	16,84	—	согласовано
н195У	н196У	17,40	—	согласовано
н196У	н197У	27,50	—	согласовано
н197У	н198У	21,18	—	согласовано
н198У	н192У	18,14	—	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 79:06:4300005:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, дом 5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	891
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:181
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 79:06:4300005:63 :

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 79:06:4300005:69

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
н174У	—	—	5363131,63	5366036,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н218У	—	—	5363127,92	5366044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н173У	—	—	5363120,87	5366062,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н219У	—	—	5363109,45	5366094,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н220У	—	—	5363108,33	5366096,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н221У	—	—	5363092,06	5366090,10	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)		
н214У	—	—	5363092,92	5366088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н213У	—	—	5363102,17	5366063,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н212У	—	—	5363114,43	5366029,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
162	5363132,55	5366036,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
170	5363130,30	5366042,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
169	5363122,80	5366060,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
182	5363123,09	5366060,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
183	5363115,16	5366080,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
184	5363109,99	5366094,60	—	—	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)		
185	5363092,83	5366088,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
186	5363097,30	5366076,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
187	5363108,99	5366047,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
188	5363115,79	5366029,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н174У	—	—	5363131,63	5366036,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н218У	9,31	—	согласовано
н218У	н173У	19,19	—	согласовано
н173У	н219У	33,75	—	согласовано
н219У	н220У	2,09	—	согласовано
н220У	н221У	17,37	—	согласовано
н221У	н214У	2,09	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н214У	н213У	26,37	—	согласовано
н213У	н212У	35,79	—	согласовано
н212У	н174У	18,34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:69

№ 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. 70 лет Октября, дом 14/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1128 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1128
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:163
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 79:06:4300005:69 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:143

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
481	—	—	5362924,11	5366113,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
480	—	—	5362910,09	5366149,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н245У	—	—	5362909,79	5366150,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н246У	—	—	5362890,32	5366145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н247У	—	—	5362904,45	5366105,73	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

17	5362903,82	5366104,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	5362923,43	5366112,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	5362908,51	5366147,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	5362887,92	5366142,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	5362890,81	5366135,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	5362892,92	5366130,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
481	—	—	5362924,11	5366113,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:143

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
481	480	39,19	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

480	н245У	0,91	—	согласовано
н245У	н246У	20,13	—	согласовано
н246У	н247У	42,21	—	согласовано
н247У	481	21,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:143

№ 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. Молодежная, дом №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	844
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		фактическим расположением границ земельного участка.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300005:143 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:146

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
23	5362975,41	5366132,65	5362975,41	5366132,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	5362964,18	5366160,17	5362964,18	5366160,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н248У	—	—	5362945,49	5366156,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
482	—	—	5362957,43	5366126,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	5362945,74	5366156,51	—	—	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)		
26	5362958,53	5366125,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	5362975,41	5366132,65	5362975,41	5366132,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:146

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
23	24	29,72	—	—
24	н248У	18,97	—	согласовано
н248У	482	32,42	—	согласовано
482	23	18,91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:146

№ 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. Молодежная, дом №8, участок №26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	581

## 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 $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300005:146 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:147

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
27	5363025,60	5366153,17	5363025,60	5366153,17	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**

28	5363019,17	5366170,98	5363019,17	5366170,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н249У	—	—	5363001,39	5366166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
483	—	—	5363009,21	5366146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	5363001,44	5366167,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	5363009,57	5366146,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	5363025,60	5366153,17	5363025,60	5366153,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:147**

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
27	28	18,94	—	—
28	н249У	18,35	—	согласовано
н249У	483	21,50	—	согласовано
483	27	17,72	—	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 79:06:4300005:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Аobl. Еврейская, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. Молодежная, дом №12, участок №16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{363} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	363
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 79:06:4300005:147 :

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 79:06:4300005:276

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
38	5363315,25	5365873,51	5363315,25	5365873,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
39	5363339,12	5365917,62	5363339,12	5365917,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	—	—	5363338,09	5365918,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н119У	—	—	5363337,54	5365918,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
106	—	—	5363321,92	5365926,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
40	5363321,38	5365926,37	5363321,38	5365926,37	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)		
н250У	—	—	5363299,85	5365880,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
41	5363299,75	5365880,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	5363315,25	5365873,51	5363315,25	5365873,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	50,15	—	—
39	53	1,15	—	согласовано
53	н119У	0,62	—	согласовано
н119У	106	17,58	—	согласовано
106	40	0,55	—	согласовано
40	н250У	50,72	—	согласовано
н250У	38	16,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:276

№ 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, ул. Зои Космодемьянской, № 16
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 <sup>2</sup>	927±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	927
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 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 79:06:4300005:276 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:279

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
н251У	—	—	5363104,79	5365941,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н166У	—	—	5363092,88	5365972,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н252У	—	—	5363082,51	5366000,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	5363073,60	5365976,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	5363080,75	5365958,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	5363089,50	5365936,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	5363105,80	5365942,57	—	—	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)		
43	5363096,90	5365966,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	5363094,76	5365972,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	5363089,39	5365986,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	5363085,09	5365997,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	5363084,26	5365999,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	5363083,50	5366001,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	5363066,54	5365994,38	5363066,54	5365994,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н102У	—	—	5363065,55	5365993,99	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)		
253	—	—	5363065,51	5365992,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
250	—	—	5363083,03	5365949,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н253У	—	—	5363088,38	5365935,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н251У	—	—	5363104,79	5365941,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:279

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
н251У	н166У	33,29	—	согласовано
н166У	н252У	29,52	—	согласовано
н252У	49	17,06	—	согласовано
49	н102У	1,06	—	согласовано
н102У	253	1,20	—	согласовано
253	250	46,28	—	согласовано
250	н253У	15,56	—	согласовано
н253У	н251У	17,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:279

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Смидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, участок №11/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1121} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1121
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:160
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 79:06:4300005:279 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:284

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
н254У	—	—	5363376,30	5365952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н255У	—	—	5363384,74	5365970,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н256У	—	—	5363368,06	5365978,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н115У	—	—	5363367,38	5365977,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н114У	—	—	5363360,85	5365964,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н113У	—	—	5363351,76	5365947,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	5363342,07	5365928,47	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)		
н120У	—	—	5363339,00	5365921,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н119У	—	—	5363337,54	5365918,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	5363357,71	5365908,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	5363360,63	5365914,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	5363364,53	5365922,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
57	5363377,86	5365954,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	5363386,09	5365971,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	5363369,03	5365979,17	—	—	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)		
60	5363366,32	5365973,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	5363358,51	5365958,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	5363350,81	5365943,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	5363338,09	5365918,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
39	5363339,12	5365917,62	5363339,12	5365917,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н257У	—	—	5363338,43	5365916,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н258У	—	—	5363356,23	5365907,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н259У	—	—	5363359,31	5365914,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н260У	—	—	5363363,47	5365923,59	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)		
н261У	—	—	5363367,36	5365932,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н254У	—	—	5363376,30	5365952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:284**

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
н254У	н255У	19,57	—	согласовано
н255У	н256У	18,33	—	согласовано
н256У	н115У	1,28	—	согласовано
н115У	н114У	13,81	—	согласовано
н114У	н113У	19,23	—	согласовано
н113У	н112У	21,75	—	согласовано
н112У	н120У	7,77	—	согласовано
н120У	н119У	3,26	—	согласовано
н119У	39	1,77	—	согласовано
39	н257У	1,45	—	согласовано
н257У	н258У	19,79	—	согласовано
н258У	н259У	7,04	—	согласовано
н259У	н260У	10,44	—	согласовано
н260У	н261У	9,74	—	согласовано
н261У	н254У	22,24	—	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 79:06:4300005:284

№ 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, ул. 70 лет Октября, д. 23, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1391±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1391} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1391
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:175
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 79:06:4300005:284 :

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 79:06:4300005:335

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
н262У	—	—	5363088,61	5365853,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н263У	—	—	5363083,87	5365878,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н264У	—	—	5363079,61	5365908,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н265У	—	—	5363076,05	5365922,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	5363058,88	5365894,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	5363059,89	5365895,08	—	—	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)		
77	5363062,74	5365875,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	5363063,99	5365862,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	5363063,70	5365862,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	5363064,36	5365855,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	5363078,49	5365856,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
81	5363080,39	5365847,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	5363090,77	5365849,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	5363089,51	5365856,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	5363085,32	5365876,76	—	—	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)		
74	5363080,70	5365909,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
75	5363079,10	5365917,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
76	5363078,03	5365923,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	5363053,90	5365915,13	5363053,90	5365915,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н30У	—	—	5363057,75	5365896,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н29У	—	—	5363061,23	5365875,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н28У	—	—	5363061,71	5365871,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н27У	—	—	5363062,97	5365861,53	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)		
н26У	—	—	5363063,44	5365855,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н25У	—	—	5363063,90	5365850,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н266У	—	—	5363080,22	5365852,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н262У	—	—	5363088,61	5365853,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:335

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	25,81	—	согласовано
н263У	н264У	30,43	—	согласовано
н264У	н265У	14,00	—	согласовано
н265У	1	23,34	—	согласовано
1	н30У	19,47	—	согласовано
н30У	н29У	20,49	—	согласовано
н29У	н28У	3,96	—	согласовано
н28У	н27У	10,47	—	согласовано
н27У	н26У	6,32	—	согласовано
н26У	н25У	4,60	—	согласовано
н25У	н266У	16,42	—	согласовано
н266У	н262У	8,45	—	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 79:06:4300005:335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской
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 <sup>2</sup>	1594 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1594} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1594
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:200
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 79:06:4300005:335 :

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 79:06:4300005:336

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
н267У	—	—	5362923,82	5365955,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	5362940,49	5365960,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н190У	—	—	5362934,16	5365977,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н189У	—	—	5362931,23	5365985,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н188У	—	—	5362929,86	5365990,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н187У	—	—	5362928,14	5365994,91	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)		
н186У	—	—	5362927,61	5365994,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н185У	—	—	5362920,34	5366013,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	5362910,07	5365985,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	5362918,15	5365964,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
91	5362925,06	5365955,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	5362941,26	5365960,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	5362932,89	5365983,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	5362931,14	5365989,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
85	5362928,46	5365996,20	—	—	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)		
86	5362921,10	5366013,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	5362903,12	5366006,48	5362903,12	5366006,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	5362903,29	5366004,73	5362903,29	5366004,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
308	—	—	5362905,65	5365998,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н183У	—	—	5362904,31	5365997,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н268У	—	—	5362912,62	5365973,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н269У	—	—	5362918,30	5365963,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н267У	—	—	5362923,82	5365955,17	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)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:336

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
н267У	н191У	17,53	—	согласовано
н191У	н190У	17,67	—	согласовано
н190У	н189У	9,10	—	согласовано
н189У	н188У	5,46	—	согласовано
н188У	н187У	4,28	—	согласовано
н187У	н186У	0,57	—	согласовано
н186У	н185У	19,91	—	согласовано
н185У	87	18,50	—	согласовано
87	88	1,76	—	—
88	308	7,12	—	согласовано
308	н183У	1,42	—	согласовано
н183У	н268У	25,07	—	согласовано
н268У	н269У	11,90	—	согласовано
н269У	н267У	9,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:336

№ 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 70 лет Октября, д 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1132±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1132} = 12$

## 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 <sup>2</sup>	1132
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300001:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок 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 79:06:4300005:336 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:337

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	5362980,38	5365906,71	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)		
н271У	—	—	5362979,14	5365908,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н198У	—	—	5362978,21	5365911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н197У	—	—	5362970,74	5365931,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н196У	—	—	5362961,56	5365957,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н93У	—	—	5362944,38	5365950,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
98	5362945,70	5365948,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
99	5362953,89	5365928,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
100	5362957,86	5365916,40	—	—	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

101	5362962,39	5365902,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	5362981,55	5365905,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
93	5362979,37	5365911,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
94	5362968,43	5365940,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
95	5362962,48	5365956,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
96	5362944,51	5365950,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
97	5362945,15	5365948,67	5362945,15	5365948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н91У	—	—	5362949,97	5365934,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н90У	—	—	5362956,87	5365917,39	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)		
н89У	—	—	5362958,94	5365910,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н272У	—	—	5362961,30	5365902,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н270У	—	—	5362980,38	5365906,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:337

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
н270У	н271У	2,51	—	согласовано
н271У	н198У	2,64	—	согласовано
н198У	н197У	21,18	—	согласовано
н197У	н196У	27,50	—	согласовано
н196У	н93У	18,37	—	согласовано
н93У	97	2,07	—	согласовано
97	н91У	14,83	—	согласовано
н91У	н90У	18,58	—	согласовано
н90У	н89У	7,21	—	согласовано
н89У	н272У	8,24	—	согласовано
н272У	н270У	19,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:337

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Смидовичский, с Камышовка, ул 70 лет Октября, уч 3/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{957} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	957
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:180
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 79:06:4300005:337 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:458

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
н142У	—	—	5363016,10	5365915,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
119	5363004,80	5365947,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
120	5362997,88	5365967,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	5362997,14	5365969,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
122	5362979,42	5365963,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
123	5362986,22	5365945,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
124	5362994,17	5365925,22	—	—	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)		
125	5362996,15	5365918,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
126	5362998,42	5365910,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
117	5363017,12	5365911,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
118	5363013,16	5365924,82	5363013,16	5365924,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н141У	—	—	5363011,77	5365926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н140У	—	—	5363003,28	5365948,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н139У	—	—	5362998,07	5365963,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н138У	—	—	5362996,07	5365970,17	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)		
н195У	—	—	5362977,83	5365963,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н194У	—	—	5362983,79	5365947,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н193У	—	—	5362991,97	5365928,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н192У	—	—	5362995,40	5365917,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н273У	—	—	5362997,33	5365910,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н142У	—	—	5363016,10	5365915,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:458

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
н142У	118	9,98	—	согласовано
118	н141У	2,13	—	согласовано
н141У	н140У	23,74	—	согласовано
н140У	н139У	16,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н139У	н138У	6,70	—	согласовано
н138У	н195У	19,51	—	согласовано
н195У	н194У	16,84	—	согласовано
н194У	н193У	20,45	—	согласовано
н193У	н192У	12,13	—	согласовано
н192У	н273У	6,80	—	согласовано
н273У	н142У	19,34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:458

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, 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 <sup>2</sup>	1066±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1066} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1066
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки
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 79:06:4300005:458 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:470

## 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
н277У	—	—	5362874,00	5365823,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н163У	—	—	5362882,17	5365824,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н162У	—	—	5362874,61	5365844,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н161У	—	—	5362866,21	5365842,62	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)		
н278У	—	—	5362858,23	5365840,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н279У	—	—	5362865,06	5365820,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
134	5362866,42	5365826,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
137	5362883,39	5365826,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
136	5362883,64	5365847,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
135	5362866,66	5365847,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н277У	—	—	5362874,00	5365823,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:470

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
н277У	н163У	8,22	—	согласовано
н163У	н162У	22,10	—	согласовано
н162У	н161У	8,73	—	согласовано
н161У	н278У	8,29	—	согласовано
н278У	н279У	20,65	—	согласовано
н279У	н277У	9,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:470

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	359±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{359} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	359
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гостиничное обслуживание, общественное питание, ремонт автомобилей
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 79:06:4300005:470 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:471

## 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
139	5363425,86	5366050,20	5363425,86	5366050,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н5У	—	—	5363465,46	5366133,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	5363431,29	5366059,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
141	5363431,40	5366060,05	—	—	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)		
142	5363448,11	5366096,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
143	5363448,78	5366097,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
144	5363458,53	5366098,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
145	5363459,78	5366098,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
146	5363462,71	5366106,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
147	5363468,18	5366133,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
148	5363464,81	5366133,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
149	5363461,68	5366133,37	5363461,68	5366133,37	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)		
150	5363448,68	5366131,74	5363448,68	5366131,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
151	5363442,49	5366130,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
152	5363438,09	5366128,67	5363438,09	5366128,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н280У	—	—	5363435,64	5366126,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н281У	—	—	5363430,87	5366125,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н282У	—	—	5363410,15	5366080,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
486	—	—	5363414,15	5366078,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н283У	—	—	5363389,76	5366028,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
153	5363390,34	5366028,01	—	—	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)		
138	5363409,86	5366018,75	5363409,86	5366018,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
139	5363425,86	5366050,20	5363425,86	5366050,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:471

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
139	н5У	91,90	—	согласовано
н5У	149	3,79	—	согласовано
149	150	13,10	—	—
150	152	11,03	—	согласовано
152	н280У	3,05	—	согласовано
н280У	н281У	4,91	—	согласовано
н281У	н282У	49,86	—	согласовано
н282У	486	4,35	—	согласовано
486	н283У	55,92	—	согласовано
н283У	138	22,25	—	согласовано
138	139	35,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:471

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Еврейская автономная область, Смидовичский район, с Камышовка, 76 м на северо-восток от дома 21 по ул 70 лет Октября

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2987 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2987} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2987
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 79:06:4300005:471 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:472

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
н284У	—	—	5363392,30	5365986,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
153	5363390,34	5366028,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
156	5363390,06	5366027,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
157	5363378,45	5366003,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
158	5363373,56	5365993,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
154	5363391,87	5365985,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
155	5363400,46	5366001,07	—	—	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)		
138	5363409,86	5366018,75	5363409,86	5366018,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н283У	—	—	5363389,76	5366028,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
487	—	—	5363373,60	5365994,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н284У	—	—	5363392,30	5365986,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:472

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
н284У	138	37,12	—	согласовано
138	н283У	22,25	—	согласовано
н283У	487	37,04	—	согласовано
487	н284У	20,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:06:4300005:472

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Еврейская автономная обл, Смидовичский р-н, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{796} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	796
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	79:06:4300005:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 79:06:4300005:472 :

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 79:06:3300008:46

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	—	—	—	5363029,87	5365964,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н20	—	—	—	5363026,00	5365975,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н30	—	—	—	5363012,25	5365970,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н40	—	—	—	5363016,22	5365959,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н10	—	—	—	5363029,87	5365964,59	—	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 79:06:3300008:46

№ 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	79:06:4300005:40, 79:06:4300005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, 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.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:3300008:46 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:251

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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , 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	—	—	—	5362946,22	5365965,60	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н60	—	—	—	5362941,39	5365978,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н70	—	—	—	5362927,83	5365973,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н80	—	—	—	5362932,77	5365960,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н50	—	—	—	5362946,22	5365965,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:251

№ 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	79:06:4300005:336, 79:06:4300005:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, 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 79:06:4300001:251 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:253

## 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
н90	—	—	—	5363006,48	5365854,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н100	—	—	—	5363014,75	5365855,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н110	—	—	—	5363013,59	5365864,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н120	—	—	—	5363005,32	5365863,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н90	—	—	—	5363006,48	5365854,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:253

№ 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	79:06:4300005:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Зои Космодемьянской, 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 79:06:4300001:253 :

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 79:06:4300001:254

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
н130	—	—	—	5362893,06	5366067,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н140	—	—	—	5362906,25	5366072,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н150	—	—	—	5362900,86	5366085,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н160	—	—	—	5362887,78	5366080,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н130	—	—	—	5362893,06	5366067,68	—	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 79:06:4300001:254

№ 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	79:06:4300005:154, 79:06:4300005:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Молодежная, 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 79:06:4300001:254 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:259

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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	5363060,22	5365976,23	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н180	—	—	—	5363056,38	5365986,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н190	—	—	—	5363043,07	5365981,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н200	—	—	—	5363046,90	5365971,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н170	—	—	—	5363060,22	5365976,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300001:259

№ 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	79:06:4300005:130, 79:06:4300005:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, 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 79:06:4300001:259 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300004:67

## 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
н210	—	—	—	5363250,73	5365880,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н220	—	—	—	5363250,02	5365891,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н230	—	—	—	5363236,65	5365890,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н240	—	—	—	5363237,36	5365879,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н210	—	—	—	5363250,73	5365880,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300004:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005:15, 79:06:4300005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. Зои Космодемьянской, д. 14
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 79:06:4300004:67 :

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 79:06:430005:158

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
н250	—	—	—	5362895,58	5365891,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н260	—	—	—	5362888,32	5365910,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н270	—	—	—	5362877,86	5365906,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н280	—	—	—	5362879,01	5365903,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н290	—	—	—	5362876,38	5365902,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н300	—	—	—	5362881,23	5365889,95	—	Метод	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н310	—	—	—	5362883,17	5365890,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н320	—	—	—	5362884,40	5365887,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н250	—	—	—	5362895,58	5365891,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:158

№ 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	79:06:4300005:301, 79:06:4300005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	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 79:06:4300005:158 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:159

## 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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	5363034,62	5366001,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н340	—	—	—	5363048,80	5366007,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н350	—	—	—	5363044,90	5366017,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н360	—	—	—	5363037,37	5366015,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н370	—	—	—	5363037,59	5366014,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н380	—	—	—	5363030,92	5366012,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н330	—	—	—	5363034,62	5366001,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:159

№ 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	79:06:4300005:4, 79:06:4300005:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:159 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:160

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	5363094,51	5365988,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н400	—	—	—	5363090,35	5365999,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н410	—	—	—	5363080,12	5365995,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н420	—	—	—	5363079,83	5365996,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н430	—	—	—	5363077,25	5365995,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н440	—	—	—	5363081,51	5365984,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н450	—	—	—	5363090,01	5365987,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н460	—	—	—	5363090,31	5365986,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н390	—	—	—	5363094,51	5365988,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:160

№ 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	79:06:4300005:279, 79:06:4300005:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	79:06:4300005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с. Камышовка, ул. 70 лет Октября, 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 79:06:4300005:160 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:161

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	—	—	—	5363083,01	5366019,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н480	—	—	—	5363078,81	5366030,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н490	—	—	—	5363064,69	5366025,59	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н500	—	—	—	5363068,89	5366013,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н470	—	—	—	5363083,01	5366019,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:161

№ 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	79:06:4300005:288, 79:06:4300005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 12
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 79:06:4300005:161 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:162

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	—	—	—	5363118,63	5365997,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н520	—	—	—	5363127,92	5366000,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н530	—	—	—	5363127,54	5366001,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н540	—	—	—	5363135,86	5366005,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н550	—	—	—	5363132,30	5366015,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н560	—	—	—	5363114,65	5366009,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н510	—	—	—	5363118,63	5365997,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:162

№ 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	79:06:4300005:145, 79:06:4300005:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, 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 79:06:4300005:162 :

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 79:06:430005:163

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
н570	—	—	—	5363106,72	5366029,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н580	—	—	—	5363119,75	5366034,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н590	—	—	—	5363115,92	5366044,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н600	—	—	—	5363102,97	5366039,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н570	—	—	—	5363106,72	5366029,47	—	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 79:06:4300005:163

№ 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	79:06:4300005:69, 79:06:4300005:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 14
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 79:06:4300005:163 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:164

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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	5363166,73	5366015,58	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н620	—	—	—	5363162,74	5366026,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н630	—	—	—	5363148,96	5366021,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н640	—	—	—	5363153,07	5366010,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н610	—	—	—	5363166,73	5366015,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:164

№ 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	79:06:4300005:30, 79:06:4300005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 15
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 79:06:4300005:164 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:166

## 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
н650	—	—	—	5363264,63	5366069,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н660	—	—	—	5363269,16	5366079,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н670	—	—	—	5363272,72	5366077,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н680	—	—	—	5363276,91	5366087,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н690	—	—	—	5363275,03	5366088,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н700	—	—	—	5363276,00	5366090,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н710	—	—	—	5363251,87	5366102,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н720	—	—	—	5363250,78	5366099,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н730	—	—	—	5363247,59	5366101,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н740	—	—	—	5363243,01	5366091,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н750	—	—	—	5363246,93	5366090,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н760	—	—	—	5363245,24	5366086,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н770	—	—	—	5363244,41	5366086,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н780	—	—	—	5363241,03	5366079,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н790	—	—	—	5363248,24	5366076,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н800	—	—	—	5363248,79	5366077,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н810	—	—	—	5363259,39	5366072,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н820	—	—	—	5363259,08	5366071,80	—	Метод	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н650	—	—	—	5363264,63	5366069,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:166

№ 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	79:06:4300005:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. 70 лет Октября, д. 16а
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 79:06:4300005:166 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:167

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
н830	—	—	—	5363281,59	5366003,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н840	—	—	—	5363286,47	5366014,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н850	—	—	—	5363273,25	5366020,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н860	—	—	—	5363268,68	5366010,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н830	—	—	—	5363281,59	5366003,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:167

№ 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	79:06:4300005:72, 79:06:4300005:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 17
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 79:06:4300005:167 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:168

## 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
n870	—	—	—	5363304,05	5366041,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н880	—	—	—	5363287,53	5366049,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н890	—	—	—	5363282,59	5366039,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н900	—	—	—	5363299,13	5366031,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н870	—	—	—	5363304,05	5366041,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:168

№ 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	79:06:4300005:465, 79:06:4300005:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. 70 лет Октября, д. 18

## 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 79:06:4300005:168 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:170

## 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
н910	—	—	—	5362912,41	5365848,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н920	—	—	—	5362907,40	5365861,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н930	—	—	—	5362895,93	5365856,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н940	—	—	—	5362901,13	5365844,13	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н910	—	—	—	5362912,41	5365848,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:170

№ 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	79:06:4300005:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 1а
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 79:06:4300005:170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:171

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
н950	—	—	—	5362872,78	5365950,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н960	—	—	—	5362867,49	5365963,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н970	—	—	—	5362853,97	5365958,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н980	—	—	—	5362859,26	5365944,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н950	—	—	—	5362872,78	5365950,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:171

№ 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	79:06:4300005:11, 79:06:4300005:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, 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 79:06:4300005:171 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:172

## 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
н990	—	—	—	5363329,25	5366017,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1000	—	—	—	5363334,29	5366027,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1010	—	—	—	5363327,57	5366031,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1020	—	—	—	5363327,26	5366030,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1030	—	—	—	5363317,52	5366035,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1040	—	—	—	5363312,60	5366024,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1050	—	—	—	5363317,04	5366022,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1060	—	—	—	5363317,23	5366023,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н990	—	—	—	5363329,25	5366017,46	—	Метод	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:172

№ 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	79:06:4300005:327, 79:06:4300005:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 20
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 79:06:4300005:172 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:173

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
н1070	—	—	—	5363357,31	5365979,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1080	—	—	—	5363340,70	5365987,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1090	—	—	—	5363335,53	5365977,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1100	—	—	—	5363352,12	5365969,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1070	—	—	—	5363357,31	5365979,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:173

№ 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	79:06:4300005:37, 79:06:4300005:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, 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 79:06:4300005:173 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:174

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
н1110	—	—	—	5363363,19	5366001,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1120	—	—	—	5363367,69	5366010,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1130	—	—	—	5363355,63	5366016,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1140	—	—	—	5363351,12	5366007,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1110	—	—	—	5363363,19	5366001,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:174

№ 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	79:06:4300005:144, 79:06:4300005:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. 70 лет Октября, д. 22

## 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 79:06:4300005:174 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:175

## 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
н1150	—	—	—	5363384,61	5365953,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1160	—	—	—	5363389,64	5365964,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1170	—	—	—	5363376,73	5365970,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1180	—	—	—	5363371,49	5365960,57	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1150	—	—	—	5363384,61	5365953,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:175

№ 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	79:06:4300005:284, 79:06:4300005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 23
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 79:06:4300005:175 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:176

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
н1190	—	—	—	5363402,25	5365982,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1200	—	—	—	5363407,20	5365993,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1210	—	—	—	5363390,21	5366000,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1220	—	—	—	5363385,38	5365990,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1190	—	—	—	5363402,25	5365982,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:176

№ 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	79:06:4300005:472, 79:06:4300005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. 70 лет Октября, д. 24
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 79:06:4300005:176 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:177

## 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
н1230	—	—	—	5363418,10	5365937,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1240	—	—	—	5363422,55	5365946,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1250	—	—	—	5363409,48	5365953,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1260	—	—	—	5363404,51	5365943,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1230	—	—	—	5363418,10	5365937,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:177

№ 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	79:06:4300005:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. 70 лет Октября, д. 25

## 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 79:06:4300005:177 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:178

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
н1270	—	—	—	5363441,93	5365977,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1280	—	—	—	5363430,32	5365983,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1290	—	—	—	5363429,98	5365982,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1300	—	—	—	5363420,57	5365986,85	—	Метод спутниковых	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1310	—	—	—	5363415,65	5365976,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1320	—	—	—	5363437,13	5365966,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1270	—	—	—	5363441,93	5365977,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:178

№ 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	79:06:4300005:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		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 79:06:4300005:178 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:179

## 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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , 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	—	—	—	5363472,48	5365963,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1340	—	—	—	5363461,10	5365969,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1350	—	—	—	5363455,91	5365958,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1360	—	—	—	5363467,40	5365953,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1330	—	—	—	5363472,48	5365963,39	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
-------	---	---	---	------------	------------	---	--	-----

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:179

№ 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	79:06:4300005:32, 79:06:4300005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 28
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 79:06:4300005:179 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:180

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	—	—	—	5362956,56	5365937,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1380	—	—	—	5362951,39	5365950,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1390	—	—	—	5362938,10	5365945,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1400	—	—	—	5362943,12	5365932,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1370	—	—	—	5362956,56	5365937,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:180

№ 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	79:06:4300005:34, 79:06:4300005:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. 70 лет Октября, 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 79:06:4300005:180 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:181

## 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
n1410	—	—	—	5362990,53	5365950,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1420	—	—	—	5362985,14	5365963,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1430	—	—	—	5362972,04	5365958,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1440	—	—	—	5362977,21	5365945,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1410	—	—	—	5362990,53	5365950,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:181

№ 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	79:06:4300005:458, 79:06:4300005:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 5

## 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 79:06:4300005:181 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:182

## 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
н1450	—	—	—	5362966,64	5365972,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1460	—	—	—	5362980,25	5365978,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1470	—	—	—	5362975,53	5365991,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1480	—	—	—	5362961,82	5365986,53	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1450	—	—	—	5362966,64	5365972,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:182

№ 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	79:06:4300005:38, 79:06:4300005:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, 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 79:06:4300005:182 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:183

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
н1490	—	—	—	5363012,18	5365993,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1500	—	—	—	5363017,45	5365995,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1510	—	—	—	5363016,76	5365996,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1520	—	—	—	5363020,10	5365998,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1530	—	—	—	5363017,48	5366005,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1540	—	—	—	5363014,10	5366004,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1550	—	—	—	5363013,64	5366005,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1560	—	—	—	5363008,30	5366003,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1490	—	—	—	5363012,18	5365993,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:183

№ 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	79:06:4300005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:183 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:185

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	5363548,20	5365863,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1580	—	—	—	5363549,70	5365866,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1590	—	—	—	5363539,99	5365872,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1600	—	—	—	5363538,09	5365869,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1570	—	—	—	5363548,20	5365863,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
-------	---	---	---	------------	------------	---	---	-----

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. 70 лет Октября
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 79:06:4300005:185 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:190

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
н1610	—	—	—	5363157,62	5365865,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1620	—	—	—	5363170,05	5365867,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1630	—	—	—	5363168,75	5365882,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1640	—	—	—	5363148,76	5365880,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1650	—	—	—	5363149,82	5365870,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1660	—	—	—	5363157,06	5365871,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1610	—	—	—	5363157,62	5365865,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:190

№ 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	79:06:4300005:7, 79:06:4300005:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Зои Космодемьянской, д 10
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 79:06:4300005:190 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:191

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
н1670	—	—	—	5363483,62	5365802,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1680	—	—	—	5363476,94	5365805,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1690	—	—	—	5363472,99	5365798,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1700	—	—	—	5363479,94	5365794,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1670	—	—	—	5363483,62	5365802,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:191

№ 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	79:06:4300005:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Еврейская автономная обл, Сидовичский р-н, с. Камышовка, ул. Зои Космодемьянской, д. 26
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 79:06:4300005:191 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:192

## 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
n1710	—	—	—	5363193,23	5365874,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1720	—	—	—	5363208,28	5365876,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1730	—	—	—	5363207,18	5365886,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1740	—	—	—	5363192,13	5365885,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1710	—	—	—	5363193,23	5365874,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:192

№ 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	79:06:4300005:86, 79:06:4300005:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Зои Космодемьянской, д 12

## 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 79:06:4300005:192 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:194

## 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
н1750	—	—	—	5363445,05	5365815,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1760	—	—	—	5363448,77	5365823,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1770	—	—	—	5363442,83	5365826,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1780	—	—	—	5363440,07	5365820,65	—	Метод	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1790	—	—	—	5363440,74	5365820,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1800	—	—	—	5363439,70	5365818,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1750	—	—	—	5363445,05	5365815,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:194

№ 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	79:06:4300005:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. Зои Космодемьянской, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	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 79:06:4300005:194 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:198

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	5363524,80	5365786,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1820	—	—	—	5363514,89	5365791,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1830	—	—	—	5363511,35	5365783,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1840	—	—	—	5363521,02	5365778,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1810	—	—	—	5363524,80	5365786,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:198

№ 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	79:06:4300005:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. Зои Космодемьянской, д. 28
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 79:06:4300005:198 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:200

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
н1850	—	—	—	5363062,97	5365861,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1860	—	—	—	5363069,71	5365862,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1870	—	—	—	5363068,61	5365872,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1880	—	—	—	5363061,71	5365871,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1850	—	—	—	5363062,97	5365861,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:200

№ 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	79:06:4300005:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. Зои Космодемьянской, 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 79:06:4300005:200 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:201

## 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
н1850	—	—	—	5363062,97	5365861,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1880	—	—	—	5363061,71	5365871,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1890	—	—	—	5363054,10	5365871,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1900	—	—	—	5363055,20	5365860,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1850	—	—	—	5363062,97	5365861,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:201

№ 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	79:06:4300005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Зои Космодемьянской, д 6



## 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 79:06:4300005:201 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:204

## 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 ( $M_t$ ), 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
н1910	—	—	—	5362995,80	5366109,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1920	—	—	—	5363009,04	5366114,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1930	—	—	—	5363003,53	5366128,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1940	—	—	—	5362990,30	5366122,79	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1910	—	—	—	5362995,80	5366109,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:204

№ 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	79:06:4300005:18, 79:06:4300005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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. Молодежная, д. 10
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 79:06:4300005:204 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:205

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
н1950	—	—	—	5363042,61	5366128,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1960	—	—	—	5363036,97	5366141,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1970	—	—	—	5363025,17	5366136,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1980	—	—	—	5363030,76	5366123,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1950	—	—	—	5363042,61	5366128,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:205

№ 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	79:06:4300005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Молодежная, д 12
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 79:06:4300005:205 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:206

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	5363067,25	5366139,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2000	—	—	—	5363080,36	5366144,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2010	—	—	—	5363074,99	5366157,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2020	—	—	—	5363061,84	5366152,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1990	—	—	—	5363067,25	5366139,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:206

№ 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	79:06:4300005:292, 79:06:4300005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Молодежная, д 14

## 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 79:06:4300005:206 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:207

## 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
н2030	—	—	—	5363100,53	5366153,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2040	—	—	—	5363116,80	5366159,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2050	—	—	—	5363111,56	5366172,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2060	—	—	—	5363095,30	5366166,31	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2030	—	—	—	5363100,53	5366153,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:207

№ 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	79:06:4300005:328, 79:06:4300005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Молодежная, д 16
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 79:06:4300005:207 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:208

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
н2070	—	—	—	5363191,83	5366122,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2080	—	—	—	5363188,67	5366131,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2090	—	—	—	5363171,26	5366125,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2100	—	—	—	5363174,44	5366116,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2110	—	—	—	5363180,52	5366118,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2120	—	—	—	5363180,12	5366119,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2130	—	—	—	5363185,30	5366121,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2140	—	—	—	5363185,75	5366120,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2070	—	—	—	5363191,83	5366122,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:208

№ 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	79:06:4300005:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Молодежная, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:208 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:210

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	5362825,84	5366027,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2160	—	—	—	5362837,88	5366032,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2170	—	—	—	5362832,84	5366045,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2180	—	—	—	5362820,83	5366040,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2150	—	—	—	5362825,84	5366027,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
-------	---	---	---	------------	------------	---	---	-----

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:210

№ 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	79:06:4300005:19, 79:06:4300005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Молодежная, 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 79:06:4300005:210 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:211

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
н2190	—	—	—	5362940,39	5366086,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2200	—	—	—	5362935,00	5366099,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2210	—	—	—	5362922,93	5366094,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2220	—	—	—	5362928,22	5366081,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2190	—	—	—	5362940,39	5366086,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:211

№ 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	79:06:4300005:17, 79:06:4300005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Молодежная, 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 79:06:4300005:211 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:212

## 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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	5362961,77	5366096,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2240	—	—	—	5362974,67	5366101,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2250	—	—	—	5362969,95	5366113,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2260	—	—	—	5362956,81	5366108,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2230	—	—	—	5362961,77	5366096,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:212

№ 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	79:06:4300005:23, 79:06:4300005:21, 79:06:4300005:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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, с Камышовка, ул Молодежная, 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 79:06:4300005:212 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:304

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
н2270	—	—	—	5363200,83	5366063,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2280	—	—	—	5363201,26	5366063,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2290	—	—	—	5363201,50	5366064,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2300	—	—	—	5363201,46	5366064,51	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2310	—	—	—	5363201,16	5366064,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2320	—	—	—	5363200,71	5366064,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2330	—	—	—	5363200,29	5366064,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2340	—	—	—	5363200,05	5366064,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2350	—	—	—	5363200,08	5366063,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2360	—	—	—	5363200,38	5366063,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2270	—	—	—	5363200,83	5366063,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 79:06:4300005:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 Лет Октября, №16в
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 79:06:4300005:304 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:305

## 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

н2370	—	—	—	5363184,40	5366056,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2380	—	—	—	5363190,74	5366059,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2390	—	—	—	5363188,78	5366064,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2400	—	—	—	5363182,32	5366062,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2370	—	—	—	5363184,40	5366056,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:305

№ 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	79:06:4300005:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	79:06:4300005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Еврейская автономная область, р-н Сидовичский, с Камышовка, ул 70 Лет Октября, д 16В
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 79:06:4300005:305 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:306

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
н2410	—	—	—	5363134,00	5365865,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2420	—	—	—	5363133,08	5365875,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2430	—	—	—	5363125,86	5365875,28	—	Метод спутниковых	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2440	—	—	—	5363126,78	5365864,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2410	—	—	—	5363134,00	5365865,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:306

№ 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	79:06:4300005:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 Зои Космодемьянской, 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.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:306 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:319

## 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
н2450	—	—	—	5363533,66	5365842,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1570	—	—	—	5363548,20	5365863,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1600	—	—	—	5363538,09	5365869,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2460	—	—	—	5363535,85	5365871,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2470	—	—	—	5363522,90	5365878,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2480	—	—	—	5363510,23	5365858,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2490	—	—	—	5363525,21	5365846,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2450	—	—	—	5363533,66	5365842,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:319

№ 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	79:06:4300005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 Лет Октября, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В отношении данного объекта капитального строительства проводится процедура уточнения местоположения границ. Уточняемые границы

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		устанавливаются по фактическому расположению объекта капитального строительства на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:319 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:323

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	5363444,20	5365923,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2510	—	—	—	5363449,33	5365934,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2520	—	—	—	5363442,17	5365937,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2530	—	—	—	5363441,63	5365936,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2540	—	—	—	5363438,17	5365938,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2550	—	—	—	5363436,85	5365935,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2560	—	—	—	5363435,53	5365936,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2570	—	—	—	5363432,29	5365929,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2580	—	—	—	5363437,32	5365926,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2500	—	—	—	5363444,20	5365923,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:323

№ 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	79:06:4300005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	79:06:4300005
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 70 лет Октября, д 27
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.

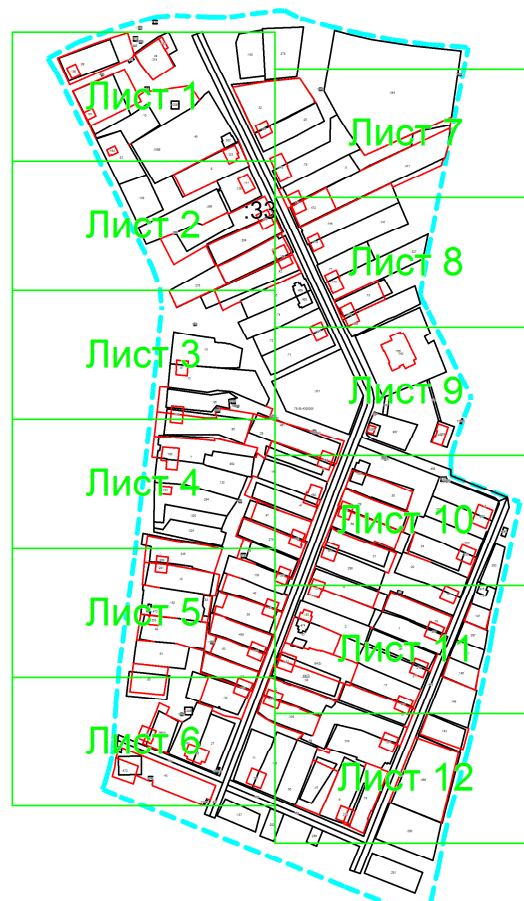
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:06:4300005:323 :

1.	—
----	---

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

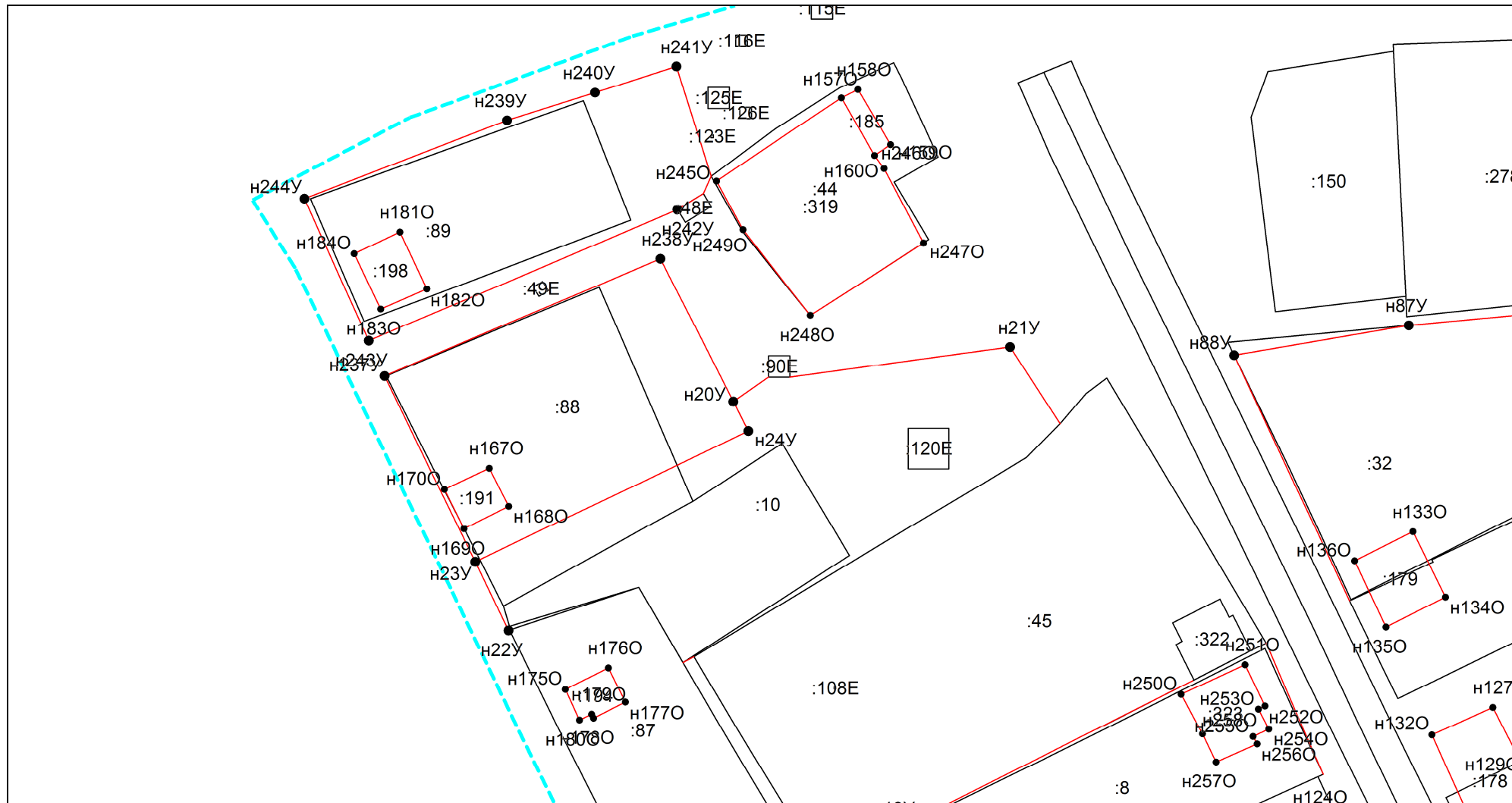
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

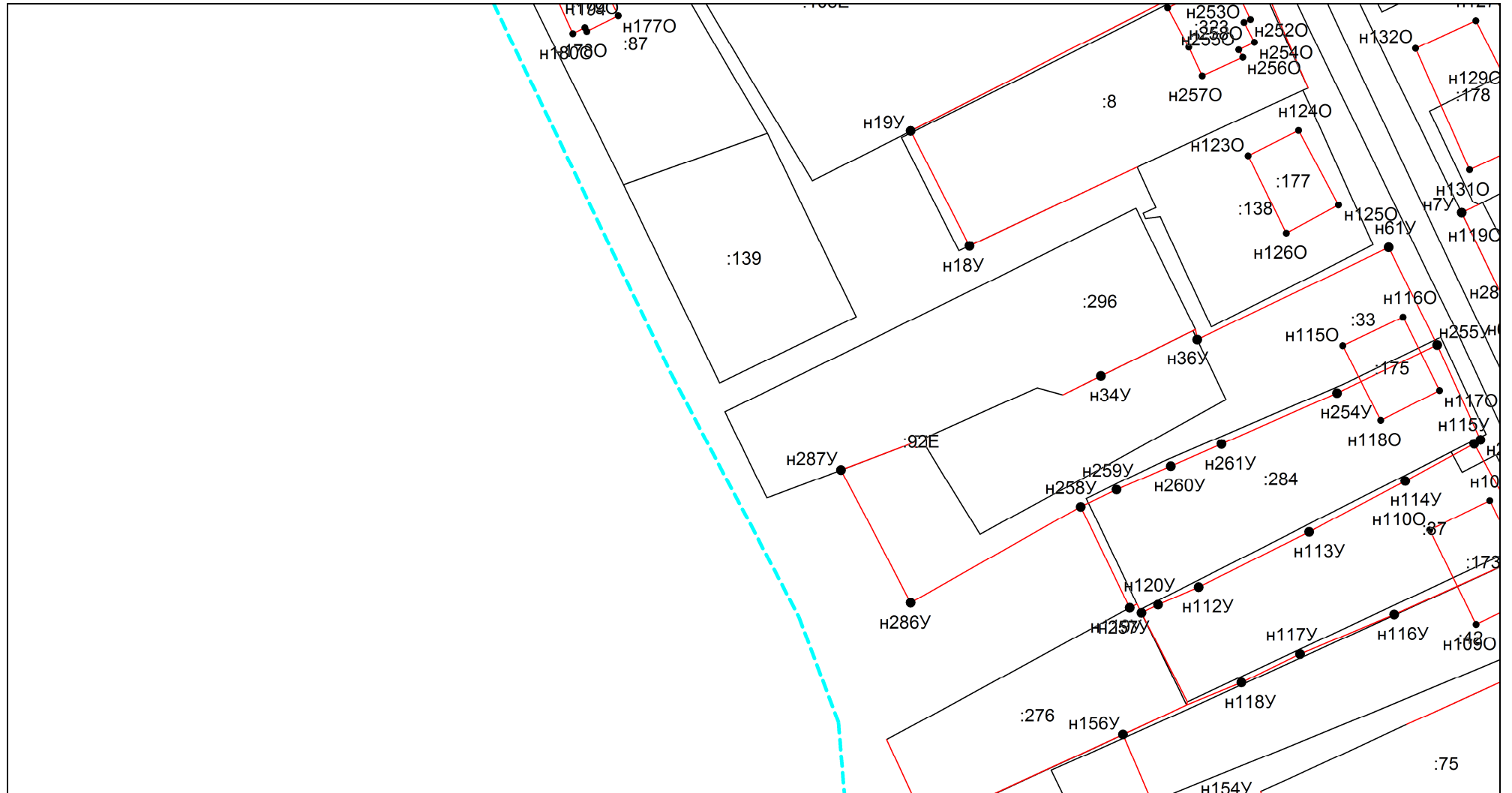


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2



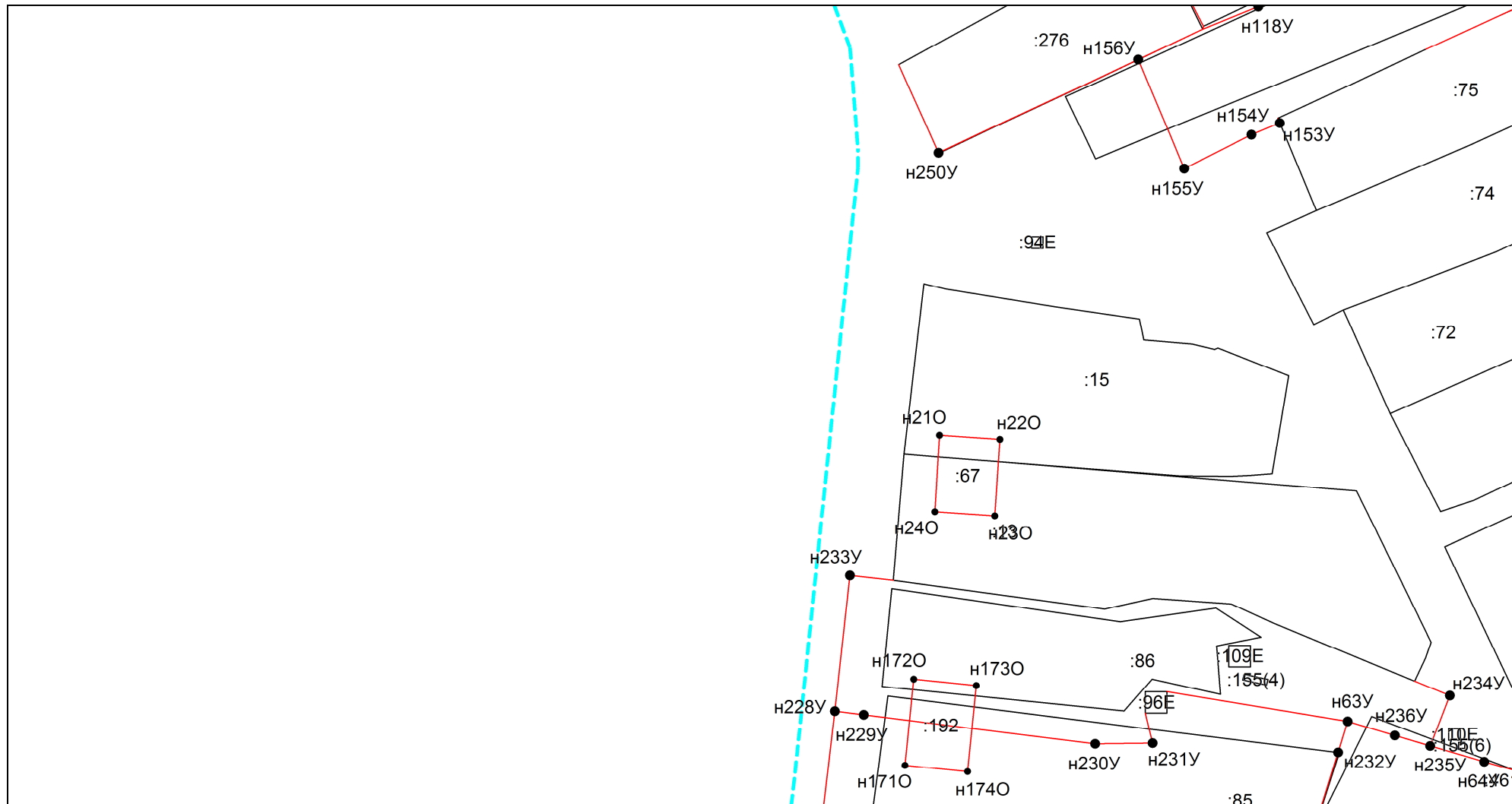
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



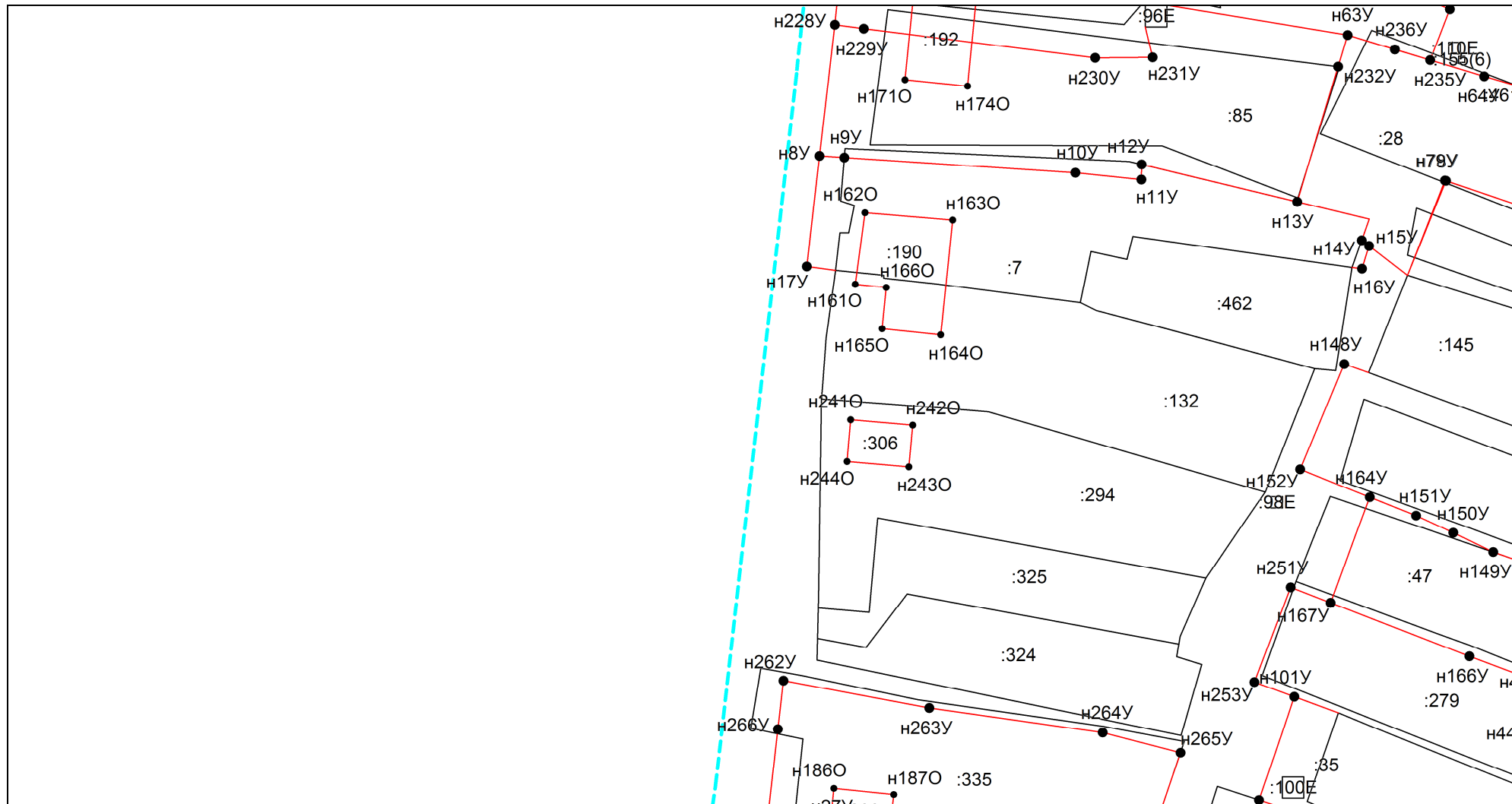
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



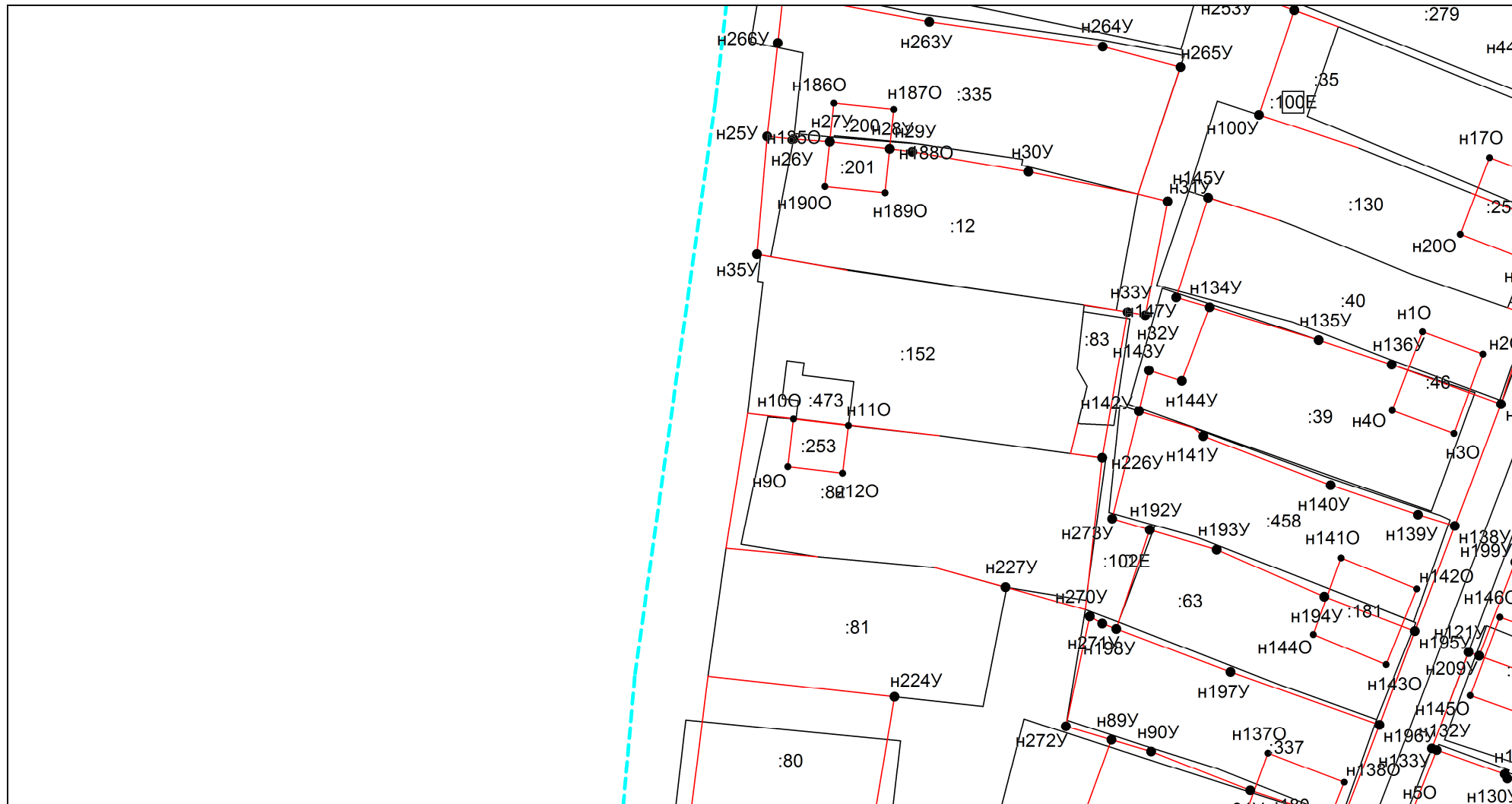
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



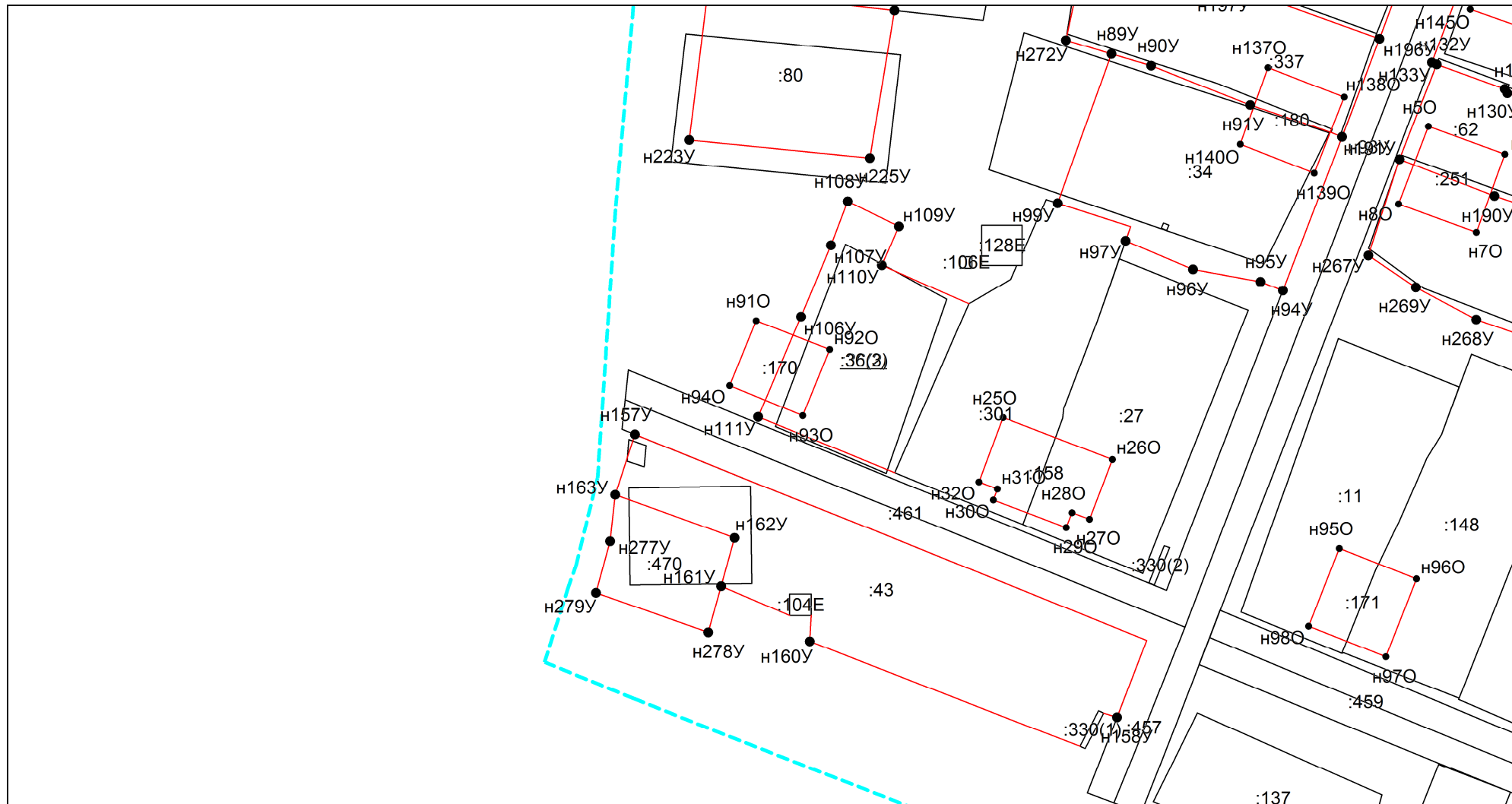
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

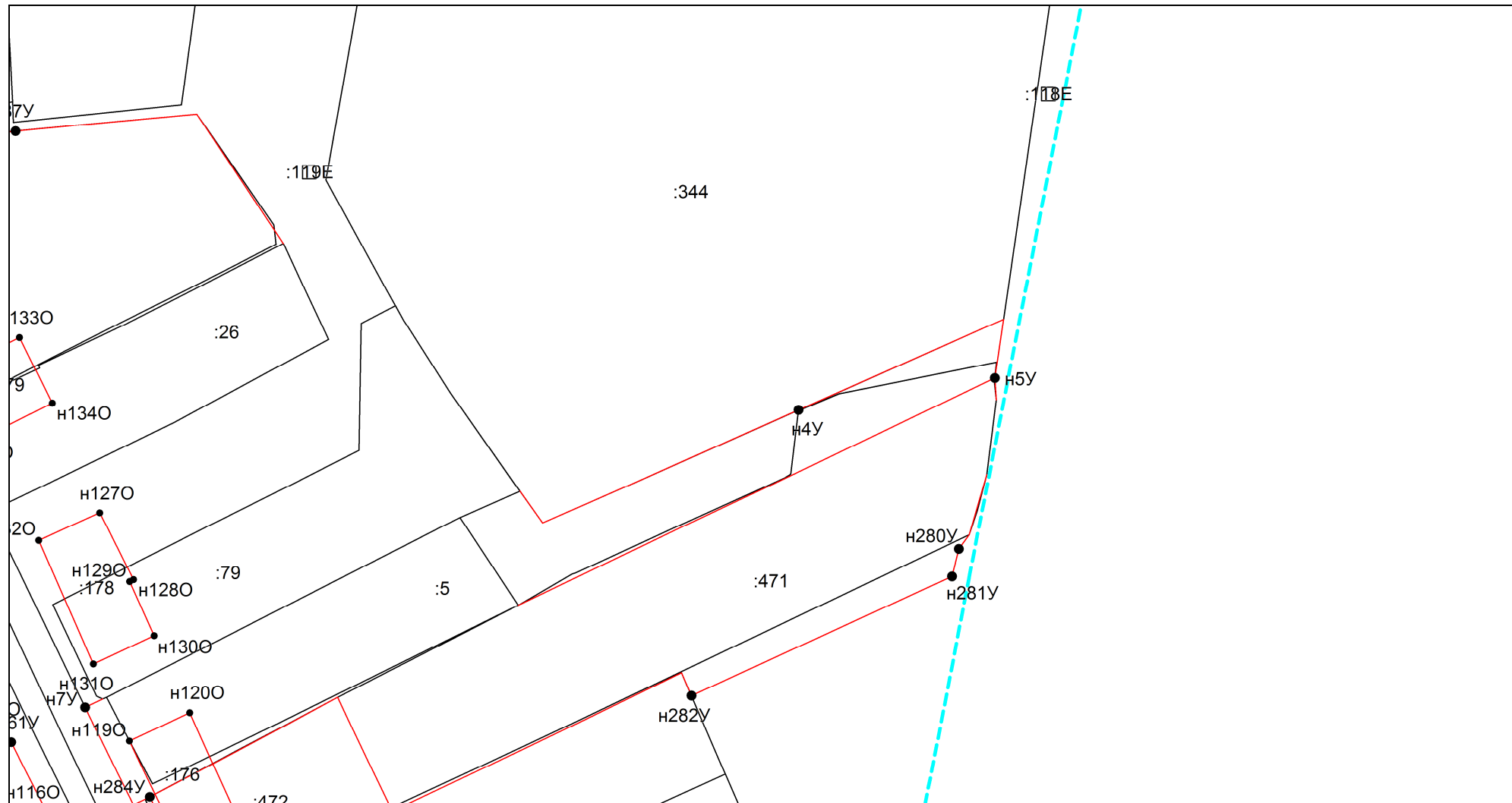
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



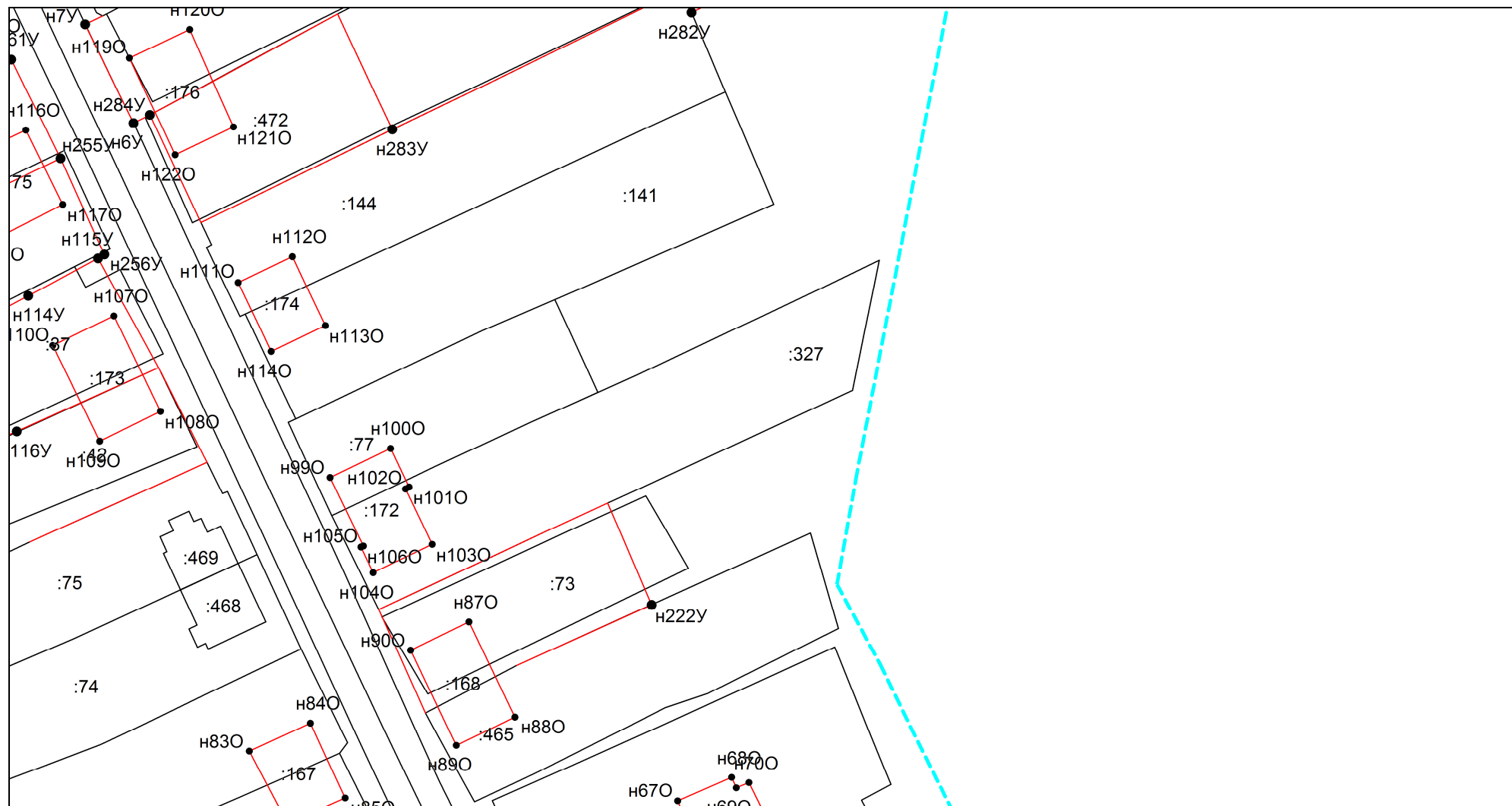
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



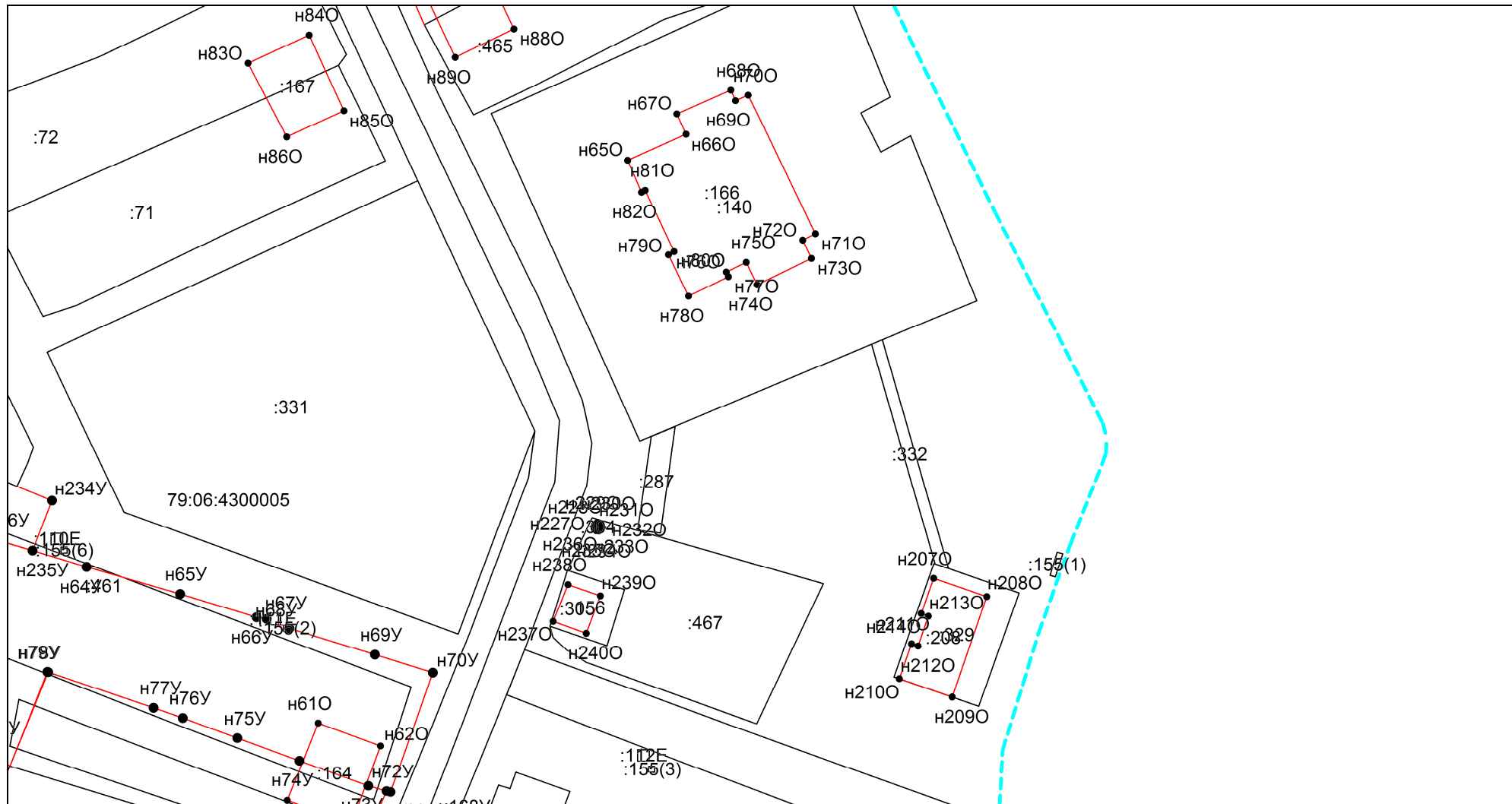
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



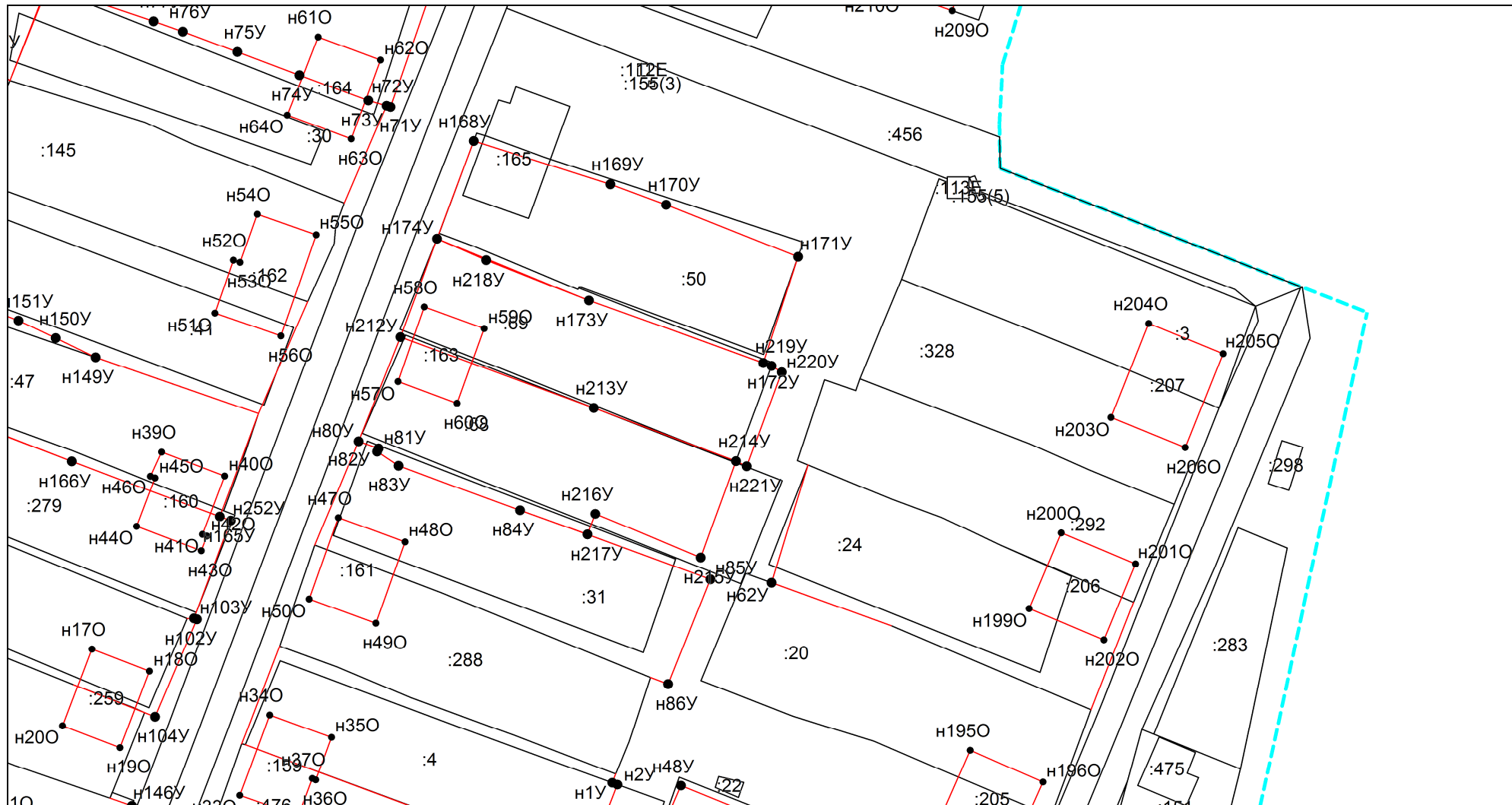
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



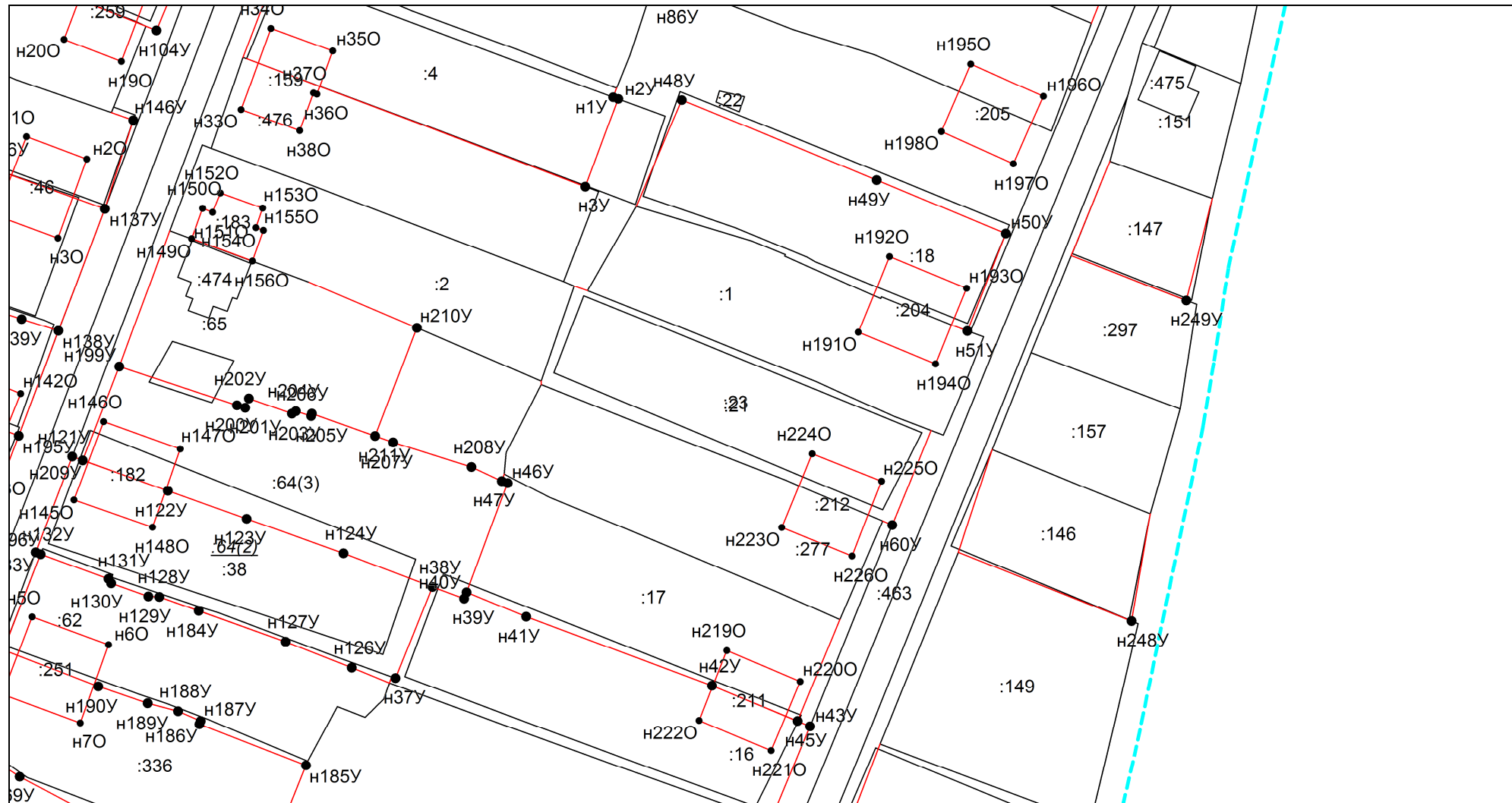
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



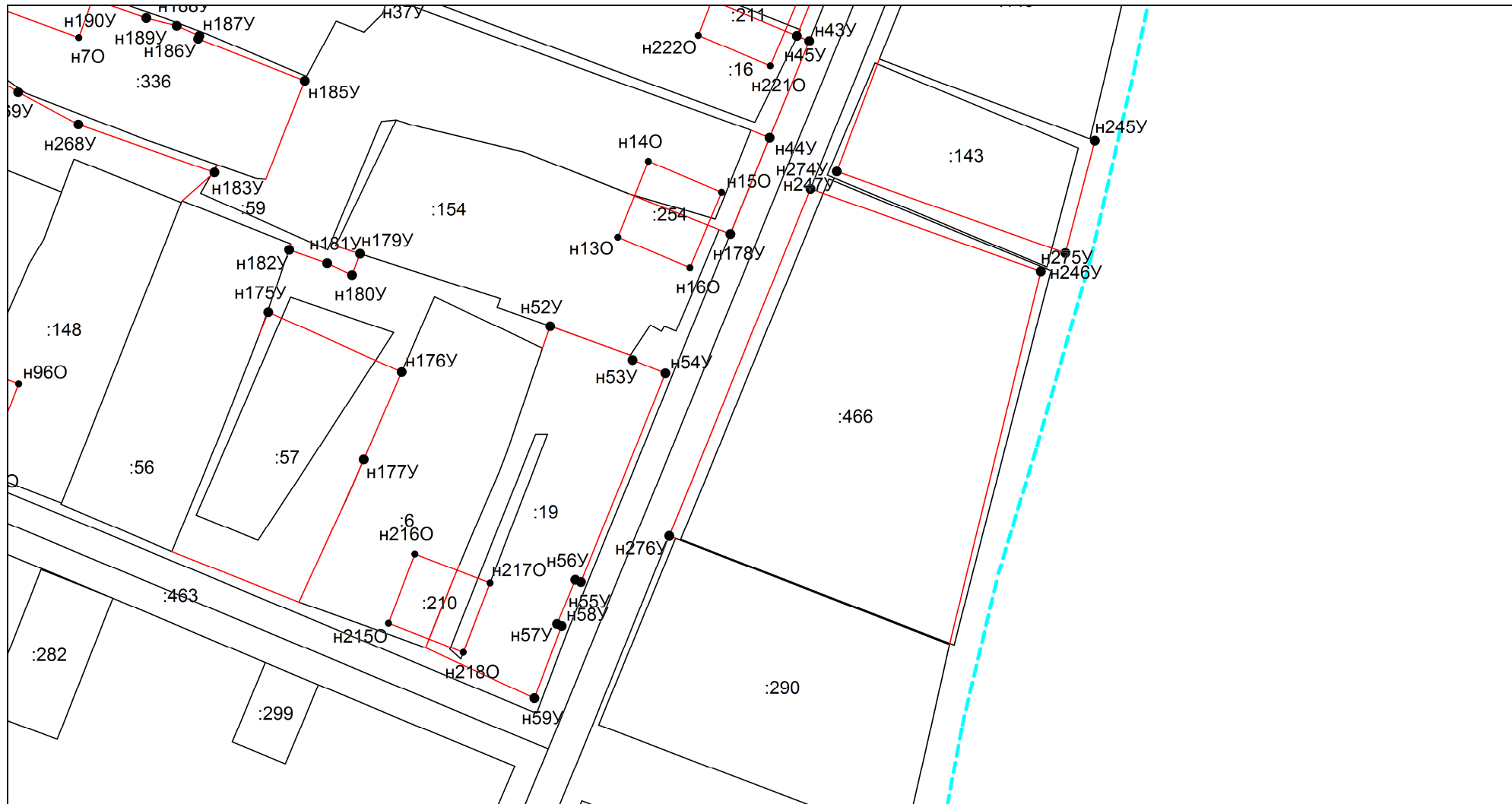
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №12













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

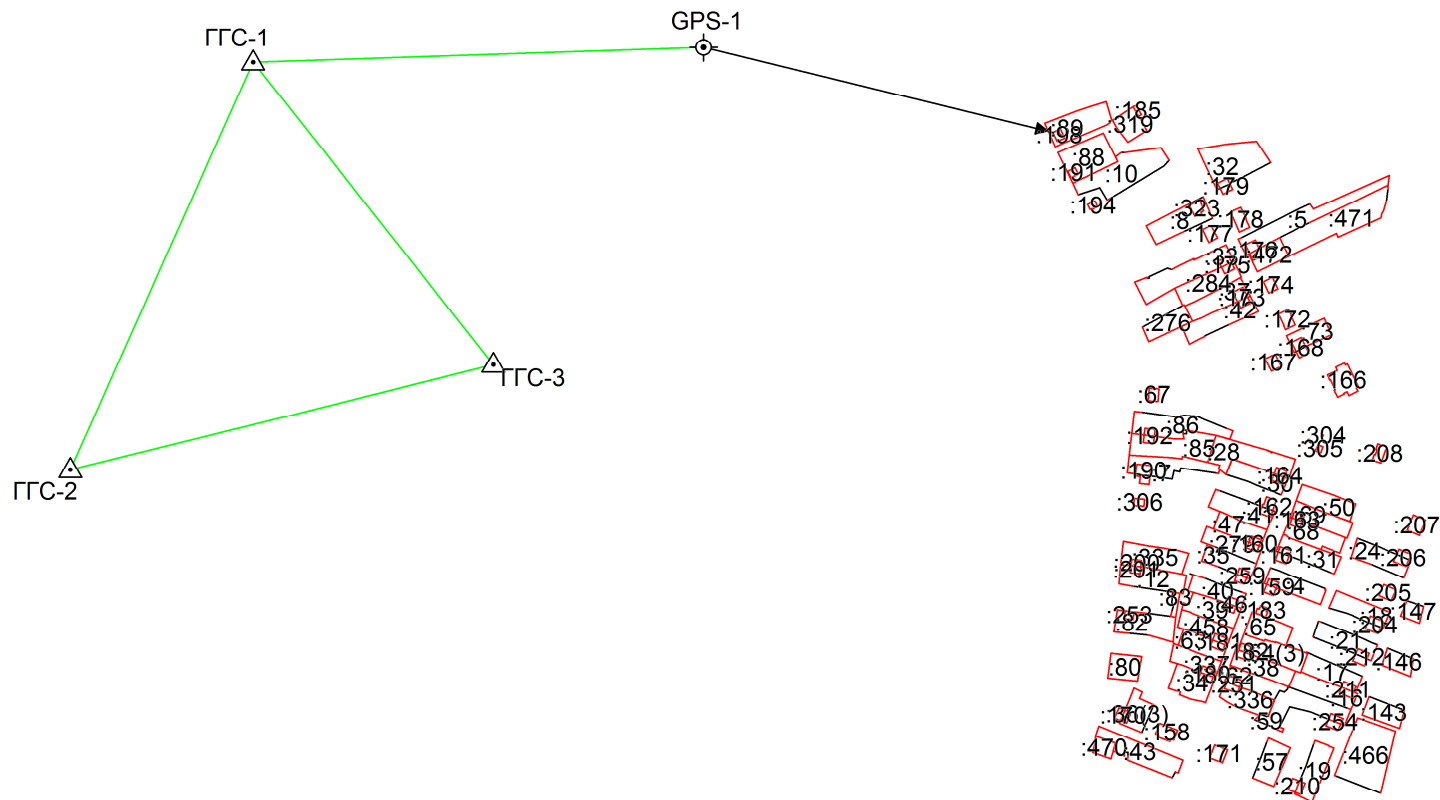
### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

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

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Приложение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	<i>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети №170-19398/2024-В от 02.07.2024</i>
2.	<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>

**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, отражается 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 КПТР в виде XML-документа для проведения предварительной проверки.

До представления проекта КПТР Заказчику Исполнитель обязан осуществить предварительную проверку проекта КПТР 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 КПТР 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 КПТР кадастровых кварталов.

### **6.3. Согласование результатов работ**

6.3.1. Исполнитель обязан:

- представить в согласительную комиссию проекты КПТР, 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 КПТР;

- вносить необходимые изменения в КПТР в соответствии с заключениями согласительной комиссии о необходимости изменения Исполнителем работ КПТР;

- по результатам согласования оформить КПТР в окончательной редакции;

- проверить подготовленные КПТР с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера»;

- представить Заказчику: проекты КПТР 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 КПТР.

#### **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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работ</b>	<b>Срок выполнения работ</b>
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