КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 410000, Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое64:11:160205

(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: Договор на выполнение комплексных кадастровых работ №9/Ю от 19.03.2025, выдан АДМИНИСТРАЦИЯ Духовницкого муниципального района Саратовской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17.07.2025

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: <u>АДМИНИСТРАЦИЯ</u> ДУХОВНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

основной государственный регистрационный номер: 1026401405832

идентификационный номер налогоплательщика: 6411003009

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): $\underline{\ }$

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: $\underline{\ }$

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Королева Людмила Андреевна</u>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: 04609947383

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>1692</u>, <u>22.03.2024</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО Союз "Некоммерческое объединение кадастровых инженеров"</u>

Контактный телефон: <u>89272236010</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 410069, Саратовская обл, г Саратов, ул Черниговская, д. 223, lyudochka.koroleva.63@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№		Реквизиты документа										
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения							
1	2	3	4	5	6							
1	<u>Иной</u> документ	12.12.2024	75294-19	<u>Поверка</u>	=							
2	Кадастро вый план территор ии	07.05.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 101773304	Кадастровый план территории	=							
3	<u>Иной</u> документ	10.04.2025	<u>170-9188/2025-</u> <u>B</u>	Выписка о пунктах ГГС	=							
4	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	30.11.2023	3/21	Правила землепользования и застройки городского поселения								
5	Картогра фические материал ы	08.04.2025	<u>171-9197/2025-</u> <u>B</u>	Цифровой ортофотоплан Духовницкого муниципального района масштаба 1:2000	=							
6	<u>Карта -</u> <u>план</u> <u>территор</u> <u>ии</u>	28.07.2025	<u>бн</u>	Карта - план территории	=							

7. Пояснения к карте-плану территории:

Мной, кадастровым инженером Королевой Людмилой Андреевной (номер регистрации в государственном реестре лиц 28484, СНИЛС 046-099-473-83, контактный телефон +79272236010, эл.почта lyudochka.koroleva.63@mail.ru; включен в реестр членов СРО Союз "Кадастровые инженеры";

регистрационный номер СРО 1692 от 21.12.2021 г.) проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 64:11:160205 (территория р.п. Духовницкой Духовницкого муниципального района Саратовской области)

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Договора №9/ю от 19.03.2025 г. Заказчиком является Администрация Духовницикого муниципального района Саратовской области.

- В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление ошибок в местоположении границ 31 земельных участков и 1 объекта капитального строительства, уточнение местоположения 30 земельных участков и 50 объекта капитального строительства.
- В процессе выполнения работ были использованы сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории № КУВИ-001/2025-101773304 от 07.05.2025 г., выписок об основных характеристиках объектов недвижимости.

Геодезические работы проводились методом спутниковых геодезических измерений (определений). При измерениях были использованы геодезические знаки, указанные в выписке из каталога координат и высот пунктов ГГС –N3931202, N3931405, N3931305 от 10.04.2025 г. Зона картографической проекции - МСК-64, зона 3.

При выполнении комплексных кадастровых работ использовалась единая электронная картографическая основа (ЕЭКО), выданная ППК «Роскадастр» № 171-9197/2025-В от 08.04.2025 г.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в Правилах землепользования и застройки территории Духовницкого муниципального района Саратовской области № 3/21 от 30.11.2023 г. Приказ и Правила землепользования и застройки публикованы на официальном сайте Администрации Духовницкого муниципального района Саратовской области http://duhovnitskoe.sarmo.ru/gradostroitelnaya-deyatelnost/proekt-pzz.php

Площади уточняемых земельных участков устанавливалась с учетом норм действующего законодательства. В соответствии с ч. 4,1 ст. 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-Ф3 "О кадастровой деятельности" в случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-Ф3 "О государственной регистрации недвижимости", местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, ограждениям, стенам зданий, конструктивным элементам.

При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 64:11:160205:40 фактически располагается в кадастровом квартале 64:11:160701 и как следствие исключен из карты (плана) территории.

Координаты земельного участка с кадастровым номером 64:11:160206:10 содержатся в ЕГРН с реестровой ошибкой и пересекают границы земельных участков с кадастровыми номерами 64:11:160205:58, 64:11:160205:59. Фактически земельный участок с кадастровым номером 64:11:160206:10 располагается в кадастровом квартале 64:11:160206 в следующих координатах:

```
x= 604676.60 y= 3243734.88
x= 604676.95 y= 3243711.15
x= 604686.24 y= 3243711.27
x= 604686.08 y= 3243722.52
x= 604693.08 y= 3243722.63
x= 604693.01 y= 3243727.62
x= 604686.01 y= 3243727.52
```

x= 604685.90 y= 3243735.02

При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что объекты капитального строительства 64:11:160501:3103, 64:11:160501:3419, кадастровыми номерами 64:11:160501:3084, 64:11:160501:3080, 64:11:160501:3098, 64:11:160501:3100, 64:11:160501:3105, 64:11:160501:3107, 64:11:160501:3110, 64:11:160501:3111, 64:11:160501:3113, 64:11:160501:631, 64:11:160501:647, 64:11:160501:660, 64:11:160501:661, 64:11:160501:662, 64:11:160501:663, 64:11:160501:664, 64:11:160501:668, 64:11:160501:638, 64:11:160501:633, 64:11:160501:635, 64:11:160501:**637**, 64:11:160501:639, 64:11:160501:641, 64:11:160501:643, 64:11:160501:644, 64:11:160501:645, 64:11:160501:648, 64:11:160501:651, 64:11:160501:652, 64:11:160501:653, 64:11:160501:654, 64:11:160501:657, 64:11:160501:659, 64:11:160501:1038, 64:11:160501:1067, 64:11:160501:1068, 64:11:160501:1076, 64:11:160501:1077, 64:11:160501:1079, 64:11:160501:1080, 64:11:160501:1016, 64:11:160501:1018, 64:11:160501:1020, 64:11:160501:1021, 64:11:160501:1024, 64:11:160501:1026, 64:11:160501:1027, 64:11:160501:1030 фактически располагается в кадастровом квартале 64:11:160205 и как следствие включены в карту (план) территории.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160205:76 является линейным сооружением и как следствие исключен из карты (плана) территории.

Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:658 не удалось идентифицировать и как следствие исключен из карты (плана) территории.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению земельных участков с кадастровыми номерами: 64:11:160205:53, 64:11:160205:56, 64:11:160205:62, 64:11:160205:63, 64:11:160205:64, 64:11:160205:65, 64:11:160205:65, 64:11:160205:24, 64:11:160205:47, 64:11:160205:47, 64:11:160205:43, 64:11:160205:46, 64:11:160205:42, 64:11:160205:28, 64:11:160205:19, 64:11:160205:30, 64:11:160205:31, 64:11:160205:39, 64:11:160205:19, 64:11:160205:18, 64:11:160205:17, 64:11:160205:12, 64:11:160205:74, 64:11:160205:5, 64:11:160205:2

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 64:11:160205:77

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление ошибок в местоположении границ 31 земельных участков и 1 объекта капитального строительства, уточнение местоположения 30 земельных участков и 50 объекта капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

Nº I	геодезич еской	геодезичес	Система координа т пункта	Координаты пункта, м		Дата обследования 10.04.2025		
	сети	кой сети и тип знака	геодезиче ской сети			Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроно мо-	N3931202, пирамида	МСК-64, зона 3	602812.3	3245306. 22	утрачен	сохрани	сохранилс я
2	геодезиче ская сеть сгущения	N3931405, пирамида	МСК-64, зона 3	600151.4	3249965. 17	утрачен	сохрани	сохранилс я
3	геодезиче ская сеть сгущения	N3931305, пирамида	МСК-64, зона 3	602438.2	3253591. 21	утрачен	сохрани	сохранилс я

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	EFT M4 GNSS	RG13678786	С-ГСХ/05-12-2023/299651861	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:54}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	_	60424 9.05	32437 41.06	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н18У	-	-	60424 8.35	32437 43.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н19У	-	-	60424 3.08	32437 62.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н20У	_	_	60423 4.59	32437 95.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
2	_	_	60420 4.94	32437 87.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1	_	_	60421 9.53	32437 36.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н21У	_	_	60422 0.88	32437 31.55	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н17У	_	_	60424 9.05	32437 41.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:54}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н18У	2.63	-	_
н18У	н19У	19.77	_	_
н19У	н20У	34.33	_	_
н20У	2	30.85	_	_
2	1	53.15	_	_
1	н21У	4.92	_	-
н21У	н17У	29.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:54}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

а	дресной системой виде							
'	Дополнительные сведения о мес вемельного участка	тоположении	_					
Г	Площадь земельного участка ± погрешности определения (вычисления) ΔP), м ²		1729 кв.м ± 8.61 кв.	М				
у	Рормула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.46^2}$ 1.46^2						
l I	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н Р _{кад}), м ²	1832						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	2	103 кв.м					
	Предельные минимальный и максималь вемельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500						
7. I	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
l '	Цополнительные сведения об и вемельного участка	спользовании	_					
H	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, располоменьном участке	ния, объекта	64:11:160501:3137, 64:11:000000:1479					
Г		млях общего пользования), ступ	_					
10. I	Иные сведения		_					
64:11:10	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:54 1							
	Сведения об уточняем	ых земельн	ых участках					
	ения о характерных точках границ ут м <u>64:11:160205:55</u>	гочняемого зем	мельного участка с	кадастровым				
_	ма координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № 3					
Обозна	че Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У		_	60427 6.56	32437 52.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
21			60426 3.35	32438 03.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н20У	-	_	60423 4.59	32437 95.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н19У	-	_	60424 3.08	32437 62.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н18У	_	_	60424	32437	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			8.35	43.60	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н22У	_	_	60427 6.56	32437 52.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	21	52.73	-	_
21	н20У	29.71	-	-
н20У	н19У	34.33	-	-
н19У	н18У	19.77	-	-
н18У	н22У	29.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:55}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 6
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 мо земельного участка	_									
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	\pm величина) площади (P \pm	$1588 \text{ кв.м} \pm 8.21 \text{ кв.}$	M							
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площаду участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.42^2}$ 1.42^2 /(2 * 1.42)) = 8								
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1430								
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), в	\mathbf{M}^2	158 кв.м								
6.	Предельные минимальный и максимал	ьный размеры	500								
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		2500								
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	RI	Для ведения личного подсобного хозяйства								
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании									
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распо земельном участке	ения, объекта	64:11:160501:3147, 64:11:000000:1479								
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	_								
10.	Иные сведения		_								
64:11:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:55										
1. –											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
	едения о характерных точках границ у оом <u>64:11:160205:57</u>	точняемого зем	мельного участка с	кадастровым							
-	тема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>								
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание							
		<u> </u>	i.	ļ							

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	_	_	60432 8.64	32437 56.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н24У		_	60432 7.37	32437 62.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н25У	_	_	60433 6.99	32437 64.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н26У	_	_	60432 1.37	32438 19.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
20	_	_	60429	32438	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			2.60	11.41	спутниковы	=0.10	
					х геодезическ их измерений (определений)		
19	_	_	60429 7.05	32437 95.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
18	_	_	60430 1.69	32437 80.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
17		-	60430 1.06	32437 80.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
16	_	_	60430 2.07	32437 76.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
15	_	-	60430 3.59	32437 71.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					1		
14	_	_	60430 4.54	32437 68.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
13	_	_	60430 5.65	32437 65.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
12	-	-	60430 6.92	32437 60.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
11	-	-	60430 8.13	32437 56.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н27У	-	-	60431 1.71	32437 56.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н28У	_	_	60431 2.61	32437 53.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н23У	_	60432 8.64	32437 56.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:57}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н23У	н24У	5.52	_	_
н24У	н25У	10.00	_	-
н25У	н26У	57.09	_	_
н26У	20	29.99	_	_
20	19	16.06	_	_
19	18	16.35	_	_
18	17	0.66	_	_
17	16	3.87	_	_
16	15	4.67	_	_
15	14	3.32	_	-
14	13	3.85	_	_
13	12	4.91	_	_
12	11	3.90	_	_
11	н27У	3.60	_	_
н27У	н28У	2.98	_	_
н28У	н23У	16.40	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

64:11:	:160205:57				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 10			
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 Δ P), м ²	1796 кв.м ± 8.82 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1796} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 8.82$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1667			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	129 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500			
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	64:11:160501:3084, 64:11:0000000:1479			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				

10.	Иные сведения	_									
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:											
<u>64:11:</u>	<u>64:11:160205:57</u>										
1.	_										

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:58}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	_		60436 5.95	32437 73.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н30У		-	60435 0.47	32438 28.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н26У	-	-	60432 1.37	32438 19.89	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н25У	_	_	60433 6.99	32437 64.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н29У	_	_	60436 5.95	32437 73.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:58}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н29У	н30У	56.54	-	_	
н30У	н26У	30.26	-	_	
н26У	н25У	57.09	-	-	
н25У	н29У	30.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:58</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 12

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1719 кв.м ± 8.55 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1719} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 8.55$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1728						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500						
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	64:11:000000:1479						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:58							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:59</u>

Сведения об уточняемых земельных участках

Система	координа 	ат <u>МСК-64</u>	t, 30Ha 3		T	Зона № 3	
Обозначе ние характерн ых точек границ	содер в Ед государ рес недвих	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	_	_	60439 4.89	32437 82.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н32У	-	-	60437 9.93	32438 37.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н30У	_	-	60435 0.47	32438 28.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н29У	_	-	60436 5.95	32437 73.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н31У		60439 4.89	32437 82.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:59</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н31У	н32У	57.12	_	_
н32У	н30У	30.80	_	_
н30У	н29У	56.54	-	-
н29У	н31У	30.08	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:59}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 14		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1730 \; \text{кв.м} \pm 8.58 \; \text{кв.м}$		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1730} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1667
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:3090, 64:11:0000000:1479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

64:11:160205:59

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:60}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	содержатся в Едином результате выполнения комплексных	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У		_	60443 5.09	32437 97.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н34У	_	_	60441 8.44	32438 49.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н35У	-	-	60439 4.07	32438 42.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н36У	-	-	60440 8.20	32437 95.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н37У	_	-	60440 9.74	32437 89.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н33У	_	_	60443 5.09	32437 97.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:60}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н33У	н34У	53.83	_	_	
н34У	н35У	25.31	_	_	
н35У	н36У	49.04	_	_	
н36У	н37У	5.78	-	_	
н37У	н33У	26.64	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:60}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 16
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$1408\ { m kb.m} \pm 7.76\ { m kb.m}$

	ΔP), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1371
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:000000:1479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4 17	•	1

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

64:11:160205:60

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:61}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание закрепления
тис характерн ых точек границ	ние оактерн содержатся определены в к точек в Едином результате		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	_	-	60445 2.40	32438 02.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
38	_	-	60445 0.47	32438 09.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
37	_	-	60444 9.31	32438 13.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
36	_	-	60444 1.41	32438 40.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
35	_	-	60443 9.01	32438 48.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
34	_	_	60443 7.12	32438 54.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н34У	_	_	60441 8.44	32438 49.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н33У	_	_	60443 5.09	32437 97.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
39	_	_	60445 2.40	32438 02.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:61}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
39	38	6.80	_	-	
38	37	4.10	_	_	
37	36	27.90	-	_	

36	35	8.47	_	_
35	34	6.68	_	_
34	н34У	19.48	_	_
н34У	н33У	53.83	-	-
н33У	39	18.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:61}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 18/1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1010~{ m kb.m} \pm 6.77~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)} = 6.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1002
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:3098, 64:11:000000:1479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

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

64:11:160205:61

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:69

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Описание закрепления	
тие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	_	_	60460 2.51	32438 70.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н39У	_	_	60459 4.91	32439 00.28	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			I	1	<u> </u>		<u> </u>
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н40У	_		60456 0.37	32438 90.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н41У	_	_	60456 6.43	32438 74.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н42У			60456 6.48	32438 72.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н43У	_	-	60456 7.59	32438 69.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н44У	_	-	60457 0.13	32438 61.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н38У – 60460 32438 70.40	Метод $mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ — $=0.10$
--------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:69}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н39У	30.83	-	_
н39У	н40У	35.83	-	-
н40У	н41У	17.65	-	-
н41У	н42У	1.42	_	-
н42У	н43У	3.82	-	_
н43У	н44У	8.29	-	-
н44У	н38У	33.66	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:69}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 26
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 погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	± величина площади (P ±	$1069 \; \text{кв.м} \pm 6.55 \; \text{кв.}$	М				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.08^2}$ 1.08^2 /(2 * 1.08)) = 6					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, M^2		1069					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м	2	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимали	ьный размеры	500					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	Для ведения лично хозяйства	го подсобного				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	64:11:000000:1479					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	яснения к сведениям об уточняемом зем :160205:69	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	_							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:49							
Сист	гема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозн	наче Координаты, м	Формулы,	Описание					

г

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	_		60423 3.05	32436 36.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н46У			60422 0.08	32436 86.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н47У	-	-	60421 1.65	32437 11.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н48У	-	-	60418 3.18	32437 02.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н49У	_	_	60419	32436	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.77	26.67	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н45У	_	_	60423 3.05	32436 36.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		mern rpunna	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н45У	н46У	51.23	_	_	
н46У	н47У	26.99	-	-	
н47У	н48У	29.87	_	_	
н48У	н49У	78.04	_	_	
н49У	н45У	34.78	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:49}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 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 мо земельного участка	естоположении	-						
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	\pm величина) площади (P \pm	$2563 \; \text{кв.м} \pm 10.85 \; \text{кв.м}$						
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площаду участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.71^2}/(2 * 1.71) = 1$						
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1957						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), в	\mathbf{u}^2	606 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимал	ьный размеры	500						
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		2500						
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	RI	Для ведения лично хозяйства	го подсобного					
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распоземельном участке	ения, объекта	64:11:160501:631, 64:11:000000:1479						
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
64:11:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:49								
1.	1. -								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	едения о характерных точках границ у оом 64:11:160205:22	точняемого зем	мельного участка с	кадастровым					
_	тема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>						
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					
		4		ļ					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
145		_	60426 5.47	32435 42.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
144			60424 7.50	32435 98.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
111	-	_	60421 6.27	32435 88.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
110	-	_	60422 8.69	32435 51.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
109	_	_	60423	32435	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.70	45.31	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
108	_	_	60423 2.44	32435 40.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н50У	-	_	60423 5.19	32435 32.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
145	-	_	60426 5.47	32435 42.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		шети границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
145	144	58.16	_	_	
144	111	32.71	-	_	
111	110	39.08	-	-	
110	109	6.30	-	_	

109	108	5.50	-	-
108	н50У	7.68	_	_
н50У	145	31.84	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:22}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 4
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 Δ P), м ²	1891 кв.м ± 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1891} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1828
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:661
9	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1	0.	Иные сведения	_

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

64:11:160205:22

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:44}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	_	-	60439 0.78	32436 82.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
199	-	-	60437 3.37	32437 33.85	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их		
					их измерений (определени й)		
н52У	_	_	60437 2.46	32437 36.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н53У	_	_	60434 3.40	32437 27.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
157	-	_	60434 3.68	32437 26.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
156	-	_	60436 0.13	32436 73.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н51У	-	_	60439 0.78	32436 82.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
_	_	_	_	_	_	_	_

н395У	_	_	60438 0.30	32436 83.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н396У		_	60438 0.25	32436 84.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н397У	_	_	60438 0.06	32436 84.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н398У	_	_	60438 0.11	32436 83.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н395У	_	_	60438 0.30	32436 83.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:44

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения	
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н51У	199	54.31	_	_
199	н52У	2.83	_	_
н52У	н53У	30.42	-	-
н53У	157	0.95	-	_
157	156	56.10	-	_
156	н51У	32.06	_	_
_	_	_	_	_
н395У	н396У	0.21	-	_
н396У	н397У	0.20	-	_
н397У	н398У	0.20	-	_
н398У	н395У	0.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:44}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 11
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 Δ P), м ²	$1783 \; \text{кв.м} \pm 8.63 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1783} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 8.63$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1644						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	139 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500						
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	64:11:160501:635, 64:11:0000000:1479						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							

64:11:160205:44

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:29

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки

1	2	3	4	5	6	7	8
244	_	_	60447 3.55	32436 08.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
243	_	_	60445 8.54	32436 62.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
231		_	60442 8.57	32436 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
230	-	_	60443 0.41	32436 47.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
229	_	_	60443 3.33	32436 37.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
228	-	-	60443 6.91	32436 25.62	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	ı	Г	1	Т	1	1	
					измерений (определени й)		
227	_	_	60443 8.26	32436 21.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
226	_	_	60443 8.94	32436 18.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
225	-	_	60444 3.27	32436 03.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
224	_	_	60444 4.36	32436 00.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
244	_	_	60447 3.55	32436 08.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
244	243	55.84	_	_
243	231	31.19	_	-
231	230	6.50	_	-
230	229	10.39	_	-
229	228	12.70	_	-
228	227	4.79	_	_
227	226	2.41	_	-
226	225	15.35	_	-
225	224	3.89	_	-
224	244	30.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 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	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1723 кв.м \pm 8.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1723} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 8.53$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1659
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160205:29

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:37

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координ эжатся цином ственном	опреде резул выпол	елены в пътате пнения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	•	естре кимости	кадаст	ексных гровых бот		определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	
						значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
280	-	-	60454 0.59	32437 25.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
279	_	_	60452 7.72	32437 79.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н54У	_	-	60449 7.60	32437 72.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н55У	-	-	60451 3.79	32437 16.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
280	-	-	60454 0.59	32437 25.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
_	_	_	_			_	

н379У	_	_	60453 7.05	32437 28.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н380У		_	60453 7.00	32437 29.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н381У	_	_	60453 6.81	32437 29.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н382У	_	_	60453 6.86	32437 28.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н379У	_	_	60453 7.05	32437 28.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:37

	ние части	Горизонтальное	Описание	Сведения
	ниц	проложение (S), м	прохождения	о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
280	279	55.69	_	_
279	н54У	31.04	_	-
н54У	н55У	57.56	_	_
н55У	280	28.13	_	-
_	_	П	_	-
н379У	н380У	0.20	_	_
н380У	н381У	0.20	_	_
н381У	н382У	0.21	_	-
н382У	н379У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 21
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 Δ P), м ²	$1674 \ \text{kb.m} \pm 8.47 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1674} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1832

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	158 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:000000:1479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

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

64:11:160205:37

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:32}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	_	_	60455	32436	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0 1 1	22.74		_0.10	<u> </u>
			8.14	32.74	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н57У	_	_	60454 6.44	32436 87.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
267	_	_	60451 6.11	32436 78.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
266	_	_	60451 7.77	32436 72.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
265	_	_	60452 0.48	32436 63.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
264	_	_	60451 9.88	32436 63.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					1		
263	_	-	60452 0.78	32436 60.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
262		_	60452 7.48	32436 39.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
261	_	-	60452 8.59	32436 34.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
260	_	-	60453 0.22	32436 28.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
259	-	-	60452 9.16	32436 28.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
258	_	-	60453 0.50	32436 24.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н56У	_	_	60455 8.14	32436 32.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:32</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н57У	55.68	_	_
н57У	267	31.55	-	-
267	266	6.15	_	-
266	265	9.65	_	-
265	264	0.68	_	_
264	263	3.00	_	_
263	262	22.10	_	_
262	261	4.48	_	_
261	260	6.19	_	-
260	259	1.22	_	_
259	258	4.36	-	_
258	н56У	28.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:32}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Некрасова, дом 24						
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 Δ P), м ²	$1673 \; \text{кв.м} \pm 8.51 \; \text{кв.м}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1673} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 8.51$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1589						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	84 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500						
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500						
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	64:11:160501:653						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения							
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:						
64:11	:160205:32							
1.								
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	<u> </u>							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:38}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	60460 0.69	32437 42.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н59У	-	-	60458 7.27	32437 98.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н60У	-	-	60455 7.28	32437 90.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
276	-	-	60455 7.36	32437 90.45	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
275		_	60455 8.10	32437 86.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
274	-	_	60456 9.48	32437 33.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н58У		_	60460 0.69	32437 42.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:38}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н58У	н59У	57.47	_	_
н59У	н60У	30.90	_	_
н60У	276	0.41	_	_
276	275	3.59	_	_
275	274	54.78	_	-
274	н58У	32.50	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:38}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 25
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 Δ P), м ²	1840 кв.м ± 8.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1840} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 8.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1820
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:654, 64:11:0000000:1479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	_

	посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						

1. –

64:11:160205:38

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:33}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	_	_	60458 9.17	32436 40.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н62У	-	-	60457 6.03	32436 95.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н57У	_	_	60454 6.44	32436 87.18	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н56У	_	_	60455 8.14	32436 32.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н61У	-	_	60458 9.17	32436 40.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:33</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н61У	н62У	56.56	_	_
н62У	н57У	30.63	_	_
н57У	н56У	55.68	_	-
н56У	н61У	31.88	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:33}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова,

		дом 26
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 Δ P), м ²	$1753 \; \text{кв.м} \pm 8.67 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1753} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1789
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	_
	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:36}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	_	_	60462 6.41	32437 49.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н64У	_	_	60461 3.79	32438 05.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н59У	_	_	60458 7.27	32437 98.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н58У	_	-	60460 0.69	32437 42.41	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

н63У		_	60462 6.41	32437 49.66	их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н375У	-	_	60462 3.67	32437 53.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н376У	-	_	60462 3.62	32437 54.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н377У	-	_	60462 1.54	32437 53.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н378У	_	_	60462 1.59	32437 53.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н375У)72) –

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:36</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н63У	н64У	57.18	_	_
н64У	н59У	27.46	_	-
н59У	н58У	57.47	_	-
н58У	н63У	26.72	-	-
_	_	_	_	_
н375У	н376У	0.21	_	-
н376У	н377У	2.15	-	-
н377У	н378У	0.21	-	-
н378У	н375У	2.15	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:36}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 27
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 м земельного участка	естоположении	_				
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычислени ΔP), M^2	\pm величина н) площади (Р \pm	$1552 \text{ кв.м} \pm 8.32 \text{ кв.}$	М			
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площад участка с подставленными значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.61^2}$ 1.61^2 /(2 * 1.61)) = 8	, ,			
4.	Площадь земельного участка согла Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1523				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$),	M^2	29 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максима земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	льный размеры	500 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использован	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_				
8.	Кадастровый или иной государстве номер (инвентарный) здания, сооружнезавершенного строительства, расп земельном участке	кения, объекта	64:11:160501:657, 64:11:000000:1479				
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	_				
10.	Иные сведения		_				
64:11:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:36						
1.	1. -						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	едения о характерных точках границ оом 64:11:160205:34	уточняемого зег	мельного участка с	кадастровым			
_	гема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № 3				
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
	-						

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	1	-	60462 6.81	32436 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н65У	1		60461 8.39	32436 75.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н66У		-	60461 0.36	32436 73.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н67У	-	-	60460 9.02	32436 79.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н68У	_	_	60460	32436	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4.83	78.72	спутниковы	=0.10	
			4.03	76.72	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н69У	_	_	60460 0.61	32436 96.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н70У	_	-	60458 5.41	32436 93.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н71У	-	-	60458 4.22	32436 97.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н62У	-	-	60457 6.03	32436 95.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н61У	-	-	60458 9.17	32436 40.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н72У	_	_	60459 0.41	32436 36.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н73У	_	_	60460 8.52	32436 41.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н74У	_		60460 7.90	32436 43.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н64У	_	_	60462 6.81	32436 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:34</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н64У	н65У	27.90	_	-
н65У	н66У	8.24	_	_
н66У	н67У	5.94	_	-
н67У	н68У	4.30	_	-

н68У	н69У	18.72	-	-
н69У	н70У	15.68	_	_
н70У	н71У	4.31	_	_
н71У	н62У	8.48	_	-
н62У	н61У	56.56	_	-
н61У	н72У	3.89	_	_
н72У	н73У	18.73	_	_
н73У	н74У	2.87	_	-
н74У	н64У	19.61	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:34}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1786 \; \text{кв.м} \pm 8.52 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1786} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1286
5.	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	500 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:659
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

64:11:160205:34

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:52}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_	_	60429 5.85	32437 07.12	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					1 ****	1	
					их измерений (определени й)		
н76У	_	_	60429 4.82	32437 12.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н77У	_		60430 1.03	32437 14.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н78У	_		60429 7.54	32437 24.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н79У	_	_	60429 4.28	32437 24.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н80У	_		60429 4.32	32437 21.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н81У	_	_	60429 1.62	32437 20.97	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-

					<u> </u>	1	<u> </u>
					геодезическ их измерений (определени й)		
н82У		_	60428 8.72	32437 33.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н83У	-	-	60428 5.14	32437 35.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н84У	-	_	60426 4.28	32437 29.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н85У	-	-	60426 3.41	32437 32.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н86У	_	_	60425 5.29	32437 30.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н87У	_	_	60425	32437	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5 00	20.00	l	0.10	
			5.88	28.00	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н88У			60424 6.71	32437 25.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н89У	_	_	60424 7.09	32437 23.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н90У			60423 9.92	32437 21.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
116	-	-	60424 6.92	32436 97.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
115	_	-	60427 5.54	32437 05.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

114	_	_	60427 6.70	32437 03.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н91У	_	_	60428 2.29	32437 03.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н75У	-	_	60429 5.85	32437 07.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:52</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н76У	5.07	-	_
н76У	н77У	6.69	_	_
н77У	н78У	10.96	_	_
н78У	н79У	3.32	_	-
н79У	н80У	2.64	-	_
н80У	н81У	2.79	_	_
н81У	н82У	12.95	_	_
н82У	н83У	3.99	_	_

н83У	н84У	21.74	_	-
н84У	н85У	3.48	_	-
н85У	н86У	8.44	-	-
н86У	н87У	2.38	-	_
н87У	н88У	9.57	_	-
н88У	н89У	1.39	_	-
н89У	н90У	7.46		_
н90У	116	25.32	Г	_
116	115	29.84	Г	-
115	114	3.21	_	_
114	н91У	5.59	-	_
н91У	н75У	14.17	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:52}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Маршала Жукова, дом 4
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 (Р \pm Δ P), м ²	$1464 \ \text{кв.м} \pm 8.09 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464} * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)} = 8.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1100						
	$(P_{\text{кад}}), M^2$							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	364 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500						
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500						
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							
10.	Иные сведения	_						
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
	:160205:52	-						
1.	_							
	Сродония об утония оми и зомони и у унастису							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160202:20}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки

1	2	3	4	5	6	7	8
291		1	60426 6.39	32434 69.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
290	_	-	60425 3.56	32435 25.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н92У			60424 4.31	32435 23.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н93У		-	60423 7.69	32435 18.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н94У	_	_	60423 3.60	32435 14.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н95У	-	-	60424 4.77	32434 63.89	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				измерений (определени й)		
291	_	60426 6.39	32434 69.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160202:20}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
291	290	58.16	_	_
290	н92У	9.65	_	_
н92У	н93У	7.87	_	_
н93У	н94У	5.94	_	_
н94У	н95У	51.89	_	-
н95У	291	22.25	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160202:20}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 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	_

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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3		земельного участка								
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Разад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ръзад (Р - Ръзад), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ръзац и Ръзас), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. − Сведения об уточняемых земельных участках (1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы момером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	2.	погрешности определения (вычисления		$1246\ { m kb.m} \pm 7.76\ { m kb.}$	М					
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 57 кв.м 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 57 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 500 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобног 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 — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	3.	погрешности определения площади участка с подставленными значениям		, ,						
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2500 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобног 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	4.	Единого государственного реестра		1303						
3смельного участка (Рмин и Рмакс), м² 2500 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 3 она № 3	5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	r ²	57 кв.м						
7.1 Дополнительные сведения об использовании — 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	6.	-	ьный размеры							
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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	Для ведения личного подсобного хозяйства						
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	7.1	• •	использовании	_						
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения – 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	8.	номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распо	ения, объекта	_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160202:20 1. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	9.	пользования, территории общего	пользования),	_						
64:11:160202:20 1. — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	10.	Иные сведения		_						
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3		·	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 64:11:160205:16 Система координат МСК-64, зона 3 Зона № 3	1.	1. –								
номером <u>64:11:160205:16</u> Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>		Сведения об уточняем	ых участках							
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание	Сист	гема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>						
	Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл кадаст	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	1	1	60434 9.77	32434 89.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н97У	1		60434 8.09	32434 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н98У		-	60434 6.04	32435 03.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н99У	-	-	60434 5.61	32435 05.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н100У	_	_	60433	32435	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

н101У	_	_	6.00 60431 7.44	32435 38.93	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	_
305	_	_	60431 8.67	32435 34.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
304	_	_	60431 9.82	32435 30.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
303	_	-	60433 2.27	32434 85.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н96У	_	_	60434 9.77	32434 89.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н96У	н97У	6.80	_	_
н97У	н98У	8.30	-	-
н98У	н99У	1.76	_	-
н99У	н100У	38.97	_	-
н100У	н101У	19.10	-	-
н101У	305	4.59	-	-
305	303	50.93	-	-
303	н96У	17.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 7/1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1030 \; \text{кв.м} \pm 6.95 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 6.95$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1039					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500					
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	64:11:160501:1076					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						

64:11:160205:16

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:15}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек	в Едином результате государственном реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки		
границ			комплексных			погрешности определения	
	недвих	недвижимости		гровых бот		координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными	
						в такие формулы значениями	
						и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	_	_	60436 7.09	32434 94.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н103У	_	_	60435 4.79	32435 39.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н104У			60435 2.65	32435 47.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н100У	_	_	60433 6.00	32435 43.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н99У	_	-	60434 5.61	32435 05.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н98У	_	_	60434	32435	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6.04	03.94	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н97У	-	-	60434 8.09	32434 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н96У	_	-	60434 9.77	32434 89.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н102У		1	60436 7.09	32434 94.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	-	_	_	_	_	_
н367У	_	-	60435 5.90	32434 94.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н368У	_	-	60435 5.84	32434 94.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					й)		
н369У	_	_	60435 5.65	32434 94.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н370У	_	_	60435 5.70	32434 94.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н367У	-	_	60435 5.90	32434 94.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:15}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н102У	н103У	47.37	_	_
н103У	н104У	8.27	_	-
н104У	н100У	17.24	_	-
н100У	н99У	38.97	-	-
н99У	н98У	1.76	_	-
н98У	н97У	8.30	_	_
н97У	н96У	6.80	-	_

н96У	н102У	17.98	_	-
_	_	_	_	-
н367У	н368У	0.20	_	-
н368У	н369У	0.20	_	-
н369У	н370У	0.20	_	-
н370У	н367У	0.21	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:15}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 7/2
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	981 кв.м \pm 6.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 6.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	997
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:1077
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

64:11:160205:15

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:14}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	_	60438 4.40	32434 99.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				1	1		<u> </u>
н106У	_	-	60438 2.84	32435 04.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н107У	_	_	60438 0.74	32435 12.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н108У	_	_	60437 4.16	32435 36.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н109У	_	_	60437 1.90	32435 44.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н103У	-	-	60435 4.79	32435 39.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н102У	_	-	60436 7.09	32434 94.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н105У	_	_	60438 4.40	32434 99.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:14}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н105У	н106У	5.94	-	_
н106У	н107У	8.00	_	-
н107У	н108У	25.02	_	_
н108У	н109У	8.03	_	_
н109У	н103У	17.72	_	_
н103У	н102У	47.37	_	_
н102У	н105У	18.03	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 9/1
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	_

3	земельного участка								
I	Площадь земельного участка = погрешности определения (вычисления) ΔP), м ²	$846\ { m kb.m} \pm 6.22\ { m kb.m}$	I						
]	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 6$ $1.70^{2}/(2 * 1.70)) = 6$						
]	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), { ext{M}}^2$		845						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	1 кв.м						
	Предельные минимальный и максимали вемельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	500 2500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	Для ведения личного подсобного хозяйства						
1 '	Дополнительные сведения об и вемельного участка	спользовании	_						
I	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, располыемельном участке	ения, объекта	64:11:160501:1079						
I	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10. I	Иные сведения		_						
	снения к сведениям об уточняемом зем 60205:14	пельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1	1. –								
	Сведения об уточняем	ых участках							
	цения о характерных точках границ уз ом <u>64:11:160205:13</u>	гочняемого зем	мельного участка с	кадастровым					
Систе	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № 3						
Обозна	че Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ом результат енном выполнен е комплексн		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
321	_	_	60440 1.77	32435 03.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н7У			60439 2.51	32435 41.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н108У	-	_	60437 4.16	32435 36.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н107У	-	_	60438 0.74	32435 12.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н106У	_	_	60438	32435	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2.84	04.93	спутниковы	=0.10	
			2.04	04.73	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н105У		_	60438 4.40	32434 99.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
321	_	-	60440 1.77	32435 03.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	I	ı	_	_	_	_	_
н363У	_	-	60438 9.40	32435 03.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н364У	_	-	60438 9.35	32435 03.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н365У	_	-	60438 9.16	32435 03.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н366У	_	60438 9.21	32435 03.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н363У	_	60438 9.40	32435 03.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:13}$

Обозначение части границ		*		Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
321	н7У	38.90	-	_
н7У	н108У	18.89	-	_
н108У	н107У	25.02	_	_
н107У	н106У	8.00	_	_
н106У	н105У	5.94	_	_
н105У	321	17.89	_	_
_	_	_	_	_
н363У	н364У	0.21	_	-
н364У	н365У	0.20	-	-
н365У	н366У	0.20	-	-
н366У	н363У	0.20	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:13}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 9/2				
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	716 кв.м \pm 5.58 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	ого 1.52²)/(2 * 1.52)) = 5.58				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	25 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный 64:11:160501:1080 номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего – пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земел	ьном участке с кадастровым номером:
64:11:160205:13	

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:11}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате государственном реестре комплексных		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	_	_	60444 0.37	32435 14.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н111У		-	60443 9.63	32435 17.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н112У	_	-	60443 7.95	32435 16.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н113У	_	_	60443 7.39	32435 19.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н114У	_	_	60442 8.47	32435 60.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
315	_	_	60440 8.39	32435 56.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
314			60440 9.64	32435 52.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
313	_	_	60441 6.03	32435 27.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
312	_	-	60441 7.38	32435 22.16	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений		
					(определени й)		
311	_	-	60441 9.41	32435 14.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
310	_	_	60442 0.08	32435 11.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
309	_		60442 0.81	32435 08.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н110У	_	-	60444 0.37	32435 14.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н359У	_	_	60442 2.55	32435 12.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н360У	_	_	60442	32435	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2.50	12.35	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н361У	_	_	60442 2.30	32435 12.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н362У	_	_	60442 2.35	32435 12.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н359У	-	_	60442 2.55	32435 12.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:11</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н111У	3.16	_	_
н111У	н112У	1.70	_	_
н112У	н113У	2.56	_	_
н113У	н114У	41.63	-	-
н114У	315	20.34	_	_

315	314	4.99	_	-
314	313	25.44	_	_
313	312	5.39	-	-
312	311	8.03	-	_
311	310	2.69	-	-
310	309	2.91	Т	-
309	н110У	20.23	ı	_
_	_	_	ı	_
н359У	н360У	0.20	ı	_
н360У	н361У	0.21	_	_
н361У	н362У	0.20	-	-
н362У	н359У	0.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:11}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 11/2
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	944 кв.м ± 6.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 6.48$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	899
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:1018
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160205:11

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:10}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	_	_	60445 9.42	32435 18.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н10У		_	60444 8.41	32435 64.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н9У		_	60444 7.07	32435 64.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н8У			60444 5.17	32435 70.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н114У	_	_	60442 7.02	32435 66.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н114У	_	_	60442 8.47	32435 60.07	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н113У	-	-	60443 7.39	32435 19.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определенийй)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н112У	_	_	60443 7.95	32435 16.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н111У	_	_	60443 9.63	32435 17.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н110У	_	_	60444 0.37	32435 14.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н115У	_	_	60444 5.99	32435 15.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н11У	-	_	60445 9.42	32435 18.70	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		их измерений (определени й)	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:10}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н11У	н10У	47.18	_	_	
н10У	н9У	1.38	-	_	
н9У	н8У	6.63	-	-	
н8У	н114У	18.59	_	_	
н114У	н114У	6.67	_	_	
н114У	н113У	41.63	_	_	
н113У	н112У	2.56	_	_	
н112У	н111У	1.70	_	_	
н111У	н110У	3.16	-	_	
н110У	н115У	5.78	-	-	
н115У	н11У	13.81	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 13/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_					
	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	± величина площади (P ±	1108 кв.м ± 7.16 кв.м					
	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.74^2} / (2 * 1.74) = 7$	()				
	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, м ²		1069					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	39 кв.м					
	Предельные минимальный и максимали	500						
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	A	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	іспользовании						
	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	64:11:160501:1020					
	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:10							
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	дения о характерных точках границ у ом <u>64:11:160205:8</u>	гочняемого зем	мельного участка с	кадастровым				
Сист	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозн	аче Координаты, м	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y	точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	_	_	60451 3.14	32435 33.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н117У			60450 6.79	32435 59.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н118У	-	_	60448 8.87	32435 55.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н119У	-	_	60449 5.22	32435 28.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н116У	_	_	60451	32435	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

3.14	33.14	спутниковы	=0.10	
		X		
		геодезическ		
		их		
		измерений		
		(определени		
		й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:8}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н116У	н117У	27.46	_	_
н117У	н118У	18.42	_	_
н118У	н119У	27.46	_	_
н119У	н116У	18.42	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:8}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 15
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 Δ P), м ²	$506 \ { m kb.m} \pm 4.57 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 4.57$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	481
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :160205:8	ке с кадастровым номером:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:7}$

Система координат МСК-64, зона 3

1.

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпо. компл кадас	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	закрепления точки

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	_	60454 3.30	32435 40.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н121У		_	60453 1.91	32435 91.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н122У			60450 0.93	32435 84.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н117У	-	_	60450 6.79	32435 59.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н116У	-	_	60451 3.14	32435 33.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н120У	_	_	60454	32435	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

3.30	40.31	X	=0.10	
		геодезическ		
		ИХ		
		измерений		
		(определени		
		й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:7</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н120У	н121У	52.28	_	_
н121У	н122У	31.72	_	_
н122У	н117У	25.36	_	_
н117У	н116У	27.46	_	_
н116У	н120У	31.00	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:7}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 17
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 Δ P), м ²	$1648 \; \text{кв.м} \pm 8.32 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1648} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 8.32$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	121 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	
10.	Иные сведения	_
4. По	ленения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:

64:11:160205:7

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:6

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координ эжатся цином ственном	опреде резул выпол	елены в пътате пнения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	•	естре кимости	кадаст	ексных гровых бот		определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	
						значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
342	-	-	60457 2.64	32435 47.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н15У	_	-	60457 1.32	32435 54.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
340		_	60457 0.11	32435 62.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
339	_	-	60456 6.58	32435 83.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
338	_	_	60456 5.65	32435 89.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н123У	_	-	60456	32435	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2 00	05.10		_0.10	
			3.88	95.12	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н124У	_	_	60456 0.18	32435 94.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н125У	_	_	60455 9.04	32435 97.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н126У	_	_	60453 4.35	32435 92.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н121У	-	-	60453 1.91	32435 91.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н120У	_	_	60454 3.30	32435 40.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

342			60457	32435	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
J+2		_	2.64	47.44	кетод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н355У	_	_	60455 5.30	32435 48.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н356У	_	_	60455 5.25	32435 48.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н357У	_	_	60455 5.05	32435 48.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н358У	_	-	60455 5.11	32435 48.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н355У	_	_	60455 5.30	32435 48.10	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

							измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:6}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
342	н15У	7.30	_	_
н15У	340	7.66	_	_
340	339	21.45	_	_
339	338	6.42	_	_
338	н123У	5.71	_	_
н123У	н124У	3.87	_	_
н124У	н125У	3.95	_	_
н125У	н126У	25.33	_	-
н126У	н121У	2.56	_	_
н121У	н120У	52.28	_	_
н120У	342	30.19	_	_
_	_	_	_	_
н355У	н356У	0.20	_	-
н356У	н357У	0.21	_	-
н357У	н358У	0.20	-	-
н358У	н355У	0.20	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:6}$

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

1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 19
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 Δ P), м ²	1629 кв.м ± 8.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1629} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 8.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1505
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	124 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:1024
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
64:11:	160205:6	
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:4}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	_	_	60460 9.01	32435 56.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н128У	-	_	60459 5.01	32436 06.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н129У	-	_	60457 8.95	32436 01.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
330	_	_	60457 9.24	32435 98.04	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		Γ	1	1	T		<u> </u>
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н12У	_	_	60458 1.90	32435 90.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
328	_	_	60458 2.55	32435 86.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
327	_	_	60458 7.97	32435 66.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
326	-	_	60459 0.18	32435 57.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
325	_	_	60459 1.72	32435 52.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н127У	_	_	60460 9.01	32435 56.80	Метод спутниковы	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определени		
					й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:4</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н127У	н128У	51.27	-	-
н128У	н129У	16.63	_	-
н129У	330	3.76	_	-
330	н12У	8.16	_	_
н12У	328	3.90	_	-
328	327	21.00	_	-
327	326	8.54	-	-
326	325	5.95	-	-
325	н127У	17.89	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 21/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

2.	адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	1 ' '	_
2.		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$895 \ \text{kb.m} \pm 6.48 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{895} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	803
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	64:11:160501:1027
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :160205:4	ке с кадастровым номером:
1.	_	
Свед	цения об уточняемых земельных участках, нео реестровых ошибок в сведениях о местопо	-

Зона № 3

номером 64:11:160205:53

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	60420 6.34	32437 74.77	60421 9.53	32437 36.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	60419 1.75	32438 25.88	60420 4.94	32437 87.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	60416 2.42	32438 17.50	60417 5.61	32437 79.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
4	60417 5.97	32437 70.04	60418 9.16	32437 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	60417 6.45	32437 70.18	60418 9.64	32437 31.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	60417 7.50	32437 66.54	60419 0.69	32437 28.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

7	60418 4.22	32437 68.45	60419 7.41	32437 29.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
8	60418 9.42	32437 69.94	60420 2.61	32437 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
9	60419 4.13	32437 71.28	60420 7.32	32437 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	60420 6.34	32437 74.77	60421 9.53	32437 36.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:53</u>

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1	2	53.15	_	_		
2	3	30.50	_	_		
3	4	49.36	_	-		
4	5	0.50	_	-		
5	6	3.79	_	_		
6	7	6.99	_	-		
7	8	5.41	_	_		
8	9	4.90	_	_		
9	1	12.70	_	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1619 \; \text{кв.м} \pm 8.23 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1619
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:3103, 64:11:000000:1479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160205:53

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:56}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	60430 2.39	32437 82.66	60430 1.85	32437 54.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	60430 7.56	32437 84.53	60430 8.13	32437 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
12	60430 6.30	32437 88.01	60430 6.92	32437 60.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
13	60430 4.53	32437 92.92	60430 5.65	32437 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
14	60430	32437	60430	32437	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			1		1		
	3.30	96.32	4.54	68.78	геодезических измерений (определений)	0.10	
15	60429 9.51	32438 07.10	60430 3.59	32437 71.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
16	60429 7.63	32438 12.22	60430 2.07	32437 76.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
17	60429 6.16	32438 16.23	60430 1.06	32437 80.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
18	60429 6.77	32438 16.45	60430 1.69	32437 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
19	60429 4.65	32438 22.22	60429 7.05	32437 95.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
20	60428 9.14	32438 38.41	60429 2.60	32438 11.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
21	60426 0.53	32438 28.29	60426 3.35	32438 03.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
22	60427 8.88	32437 74.16	60427 7.67	32437 48.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
23	60429	32437	60429	32437	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	7.90	81.04	7.26	53.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	60430 0.13	32437 81.85	60429 9.54	32437 54.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
10	60430 2.39	32437 82.66	60430 1.85	32437 54.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(cornacobano/enophoe)
1	2	3	4	5
10	11	6.53	_	_
11	12	3.90	_	_
12	13	4.91	_	_
13	14	3.85	_	_
14	15	3.32	_	_
15	16	4.67	_	_
16	17	3.87	_	_
17	18	0.66	_	_
18	19	16.35	_	_
19	20	16.06	_	_
20	21	30.34	_	_
21	22	57.15	_	_
22	23	20.36	_	-
23	24	2.37	_	_

24	10	2.40	_	_
----	----	------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:56}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 8		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1766 кв.м ± 8.66 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1766} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 8.66$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1727		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:3149, 64:11:0000000:1479		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		

- **4.** Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке κ с кадастровым номером: 64:11:160205:56
 - 1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:62}$

Система координат МСК-64, зона 3

- CHCTCMU R	F/					30114 V (2 <u>3</u>	T
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадас	елены в Оде пнения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	60445 7.81	32438 47.50	60447 0.35	32438 09.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
26	60445 6.68	32438 50.77	60446 9.07	32438 13.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	60445 5.88	32438 53.25	60446 8.27	32438 15.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	60445 4.84	32438 56.43	60446 7.23	32438 19.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
29	60444 6.07	32438 81.92	60445 8.43	32438 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	60444 4.66	32438 86.09	60445 7.02	32438 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	60444 2.95	32438 91.37	60445 5.34	32438 54.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
32	60444	32438 96.71	60445 3.77	32438 59.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
33	60443 7.61	32438 95.60	60445 0.00	32438 58.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
34	60442 4.73	32438 92.07	60443 7.12	32438 54.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	60442 6.56	32438 85.39	60443 9.01	32438 48.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
36	60442 8.71	32438 78.21	60444 1.41	32438 40.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37	60443 7.12	32438 50.84	60444 9.31	32438 13.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
38	60443 8.28	32438 46.91	60445 0.47	32438 09.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	60443 9.63	32438 42.02	60445 2.40	32438 02.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
25	60445 7.81	32438 47.50	60447 0.35	32438 09.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:62</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
25	26	3.97	_	_
26	27	2.61	_	_
27	28	3.35	_	_
28	29	27.02	_	_
29	30	4.40	_	_
30	31	5.48	_	-
31	32	5.57	_	-
32	33	3.93	_	-
33	34	13.35	_	_
34	35	6.68	_	-
35	36	8.47	_	-
36	37	27.90	_	-

37	38	4.10	_	_
38	39	6.80	_	_
39	25	19.15	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:62}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 18/2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	961 кв.м ± 6.63 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 6.63$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	939		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	22 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:3100, 64:11:0000000:1479		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	_		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:62

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:63</u>

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содерж Еди государ м рес недвиж	ном ственно естре	хо выпол компло кадаст	лены в де инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	60447 4.81	32438 55.44	60448 7.59	32438 16.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
41	60447 2.83	32438 61.28	60448 4.66	32438 25.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
41	60447 2.20	32438 63.21	60448 4.66	32438 25.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

42	60447 0.57	32438 68.23	60448 3.03	32438 30.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
43	60446 3.99	32438 88.46	60447 9.60	32438 41.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
44	60446 3.72	32438 88.36	60447 6.18	32438 51.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	60446 1.51	32438 95.00	60447 3.72	32438 58.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
46	60445 9.44	32439 01.55	60447 1.90	32438 64.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
47	60444 5.11	32438 97.82	60445 7.57	32438 60.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
32	60444 1.38	32438 96.71	60445 3.77	32438 59.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	60444 2.95	32438 91.37	60445 5.34	32438 54.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	60444 4.66	32438 86.09	60445 7.02	32438 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
29	60444 5.29	32438 84.24	60445 8.43	32438 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	60444 6.07	32438 81.92	60446 7.23	32438 19.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	60444 6.75	32438 79.94	60446 8.27	32438 15.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
26	60445 3.62	32438 59.99	60446 9.07	32438 13.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
25	60445 4.84	32438 56.43	60447 0.35	32438 09.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	60445 5.27	32438 55.12	60447 6.28	32438 12.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
49	60445 5.88	32438 53.25	60448 0.86	32438 13.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
50	60445 6.68	32438 50.78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
51	60445 7.16	32438 49.37	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
52	60446 3.44	32438 51.53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
53	60446 7.53	32438 52.94	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40	60447 4.81	32438 55.44	60448 7.59	32438 16.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:63</u>

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
40	41	10.14	_	_
41	41	0.00	_	_
41	42	5.28	_	_
42	43	10.64	_	_
43	44	10.63	_	-
44	45	7.82	_	-
45	46	6.05	_	_
46	47	14.81	_	_
47	32	3.98	_	_
32	31	5.57	_	_
31	30	5.48	_	_
30	29	4.40	_	-

29	28	27.02	_	_
28	27	3.35	_	_
27	26	2.61	_	_
26	25	3.97	_	_
25	48	6.48	_	_
48	49	4.87	_	_
49	40	7.12	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:63</u>

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 20/1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	965 кв.м \pm 6.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965} * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)} = 6.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	927		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:3105, 64:11:0000000:1479		

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:63

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:64}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод определения	1 7	
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
79	60449 0.56	32438 62.18	60450 3.30	32438 23.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
55	60448 9.52	32438 65.52	60450 2.92	32438 25.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
56	60448 1.16	32438 92.18	60450 1.66	32438 29.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
57	60447 8.62	32439 00.28	60449 3.62	32438 54.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
58	60447 6.71	32439 06.38	60449	32438 63.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	60445 9.44	32439 01.55	60448 9.00	32438 69.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
46	60446 1.51	32438 95.00	60447 1.90	32438 64.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
45	60446 3.72	32438 88.36	60447 3.72	32438 58.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
44	60446 3.99	32438 88.46	60447 6.18	32438 51.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
43	60447 2.83	32438 61.28	60447 9.60	32438 41.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
42	60447 5.11	32438 62.03	60448 3.03	32438 30.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
41	60447 6.58	32438 57.51	60448 4.66	32438 25.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1	_	-	60448 6.82	32438 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2	_	-	60448 9.67	32438 19.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
79	60449 0.56	32438 62.18	60450 3.30	32438 23.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:64

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
79	55	1.26	_	_
55	56	4.25	_	_
56	57	26.88	-	_
57	58	8.49	_	-
58	59	6.94	_	_
59	46	17.92	_	-
46	45	6.05	_	_
45	44	7.82	_	_
44	43	10.63	_	-

43	42	10.64	_	_
42	41	5.28	_	_
41	н1	7.41	_	_
н1	н2	2.94	_	_
н2	79	14.33	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:64</u>

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 20/2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	841 кв.м ± 6.13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{841} * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)} = 6.13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	806		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:3107, 64:11:0000000:1479		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:64

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:65}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
62	60450 9.15	32438 64.00	60452 0.44	32438 27.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
63	60450 8.44	32438 66.50	60451 9.81	32438 29.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
64	60450	32438	60451	32438	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			ı	ı	1		
	7.22	70.72	8.46	33.83	геодезических измерений (определений)	0.10	
65	60449 7.69	32438 98.35	60451 1.21	32438 56.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
66	60449 5.82	32439 04.88	60450 9.97	32438 60.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	60449 3.72	32439 11.30	60450 7.80	32438 68.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
68	60448 0.85	32439 07.70	60450 5.86	32438 75.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
69	60448 2.17	32439 01.39	60449 3.46	32438 71.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	60447 8.62	32439 00.28	60448 9.00	32438 69.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	60448 0.12	32438 95.48	60449 1.08	32438 63.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
57	60448 1.09	32438 92.42	60449 3.62	32438 54.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
56	60448	32438	60450	32438	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	9.52	65.52	1.66	29.25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
55	60449 0.41	32438 62.66	60450 2.92	32438 25.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	60449 3.62	32438 63.66	60450 6.73	32438 26.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
71	60449 5.19	32438 64.16	60450 7.83	32438 26.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
72	60449 6.18	32438 64.44	60450 8.82	32438 26.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
73	60449 6.40	32438 63.67	60450 8.91	32438 26.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
74	60449 9.09	32438 64.44	60451 1.59	32438 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
75	60450 1.83	32438 65.22	60451 4.13	32438 28.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	60450 1.99	32438 64.65	60451 5.19	32438 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

77	60450 3.05	32438 64.95	60451 5.91	32438 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
78	60450 3.77	32438 62.45	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
62	60450 9.15	32438 64.00	60452 0.44	32438 27.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:65</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
62	63	2.38	_	_	
63	64	4.26	_	_	
64	65	23.63	_	-	
65	66	4.62	_	_	
66	67	8.02	_	-	
67	68	6.82	_	-	
68	69	13.01	_	_	
69	59	4.70	_	-	
59	58	6.94	_	-	
58	57	8.49	_	-	
57	56	26.88	_	-	
56	55	4.25	_	_	
55	70	3.92	_	_	

70	71	1.14	_	_
71	72	1.03	_	_
72	73	0.23	_	_
73	74	2.85	_	_
74	75	2.71	_	_
75	76	1.10	_	_
76	77	2.60	_	_
77	62	4.72	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:65}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 22/1			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	829 кв.м \pm 6.07 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)} = 6.07$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	826			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500			

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:3110, 64:11:0000000:1479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:65

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:66}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
80	60452 4.86	32438 69.55	60453 9.21	32438 34.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

81	60452 7.17	32438 70.20	60453 8.58	32438 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
82	60452 5.54	32438 75.98	60453 7.68	32438 39.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
83	60451 0.71	32439 16.30	60453 6.80	32438 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
84	60450 9.71	32439 15.86	60452 3.44	32438 79.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
85	60450 6.66	32439 14.88	60452 1.89	32438 79.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
86	60450 4.76	32439 14.25	60451 8.80	32438 78.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
87	60449 3.72	32439 11.30	60451 6.90	32438 77.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
68	60449 5.82	32439 04.88	60450 5.86	32438 75.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	60449 7.69	32438 98.35	60450 7.80	32438 68.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
66	60450 7.22	32438 70.72	60450 9.97	32438 60.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
65	60450 8.37	32438 66.69	60451 1.21	32438 56.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
64	60450 9.30	32438 66.95	60451 8.46	32438 33.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
63	60450 9.90	32438 64.84	60451 9.81	32438 29.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
62	60451 3.18	32438 65.78	60452 0.44	32438 27.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
88	60451 2.57	32438 67.89	60452 5.46	32438 28.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
89	60451 4.14	32438 68.34	60452 9.11	32438 29.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
90	60451 8.14	32438 69.49	60453 7.14	32438 32.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
91	60451 6.99	32438 73.53	60453 6.69	32438 33.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
92	60452 3.23	32438 75.33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
80	60452 4.86	32438 69.55	60453 9.21	32438 34.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:66</u>

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
			части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
80	81	2.22	_	_
81	82	3.30	_	-
82	83	0.92	_	-
83	84	42.58	_	-
84	85	1.62	_	-
85	86	3.19	_	-
86	87	2.00	_	-
87	68	11.43	_	-
68	67	6.82	_	-
67	66	8.02	_	_
66	65	4.62	_	-
65	64	23.63	_	-
64	63	4.26	_	-
63	62	2.38	_	-
62	88	5.23	_	-

88	89	3.78	_	_
89	90	8.31	_	_
90	91	1.55	_	_
91	80	2.65	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:66

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 22/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	940 кв.м ± 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	855
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:3111, 64:11:0000000:1479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

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

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке κ с кадастровым номером: 64:11:160205:66

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:67}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
93	60454 2.39	32438 77.54	60455 5.20	32438 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
94	60454 1.40	32438 80.75	60455 4.13	32438 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
95	60454 1.36	32438 80.89	60455 3.28	32438 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
96	60454 0.53	32438 83.57	60455 2.11	32438 50.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
97	60453 9.40	32438 86.99	60455 1.43	32438 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
98	60453 8.74	32438 89.09	60455 0.16	32438 56.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
99	60453 7.51	32438 93.00	60454 5.24	32438 71.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
100	60453 2.74	32439 08.23	60454 3.25	32438 78.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
101	60453 0.75	32439 14.93	60454 3.01	32438 78.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
102	60453 0.51	32439 14.86	60454 1.34	32438 85.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
84	60452 8.84	32439 21.64	60452 3.44	32438 79.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
83	60451 0.71	32439 16.30	60453 6.80	32438 39.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
82	60452 5.54	32438 75.98	60453 7.68	32438 39.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
81	60452 6.44	32438 72.80	60453 8.58	32438 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
103	60453 1.55	32438 74.21	60454 3.69	32438 37.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
104	60453 4.26	32438 75.05	60454 6.40	32438 38.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
105	60453 7.90	32438 76.17	60455 0.04	32438 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
93	60454 2.39	32438 77.54	60455 5.20	32438 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:67}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
93	94	3.51	_	_
94	95	2.80	_	_

95	96	3.61	_	_
96	97	2.20	_	_
97	98	4.10	_	_
98	99	15.96	_	_
99	100	6.99	_	-
100	101	0.25	_	-
101	102	6.98	_	_
102	84	18.73	_	_
84	83	42.58	_	_
83	82	0.92	_	_
82	81	3.30	_	_
81	103	5.30	_	_
103	104	2.84	_	_
104	105	3.81	_	_
105	93	5.36	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:67

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 24/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$835 \ \text{kb.m} \pm 6.05 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 6.05$

			наты, м опреде		Метод определения координат	Формулы,	Описание закреплен ия точки
	та коорді	mai <u>wick-02</u>	1, 30114 5			Эона л <u>у</u>	
nome	Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:21</u>							
Све		-		-		обходимые для испроложении их грани	-
1.							
	ояснения і :160205:67	с сведениям	об уточ	ІНЯЕМОМ	земельном у	частке с кадастровым	номером:
10.	Иные све					_	
9.	пользован		ории об	бщего п	лях общего ользования), ступ	_	
8.1	' '	сельные св го участка	ведения	об ис	пользовании	_	
8.	Вид (виді	ы) разрешенн	ого испо	льзовани	I	Для ведения личного хозяйства	подсобного
7.	учетный	вый номер номер иости, расп	(инвен	64:11:160501:3113, 64:11:000000:1479			
6.		ые минималь го участка (Р			ный размеры	500 2500	
5.	Оценка р	асхождения Г	РиРкад (Р	7 - Ркад), м	2	26 кв.м	
		земельного государстве		809			
4.	1						

значениями и итоговые

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
106	60422 8.44	32435 57.19	60422 5.88	32435 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
107	60422 7.90	32435 58.80	60422 5.34	32435 37.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
108	60423 5.00	32435 61.19	60423 2.44	32435 40.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
109	60423 3.26	32435 66.41	60423 0.70	32435 45.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
110	60423 1.25	32435 72.38	60422 8.69	32435 51.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
111	60421 8.83	32436 09.43	60421 6.27	32435 88.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
112	60418 9.63	32436 00.74	60418 6.59	32435 79.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
113	60420 1.76	32435 48.23	60419 9.20	32435 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

106	60422 8.44	32435 57.19	60422 5.88	32435 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
106	107	1.70	_	_
107	108	7.49	_	_
108	109	5.50	-	_
109	110	6.30	_	_
110	111	39.08	_	_
111	112	30.85	_	_
112	113	54.28	_	_
113	106	28.14	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:21}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1761 кв.м ± 8.56 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1761} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1744
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:647
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4 11		

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:21

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:47}$

(Система	координат	<u>МСК-64, зона 3</u>

Зона	N	ō	3

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
114	60429 2.11	32436 78.50	60429 2.35	32436 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
115	60428 4.04	32437 01.69	60428 5.25	32436 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
116	60428 2.83	32437 01.23	60428 4.03	32436 76.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
117	60427 8.69	32437 14.86	60428 0.43	32436 90.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
118	60427 9.69	32437 15.20	60428 1.45	32436 91.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
119	60427 4.56	32437 30.36	60427 9.10	32436 99.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
114	60424 5.72	32437 20.65	60427 6.70	32437 03.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
115	60425	32437	60427	32437	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	0.82	07.29	5.54	05.99	геодезических измерений (определений)	0.10	
116	60424 8.49	32437 05.57	60424 6.92	32436 97.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н350У	_	_	60424 7.92	32436 94.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
117	60425 1.04	32436 98.19	60425 1.38	32436 83.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
118	60425 3.03	32436 98.38	60424 8.95	32436 81.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
119	60426 4.32	32436 69.08	60425 1.04	32436 74.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3	-	_	60425 3.04	32436 74.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4	_	_	60426 2.19	32436 45.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
114	60429 2.11	32436 78.50	60429 2.35	32436 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
	_	_	_	_	_		

н407У	_	_	60428 7.14	32436 57.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н408У	_	_	60428 7.09	32436 57.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н409У	_	_	60428 6.89	32436 57.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н410У	_	_	60428 6.95	32436 57.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н407У	-	-	60428 7.14	32436 57.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:47

Обозначение части границ		*		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(cornacobano/enophoc)
1	2	3	4	5
114	115	25.11	_	_
115	116	1.29	-	_
116	117	14.24	_	_
117	118	1.06	_	_
118	119	8.30	-	_
119	114	4.66	-	_
114	115	3.21	_	_

115	116	29.84	_	_
116	н350У	3.34	_	-
н350У	117	11.56	_	_
117	118	2.89	_	_
118	119	7.81	_	_
119	н3	2.00	_	_
н3	н4	30.31	_	_
н4	114	31.17	_	_
_	_	I	_	_
н407У	н408У	0.20	_	_
н408У	н409У	0.21	_	_
н409У	н410У	0.20	_	_
н410У	н407У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:47}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1717 кв.м \pm 8.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1647

Обозі	Координаты, м содержатся в определены в Едином ходе выполнения комплексных недвижимости кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплен ия точки	
Сист	ема ко	оординат МСК-64		Зона № 3		
		я о характерных :11:160205:23	точках границ	уточняемого з	вемельного участка с к	адастровым
Свед		•	•		обходимые для испр положении их гранит	•
1.	_					
4. По			об уточняемом	земельном у	частке с кадастровым	номером:
9.	поль	едством которых (ории общего п	юльзования),	_	
8.1	, ,	олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_	
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использовани.	R	Для ведения личного хозяйства	подсобного
7.	учет	ижимости, расп	или иной госу (инвентарный) оложенного на	64:11:160501:662, 64:11:000000:1479		
6.		цельные минималь льного участка (Р		5000 2500		
5.	Оцен	нка расхождения Р	у и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	70 кв.м	
	(Ркад), m ²				

работ

Y

X

Y

характерных точек границ (Mt), с

подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

характерн ых точек

границ

 \mathbf{X}

1	2	3	4	5	6	7	8
140	60428 9.16	32435 72.01	60429 1.16	32435 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
141	60429 2.42	32435 73.04	60428 7.42	32435 62.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
142	60428 7.95	32435 87.21	60428 6.37	32435 66.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
143	60428 6.69	32435 91.21	60427 5.85	32436 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
144	60427 4.13	32436 31.07	60424 7.50	32435 98.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
145	60424 6.27	32436 20.65	60426 5.47	32435 42.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
146	60426 7.39	32435 65.62	60426 5.71	32435 42.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
147	60428 8.00	32435 71.68	60428 6.68	32435 47.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5	_	_	60428 7.86	32435 47.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
140	60428 9.16	32435 72.01	60429 1.16	32435 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:23}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
140	141	14.86	_	_
141	142	4.19	_	_
142	143	41.80	_	_
143	144	29.74	_	-
144	145	58.16	_	_
145	146	0.78	-	_
146	147	21.56	_	_
147	н5	1.21	-	_
н5	140	3.41	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:23}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1674 кв.м ± 8.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1674} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1671
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160205:23

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:46

Система координат	<u>МСК-64, зона 3</u>
-------------------	-----------------------

Зона	No	3

Обозначе	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Формулы,	Описание	
ние характерн ых точек	содержатся в Едином	определены в ходе		примененные для расчета средней квадратической	закреплен ия точки	
границ	государственно м реестре	выполнения комплексных		погрешности		

	недвижимости		недвижимости кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
128	60432 2.43	32436 88.70	60432 3.19	32436 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
129	60432 0.36	32436 94.86	60432 1.27	32436 69.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
130	60431 7.50	32437 03.39	60431 9.67	32436 74.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
131	60431 9.01	32437 03.90	60431 9.28	32436 77.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
132	60431 4.56	32437 17.17	60431 5.86	32436 91.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
133	60431 3.42	32437 16.78	60431 4.71	32436 90.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
134	60431 3.02	32437 17.96	60431 4.31	32436 91.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
135	60431 2.46	32437 19.63	60431 3.87	32436 93.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
136	60431 3.41	32437 19.95	60431 4.83	32436 93.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
137	60431 1.59	32437 25.34	60431 3.33	32436 99.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
138	60431 0.72	32437 27.95	60431 2.54	32437 02.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
139	60430 8.78	32437 33.73	60431 0.65	32437 09.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
119	60427 7.03	32437 23.06	60427 9.10	32436 99.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
118	60427 9.69	32437 15.20	60428 1.45	32436 91.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
117	60427 8.69	32437 14.86	60428 0.43	32436 90.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
116	60428 2.83	32437 01.23	60428 4.03	32436 76.97	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
115	60428 4.04	32437 01.69	60428 5.25	32436 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
114	60429 2.11	32436 78.50	60429 2.35	32436 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
128	60432 2.43	32436 88.70	60432 3.19	32436 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н403У	_	-	60431 8.03	32436 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н404У	_	_	60431 7.97	32436 66.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н405У	_	-	60431 7.78	32436 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н406У	-	-	60431 7.84	32436 65.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н403У	_	_	60431 8.03	32436 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:46}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
128	129	7.47	_	_		
129	130	5.72	_	-		
130	131	3.23	_	-		
131	132	13.63	_	_		
132	133	1.20	_	_		
133	134	1.19	_	_		
134	135	1.61	_	_		
135	136	1.00	_	_		
136	137	6.28	_	-		
137	138	2.75	_	-		
138	139	6.98	_	-		
139	119	33.11	_	_		
119	118	8.30	_	_		
118	117	1.06	_	_		
117	116	14.24	_	-		
116	115	1.29	_	-		
115	114	25.11	_	-		
114	128	32.02	_	-		
_	_	_	_	-		
н403У	н404У	0.20	_	-		
н404У	н405У	0.20	_	_		
н405У	н406У	0.20	_	_		

н406У	н403У	0.20	_	_
-------	-------	------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:46</u>

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1591 кв.м ± 8.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 8.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1572
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:664, 64:11:0000000:1479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:46

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>6</u>4:11:160205:24

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
148	60431 8.86	32435 88.22	60431 8.56	32435 62.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
149	60432 2.63	32435 89.58	60432 2.39	32435 63.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
150	60432 3.18	32435 89.78	60432 2.95	32435 63.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
151	60430 2.61	32436 40.97	60430 4.76	32436 15.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
143	60427 4.13	32436 31.07	60427 5.85	32436 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
142	60428 6.69	32435 91.21	60428 6.37	32435 66.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
141	60428 7.95	32435 87.21	60428 7.42	32435 62.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
140	60429 2.42	32435 73.04	60429 1.16	32435 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
152	60430 4.66	32435 77.42	60430 3.88	32435 52.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
153	60430 3.79	32435 80.19	60430 3.13	32435 54.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
154	60430 8.69	32435 81.94	60430 8.11	32435 56.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
155	60430 7.84	32435 84.29	60430 7.37	32435 58.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
148	60431 8.86	32435 88.22	60431 8.56	32435 62.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		измерений (определений)	
			í '

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:24}$

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
148	149	4.01	_	-	
149	150	0.59	_	_	
150	151	55.17	_	_	
151	143	30.15	_	_	
143	142	41.80	_	_	
142	141	4.19	_	_	
141	140	14.86	_	_	
140	152	13.30	_	-	
152	153	2.90	_	-	
153	154	5.21	_	-	
154	155	2.50	_	_	
155	148	11.70	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:24}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	$1876~{ m kb.m} \pm 8.94~{ m kb.m}$					
	погрешности определения (вычисления) площади (р $\pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1876} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 8.94$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1867					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160205:77					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:24						

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:45}$

Система координат	<u>МСК-64, зона 3</u>
-------------------	-----------------------

Зона	No	3

Обозначе	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек	содержатся в Едином	определены в ходе	определения координат	примененные для расчета средней квадратической	закреплен ия точки
границ	государственно м реестре	выполнения комплексных		погрешности	

	недвиж	симости		работ кос характо		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	60435 7.98	32436 99.56	60436 0.13	32436 73.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
157	60434 0.75	32437 52.95	60434 3.68	32437 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
158	60432 6.00	32437 48.18	60432 8.15	32437 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
159	60432 6.64	32437 46.21	60432 8.79	32437 19.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
160	60431 2.73	32437 41.72	60431 4.88	32437 15.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
161	60432 9.33	32436 90.32	60433 1.48	32436 63.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
156	60435 7.98	32436 99.56	60436 0.13	32436 73.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н399У	_	_	60434 8.77	32436 74.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н400У	_	_	60434 8.72	32436 75.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н401У	_	_	60434 8.53	32436 75.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н402У	-	_	60434 8.58	32436 74.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н399У	_	_	60434 8.77	32436 74.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:45}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
156	157	56.10	_	_	
157	158	16.32	_	_	
158	159	2.07	_	_	
159	160	14.62	_	_	
160	161	54.01	_	_	

161	156	30.10	_	-
_	_	-	_	_
н399У	н400У	0.21	_	_
н400У	н401У	0.20	_	_
н401У	н402У	0.20	_	_
н402У	н399У	0.20	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:45}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 9		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$1681 \; \text{кв.м} \pm 8.42 \; \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1681} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 8.42$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1659		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	22 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:668, 64:11:000000:1479		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:45

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:25}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № <u>3</u>

Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
162	60434 7.45	32435 92.02	60434 7.38	32435 64.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
163	60434 5.81	32435 96.91	60434 5.96	32435 69.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

164	60435	32435 98.96	60435 2.16	32435 71.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
165	60435 0.61	32436 02.90	60435	32435 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
166	60434 9.24	32436 06.97	60434 9.83	32435 79.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
167	60434 8.50	32436 09.20	60434 9.19	32435 81.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
168	60434 6.77	32436 14.36	60434 7.69	32435 87.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
169	60434 5.46	32436 18.25	60434 6.56	32435 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
170	60434 4.27	32436 21.81	60434 5.53	32435 94.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
171	60433 5.96	32436 46.60	60433 8.33	32436 19.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
172	60433 5.20	32436 46.34	60433 7.56	32436 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
173	60433 3.57	32436 51.31	60433 6.15	32436 24.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
151	60430 2.61	32436 40.97	60430 4.76	32436 15.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
150	-	_	60432 2.95	32435 63.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
174	60432 5.27	32435 84.59	60432 4.89	32435 58.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
162	60434 7.45	32435 92.02	60434 7.38	32435 64.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:25}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
162	163	5.16	_	_
163	164	6.45	_	_
164	165	4.16	_	_
165	166	4.29	_	_
166	167	2.35	_	_
167	168	5.45	_	_

168	169	4.10	_	_
169	170	3.75	_	_
170	171	26.15	_	_
171	172	0.80	_	_
172	173	5.23	_	_
173	151	32.64	_	_
151	150	55.17	_	_
150	174	5.60	_	_
174	162	23.39	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:25}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 10		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$1883 \; \text{кв.м} \pm 8.92 \; \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1883} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 8.92$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1880		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:25

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:26}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
175	60438 8.17	32436 05.97	60438 6.30	32435 75.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

176	60439	32436 07.02	60438 9.09	32435 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
177	60438 8.91	32436 13.85	60438 6.48	32435 85.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
178	60438 6.65	32436 20.52	60438 4.50	32435 92.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
179	60438 5.56	32436 23.70	60438 3.48	32435 95.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
180	60437 8.50	32436 44.46	60437 7.40	32436 16.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
181	60437 7.86	32436 46.31	60437 6.75	32436 18.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
182	60437 3.78	32436 58.33	60437 3.31	32436 30.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
183	60437 1.97	32436 63.62	60437 1.64	32436 35.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
184	60434 9.93	32436 56.80	60434 9.43	32436 29.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
185	60435 0.62	32436 55.48	60435 0.09	32436 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
186	60434 6.55	32436 54.09	60434 5.99	32436 26.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
187	60434 6.13	32436 55.69	60434 5.61	32436 28.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
188	60434 4.06	32436 54.91	60434 3.52	32436 27.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
189	60434 1.82	32436 54.09	60434 1.26	32436 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
190	60434 0.54	32436 53.66	60433 9.97	32436 26.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
191	60436 1.28	32435 95.79	60435 9.21	32435 68.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
175	60438 8.17	32436 05.97	60438 6.30	32435 75.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:26}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
175	176	2.93	_	_
176	177	9.26	_	-
177	178	7.02	_	-
178	179	3.61	_	_
179	180	21.55	_	_
180	181	2.33	_	_
181	182	12.50	_	_
182	183	5.59	_	_
183	184	23.07	_	_
184	185	1.49	_	_
185	186	4.30	_	_
186	187	1.65	_	_
187	188	2.21	_	_
188	189	2.38	_	_
189	190	1.35	_	-
190	191	61.47	_	_
191	175	28.06	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:26}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Духовницкий, рабочий поселок

	адресной системой виде	дом 12					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1970 \ \text{кв.м} \pm 9.10 \ \text{кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1970} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 9.10$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1964					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:637					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:26						
1.	1. -						
Свед	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 <u>64:11:160205:43</u>						

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
192	60442 1.18	32437 20.04	60442 7.41	32436 93.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
193	60441 4.35	32437 38.38	60442 0.58	32437 12.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
194	60441 1.60	32437 39.58	60441 7.83	32437 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
195	60440 8.72	32437 38.71	60441 4.95	32437 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
196	60440 7.29	32437 43.04	60441 3.52	32437 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
197	60440 5.52	32437 48.35	60441 1.75	32437 21.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

198	60439 8.02	32437 70.95	60440 4.25	32437 44.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
199	60436 7.14	32437 60.22	60437 3.37	32437 33.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
200	60438 5.00	32437 07.46	60439	32436 81.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
201	60440 5.98	32437 14.74	60440 9.04	32436 87.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
202	60440 4.01	32437 20.41	60440 7.40	32436 91.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
203	60440 7.03	32437 21.47	60440 9.82	32436 92.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
204	60440 8.99	32437 15.80	60441 1.60	32436 88.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
192	60442 1.18	32437 20.04	60442 7.41	32436 93.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н391У	_	-	60441 1.82	32436 92.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н392У	_	_	60441 1.77	32436 93.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н393У	_	_	60441 1.58	32436 93.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н394У	_	_	60441 1.63	32436 92.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н391У	_	_	60441 1.82	32436 92.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:43</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
192	193	19.57	_	_
193	194	3.00	_	_
194	195	3.01	_	-
195	196	4.56	_	-
196	197	5.60	_	-
197	198	23.81	_	_
198	199	32.69	_	_
199	200	55.70	_	_
200	201	18.85	_	_

201	202	5.00	_	_
202	203	2.56	_	_
203	204	5.00	_	_
204	192	16.74	_	_
_	_	_	_	_
н391У	н392У	0.20	_	_
н392У	н393У	0.20	_	_
н393У	н394У	0.21	_	_
н394У	н391У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:43</u>

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 13		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1917 кв.м ± 8.81 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1917} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 8.81$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1911		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:638, 64:11:0000000:1479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:43

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:27}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Координ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
205	60441 0.62	32436 12.79	60440 8.70	32435 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

206	60440 8.92	32436 18.33	60440 7.14	32435 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
207	60441 2.42	32436 19.69	60441 0.68	32435 91.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
208	60441 7.88	32436 21.68	60441 6.19	32435 93.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
209	60440 1.09	32436 74.62	60440 1.02	32436 45.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
210	60437 1.75	32436 64.29	60437 1.16	32436 37.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
183	-	-	60437 1.64	32436 35.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
182	-	-	60437 3.31	32436 30.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
181	_	-	60437 6.75	32436 18.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
180	_	-	60437 7.40	32436 16.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
179	-	_	60438 3.48	32435 95.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
178	-	_	60438 4.50	32435 92.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
177	_	_	60438 6.48	32435 85.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
176	-	_	60438 9.09	32435 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
211	60439 1.24	32436 07.02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
212	60440 0.70	32436 09.44	60439 8.25	32435 79.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
213	60440 5.72	32436 10.99	60440 3.06	32435 81.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
214	60440 8.40	32436 11.82	60440 6.99	32435 82.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
205	60441 0.62	32436 12.79	60440 8.70	32435 84.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			измерений (определений)	
2. Сведен 64:11:1602		к границ уточняем	ого земельного уч	настка с кадастровым номером
	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
205	206	5.79	_	_
206	207	3.76	_	_
207	208	5.81	_	-
208	209	54.57	_	-
209	210	31.08	_	_
210	183	1.64	_	_
183	182	5.59	_	_
182	181	12.50	_	_
181	180	2.33	_	_
180	179	21.55	_	_
179	178	3.61	_	_
178	177	7.02	_	_
177	176	9.26	_	_
176	212	9.58	_	_
212	213	5.21	_	_
213	214	4.08	_	_
214	205	3.06	_	_
3. Сведен і 64:11:1602		еристиках уточняем	мого земельного у	частка с кадастровым номеро
№	Наим	иенование характерис	стики	Значение характеристики

 Π/Π

1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1869 кв.м ± 9.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1869} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1812
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:630
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{64:11:160205:27}$

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:42}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
215	60445 0.81	32437 30.45	60445 5.91	32437 00.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
216	60445 4.70	32437 32.10	60445 9.80	32437 01.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
217	60445 2.26	32437 37.73	60445 7.36	32437 07.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
238	_	_	60443 9.22	32437 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
218	60443 3.57	32437 86.47	60443 8.67	32437 56.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					1		<u> </u>
219	60441 9.89	32437 81.96	60442 4.99	32437 51.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
220	60442 0.60	32437 80.08	60442 5.70	32437 49.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
221	60440 8.07	32437 75.77	60441 3.17	32437 45.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
222	60442 6.70	32437 22.64	60443 1.80	32436 92.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
215	60445 0.81	32437 30.45	60445 5.91	32437 00.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	_	_	_	_	_	_	_
н387У	-	_	60444 3.34	32437 02.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н388У	_	_	60444 3.29	32437 02.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н389У	-	_	60444 3.10	32437 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н390У	-	_	60444 3.15	32437 01.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н387У	_	_	60444 3.34	32437 02.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:42}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
215	216	4.23	_	_
216	217	6.14	_	_
217	218	52.20	_	_
218	219	14.40	_	_
219	220	2.01	_	_
220	221	13.25	_	_
221	222	56.30	_	_
222	215	25.34	_	_
_	_	_	_	_
н387У	н388У	0.20	_	-
н388У	н389У	0.20	_	_
н389У	н390У	0.20	_	_
н390У	н387У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:42

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$1638 \; \mathrm{kb.m} \pm 8.30 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1638} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 8.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1638
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:641, 64:11:0000000:1479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:42

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:28}$

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> 4	1, зона 3			Зона № 3	
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
223	60444 2.17	32436 28.81	60444 1.10	32435 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
224	60444 5.40	32436 29.84	60444 4.36	32436 00.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
225	60444 4.23	32436 33.55	60444 3.27	32436 03.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
226	60443 9.59	32436 48.18	60443 8.94	32436 18.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
227	60443 8.86	32436 50.47	60443 8.26	32436 21.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
228	60443 7.41	32436 55.04	60443 6.91	32436 25.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
229	60443 3.57	32436 67.15	60443	32436 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
230	60443 0.43	32436 77.06	60443 0.41	32436 47.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
231	60442 8.46	32436 83.25	60442 8.57	32436 54.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
209	60440	32436 74.62	60440 1.02	32436 45.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
208	_	_	60441 6.19	32435 93.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
232	60441 7.88	32436 21.68	60441 6.43	32435 92.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
233	60443 5.68	32436 26.74	60443 4.57	32435 97.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
234	60444 0.36	32436 28.23	60443 9.28	32435 98.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
223	60444 2.17	32436 28.81	60444 1.10	32435 99.29	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		измерений (определений)	
			í '

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:28}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
223	224	3.40	_	_
224	225	3.89	_	_
225	226	15.35	_	-
226	227	2.41	_	-
227	228	4.79	_	-
228	229	12.70	_	-
229	230	10.39	_	-
230	231	6.50	_	_
231	209	28.70	_	-
209	208	54.57	_	-
208	232	0.96	_	-
232	233	18.75	_	-
233	234	4.91	_	-
234	223	1.90	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:28}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова,		

	адресной системой виде	дом 16					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1610 \ \mathrm{kb.m} \pm 8.27 \ \mathrm{kb.m}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1610} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 8.27$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1604					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:643					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :160205:28	участке с кадастровым номером:					
1.							
Свед	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 <u>64:11:160205:79</u>						

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
235	60448 2.55	32437 41.83	60448 9.17	32437 10.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
236	60448 0.71	32437 46.66	60448 6.61	32437 17.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
237	60446 1.98	32437 95.61	60446 7.86	32437 63.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
238	60443 4.12	32437 85.03	60443 9.22	32437 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
217	60445 2.26	32437 37.73	60445 7.36	32437 07.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
239	60445 2.69	32437 36.75	60445 7.79	32437 06.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

216	60445 4.70	32437 32.10	60445 9.80	32437 01.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
235	60448 2.55	32437 41.83	60448 9.17	32437 10.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н383У	-	_	60447 4.72	32437 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н384У	_	_	60447 4.66	32437 11.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н385У	_	_	60447 4.47	32437 11.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н386У	_	_	60447 4.53	32437 10.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н383У	_	_	60447 4.72	32437 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:79}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	

235	236	7.82	_	_
236	237	49.51	_	_
237	238	29.92	_	_
238	217	50.66	_	_
217	239	1.07	_	_
239	216	5.07	_	_
216	235	30.54	_	
_	_	_	_	
н383У	н384У	0.20	_	
н384У	н385У	0.20	_	_
н385У	н386У	0.20	_	_
н386У	н383У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:79}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1735 кв.м ± 8.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1735} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1702

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный	64:11:160501:644,
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	64:11:000000:1479
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	_
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. По	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:79

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:30}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № <u>3</u>

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8

		1		T			1
240	60450 6.04	32436 42.16	60450 3.22	32436 10.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
241	60450 4.95	32436 45.17	60450 1.89	32436 15.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
242	60450 3.89	32436 48.10	60450 0.49	32436 19.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
243	60450 3.09	32436 50.31	60449 8.87	32436 24.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
244	60450 1.93	32436 53.51	60449 7.60	32436 28.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
245	60450 0.91	32436 56.32	60449 3.92	32436 42.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
246	_	_	60449 4.75	32436 42.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
247	60449 3.94	32436 75.55	60449 3.08	32436 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
248	60449 2.41	32436 79.77	60449 1.89	32436 52.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
249	60449 0.26	32436 85.69	60449 0.18	32436 58.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
250	60448 7.74	32436 92.64	60448 8.17	32436 65.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
251	60448 5.60	32436 98.57	60448 6.86	32436 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
241	60447 0.49	32436 93.29	60447 1.86	32436 65.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
242	60446 6.91	32436 92.04	60446 7.94	32436 64.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
243	60445 7.47	32436 88.74	60445 8.54	32436 62.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
244	_	_	60447 3.55	32436 08.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
245	60447 5.02	32436 31.38	60447 5.71	32436 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
240	60450 6.04	32436 42.16	60450 3.22	32436 10.88	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			измерений (определений)	
2. Сведен 54:11:1602		х границ уточняем	ого земельного уч	астка с кадастровым номером
	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
240	241	4.58	_	-
241	242	4.79	_	_
242	243	5.03	_	_
243	244	4.06	_	_
244	245	14.20	_	_
245	246	0.86	_	_
246	247	6.13	_	-
247	248	4.36	_	_
248	249	6.32	_	_
249	250	7.39	_	_
250	251	4.80	_	-
251	241	15.61	_	-
241	242	4.05	_	_
242	243	9.68	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:30}$

243

244

245

244

245

240

55.84

7.28

28.93

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1806 \ { m kb.m} \pm 8.88 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1806} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 8.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1878
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:648
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{64:11:160205:30}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:31}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
257	60452 8.94	32436 53.54	60452 6.63	32436 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
258	60453 2.51	32436 54.82	60453 0.50	32436 24.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
259	60453 1.80	32436 56.84	60452 9.16	32436 28.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
260	60453 0.98	32436 59.10	60453 0.22	32436 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
261	60452 8.61	32436 65.69	60452 8.59	32436 34.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

262	60452 7.23	32436 69.55	60452 7.48	32436 39.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
263	60452 0.15	32436 90.88	60452 0.78	32436 60.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
264	60451 8.82	32436 94.26	60451 9.88	32436 63.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
265	60451 9.03	32436 94.34	60452 0.48	32436 63.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
266	60451 5.70	32437 02.81	60451 7.77	32436 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
267	60451 3.60	32437 08.64	60451 6.11	32436 78.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
251	60448 5.59	32436 98.57	60448 6.86	32436 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
250	_	-	60448 8.17	32436 65.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
249	_	-	60449 0.18	32436 58.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
248	_	_	60449 1.89	32436 52.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
247	-	_	60449 3.08	32436 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
246	_	_	60449 4.75	32436 42.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
245	-	_	60449 3.92	32436 42.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
244	-	_	60449 7.60	32436 28.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
243	_	_	60449 8.87	32436 24.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
242	-	_	60450 0.49	32436 19.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
241	60450 5.03	32436 44.95	60450 1.89	32436 15.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
268	60451 4.25	32436 48.27	60451 1.81	32436 18.07	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
269	60451 6.94	32436 49.24	60451 4.56	32436 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
270	60451 9.05	32436 50.00	60451 6.72	32436 19.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
271	60452 8.94	32436 53.54	60451 8.28	32436 19.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
272	60452 3.86	32436 51.73	60452 1.65	32436 20.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
273	60452 7.43	32436 53.01	60452 5.30	32436 21.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
257	60452 8.94	32436 53.54	60452 6.63	32436 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:31}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
257	258	4.17	_	_		
258	259	4.36	_	_		

259	260	1.22	_	_
260	261	6.19	_	_
261	262	4.48	_	_
262	263	22.10	_	_
263	264	3.00	_	_
264	265	0.68	_	_
265	266	9.65	_	_
266	267	6.15	_	_
267	251	30.37	_	_
251	250	4.80	_	-
250	249	7.39	_	-
249	248	6.32	_	_
248	247	4.36	_	_
247	246	6.13	_	_
246	245	0.86	_	_
245	244	14.20	_	_
244	243	4.06	_	_
243	242	5.03	_	_
242	241	4.79	_	_
241	268	10.31	_	_
268	269	2.86	_	_
269	270	2.24	_	_
270	271	1.62	_	-
271	272	3.50	_	_
272	273	3.79	_	_
273	257	1.48	_	_

^{3.} Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:31}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 22				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1745 \; \mathrm{kb.m} \pm 8.64 \; \mathrm{kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1745} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 8.64$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1686				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:651				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего – пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у 160205:31	участке с кадастровым номером:				
1.	_					

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:39}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Система к	- ОРД	111011	<u>.,, seria b</u>		T	30114 312 <u>3</u>	1
Обозначе ние характерн ых точек	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
274	60456 5.44	32437 69.78	60456 9.48	32437 33.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
275	60454 9.43	32438 22.17	60455 8.10	32437 86.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
276	60454 8.63	32438 25.17	60455 7.36	32437 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
277	60453 3.75	32438 20.49	60454 1.19	32437 86.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
278	60453 4.60	32438 17.51	60454 1.77	32437 83.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
279	60451 9.59	32438 11.98	60452 7.72	32437 79.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
280	60453 7.83	32437 60.24	60454 0.59	32437 25.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
274	60456 5.44	32437 69.78	60456 9.48	32437 33.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160205:39</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
274	275	54.78	_	-
275	276	3.59	_	-
276	277	16.72	_	-
277	278	3.09	_	_
278	279	14.51	_	_
279	280	55.69	_	_
280	274	29.97	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:39}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 23		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1749 кв.м ± 8.77 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1749} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 8.77$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1719		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	30 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:652, 64:11:0000000:1479		
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	_		
	Иные сведения			

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

64:11:160205:39

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:19}$

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> 4	1, зона 3		Зона № <u>3</u>		
	содерж	Коорди	наты, м опреде	лены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн ых точек	государ м рес	Едином государственно м реестре недвижимости		оде інения ексных гровых бот		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	
границ	X	Y	X	Y		праниц (МС), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
281	60429 1.85	32434 95.69	60429 6.10	32434 75.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
282	60428	32435 39.45	60428 8.52	32435 20.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
283	60427 9.84	32435 38.26	60428 5.86	32435 19.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
284	60427 6.99	32435 37.69	60428 2.89	32435 18.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
285	60427 5.73	32435 41.70	60428 1.69	32435 23.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
286	60427 1.73	32435 40.45	60427 7.62	32435 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
287	60427 1.04	32435 42.64	60427 7.07	32435 25.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
288	60426 8.75	32435 41.92	60427 5.90	32435 24.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
289	60426 6.80	32435 49.38	60427 4.86	32435 29.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
290	60424 6.68	32435 43.52	60425 3.56	32435 25.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
291	60426 2.89	32434 87.84	60426 6.39	32434 69.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
281	60429 1.85	32434 95.69	60429 6.10	32434 75.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
_	_	_	_	_	_	_	_
н371У	_	_	60428 5.04	32434 74.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н372У	-	-	60428 5.01	32434 74.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н373У	_	_	60428	32434	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			2.72	74.19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н374У	_	_	60428 2.76	32434 73.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н371У	_	_	60428 5.04	32434 74.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:19}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
281	282	45.46	_	_	
282	283	2.80	_	_	
283	284	3.10	_	_	
284	285	5.29	_	_	
285	286	4.19	_	_	
286	287	2.30	_	_	
287	288	1.21	_	-	
288	289	5.00	_	_	
289	290	21.66	_	-	
290	291	58.16	_	-	
291	281	30.43	_	-	
_	_	-	_	_	
н371У	н372У	0.20	_	-	
н372У	н373У	2.32	_	_	

н373У	н374У	0.20	_	_
н374У	н371У	2.31	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:19}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка Саратовская область, ра (при отсутствии адреса) в структурированном в Соответствии с федеральной информационной Духовницкое, улица Пушка адресной системой виде дом 3						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1732 \text{ кв.м} \pm 8.59 \text{ кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	иия площади земельного 1.43^2 /(2 * 1.43)) = 8.59					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1737					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1038					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						

10.	Иные сведения	_
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:19

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:18}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
292	60430 9.52	32435 02.02	60431 5.05	32434 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
293	60430 7.46	32435 08.20	60431 3.57	32434 86.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
294	60430 7.65	32435 08.27	60431 1.62	32434 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
295	60430 5.41	32435 14.80	60431 1.16	32434 96.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
296	60429 4.38	32435 47.11	60430 3.06	32435 30.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
297	60429 3.31	32435 50.25	60430 2.84	32435 31.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
298	60428 7.20	32435 48.28	60429 5.16	32435 29.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
299	60428 4.19	32435 47.18	60428 9.48	32435 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
300	60428 0.77	32435 45.93	60428 6.37	32435 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
301	60427 7.48	32435 44.73	60428 7.13	32435 24.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
282	60427 9.84	32435 38.26	60428 8.52	32435 20.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
281	60428 3.13	32435 39.45	60429 6.10	32434 75.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
302	60429 1.85	32434 95.69	_	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
292	60430 9.52	32435 02.02	60431 5.05	32434 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160205:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
292	293	6.06	_	_	
293	294	8.03	_	_	
294	295	1.97	_	_	
295	296	34.83	_	_	
296	297	1.43	_	_	
297	298	7.92	_	_	
298	299	5.80	_	_	
299	300	3.20	_	_	
300	301	3.51	_	_	
301	282	4.07	_	_	
282	281	45.46	_	_	
281	292	19.62	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:18}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 5/1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$934 \ { m kb.m} \pm 6.78 \ { m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934} * \sqrt{(1 + 1.95^2)/(2 * 1.95)} = 6.78$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	823		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	111 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1067		
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	_		

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

64:11:160205:18

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:17}$

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> 4	1, зона 3		Зона № <u>З</u>		
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
303	60432 6.41	32435 07.75	60433 2.27	32434 85.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
304	60431	32435 51.76	60431 9.82	32435 30.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
305	60430 9.63	32435 55.83	60431 8.67	32435 34.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
306	60430 5.56	32435 54.44	60431 4.50	32435 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
307	60430 2.20	32435 53.29	60431 1.07	32435 32.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
308	60429 8.41	32435 52.00	60430 7.20	32435 31.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
296	60429 3.31	32435 50.25	60430 3.06	32435 30.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
295	60430 5.41	32435 14.80	60431 1.16	32434 96.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
294	60430 7.65	32435 08.27	60431 1.62	32434 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
293	60430 7.46	32435 08.20	60431 3.57	32434 86.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
292	60430 9.52	32435 02.02	60431 5.05	32434 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
303	60432 6.41	32435 07.75	60433 2.27	32434 85.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:17}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
303	304	46.63	_	_	
304	305	4.30	_	_	
305	306	4.32	_	_	

306	307	3.55	_	_
307	308	4.01	_	_
308	296	4.29	_	_
296	295	34.83	_	_
295	294	1.97	_	_
294	293	8.03	_	_
293	292	6.06	_	_
292	303	17.83	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:17}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 5/2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$869 \ \text{кв.м} \pm 6.43 \ \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 6.43$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	888		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1068
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160205:17

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:12}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
309	60441 3.43	32435 34.67	60442 0.81	32435 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

310	60441 1.78	32435 40.28	60442 0.08	32435 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
311	60441	32435 40.11	60441 9.41	32435 14.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
312	60440 9.11	32435 47.15	60441 7.38	32435 22.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
313	60440 9.34	32435 47.23	60441 6.03	32435 27.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
314	60440 0.43	32435 77.23	60440 9.64	32435 52.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
315	60439 9.30	32435 81.01	60440 8.39	32435 56.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
316	60439 4.22	32435 79.50	60440 1.57	32435 55.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
317	60438 9.72	32435 78.16	60440 2.00	32435 53.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У	_	-	60439 7.10	32435 52.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
319	60438 2.91	32435 76.14	60439 0.13	32435 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	_	_	60439 2.51	32435 41.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
321	60439 4.39	32435 29.21	60440 1.77	32435 03.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
309	60441 3.43	32435 34.67	60442 0.81	32435 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:12}$

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
309	310	2.91	_	_	
310	311	2.69	_	-	
311	312	8.03	_	-	
312	313	5.39	_	-	
313	314	25.44	_	-	
314	315	4.99	_	-	
315	316	6.94	_	_	
316	317	2.10	_	-	
317	н6У	5.01	_	_	

н6У	319	7.10	_	_
319	н7У	10.10	_	_
н7У	321	38.90	_	_
321	309	19.81	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:12}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 11/1						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	953 кв.м ± 6.64 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 6.64$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	885						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	68 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобног хозяйства							
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						

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

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке κ с кадастровым номером: 64:11:160205:12

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:74}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
322	60450 2.26	32435 62.68	60448 7.18	32435 24.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
323	60448 5.33	32436 13.69	60447 5.56	32435 79.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
324	60445 6.29	32436 04.07	60444 4.25	32435 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н8У	-	_	60444 5.17	32435 70.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	_	60444 7.07	32435 64.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	60444 8.41	32435 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11У	60447 3.88	32435 53.26	60445 9.42	32435 18.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
322	60450 2.26	32435 62.68	60448 7.18	32435 24.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:74}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
322	323	55.40	_	_	
323	324	31.80	_	_	
324	н8У	2.99	_	_	
н8У	н9У	6.63	_	_	
н9У	н10У	1.38	_	_	
н10У	н11У	47.18	_	_	

н11У	322	28.44	_	_
------	-----	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:74}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 13/2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$1647~{ m kb.m}\pm 8.36~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1647} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 8.36$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1626		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	21 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1021		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке κ с кадастровым номером: 64:11:160205:74

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:5}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	ся в определены в ходе венно выполнения ре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
325	60458 1.88	32435 83.36	60459 1.72	32435 52.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
326	60458 0.37	32435 89.22	60459 0.18	32435 57.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
327	60457 8.10	32435 96.46	60458 7.97	32435 66.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
328	60457 2.62	32436 17.20	60458 2.55	32435 86.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н12У	-	_	60458 1.90	32435 90.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
330	60457 0.49	32436 23.42	60457 9.24	32435 98.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
331	60456 8.22	32436 22.65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
332	60456 5.48	32436 21.71	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
333	60456 4.09	32436 21.24	60457 0.82	32435 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
334	60456 3.26	32436 23.68	60457 0.80	32435 93.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
335	60456 1.44	32436 26.99	60457 1.12	32435 91.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	_	-	60456 9.68	32435 90.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	_	_	60456 6.94	32435 89.92	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					измерений (определений)		
338	60455 3.53	32436 23.91	60456 5.65	32435 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
339	60455 4.87	32436 15.87	60456 6.58	32435 83.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
340	60455 6.14	32436 12.18	60457 0.11	32435 62.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н15У	_	_	60457 1.32	32435 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
342	60456 4.45	32435 77.67	60457 2.64	32435 47.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
325	60458 1.88	32435 83.36	60459 1.72	32435 52.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:5}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
325	326	5.95	_	_
326	327	8.54	_	_

327	328	21.00	_	_
328	н12У	3.90	_	_
н12У	330	8.16	_	_
330	333	8.49	_	_
333	334	3.78	_	_
334	335	1.97	_	_
335	н13У	1.52	_	_
н13У	н14У	2.86	_	_
н14У	338	1.31	_	_
338	339	6.42	_	_
339	340	21.45	_	_
340	н15У	7.66	_	_
н15У	342	7.30	_	_
342	325	19.66	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:5}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 21/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$806 \ \text{кв.м} \pm 6.29 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{806} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 6.29$

4.		ого гос		-	согласн естра не	790			
5.	Оценн	ка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	7 - Ркад), м	16 в	16 кв.м		
6.			иинималь настка (Р			ный размеры	500 250		
7.	учетн	ый жимост:	номер номер и, расп	(инвен	тарный)		64:1	11:160501:1026	
8.	Вид (н	виды) ра	зрешенн	ого испо.	льзовани	Я	, ,	ведения личного яйства	подсобного
8.1		інителы ьного уч	ные св настка	едения	об ис	спользовании	_		
9.	польз	ования,	террит	ории об		илях общего пользования), оступ			
10.	Иные	сведени	Я				_		
	ояснени :160205		едениям	об уточ	іняемом	земельном у	участ	гке с кадастровым	номером:
1.	_								
Свед		•		_	•	ŕ		одимые для испј жении их грани	•
		o xapa 11:16020		точках	границ	уточняемого	земел	ьного участка с к	адастровым
Сист	ема кос	ординат	MCK-64	, зона <u>3</u>			3	Вона № 3	
			Коорди	наты, м		Метод		Формулы,	Описание
ни харак ых то	содержатся в Едином ходе выполнения карактерн ых точек сорбем выполнения карактерн недвижимости выполнения кадастровых работ			определения координат		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки		
гран	ниц						траниц (МС), с подставленными в такие формулы значениями и		

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
343	60462 2.26	32436 02.36	60463 2.53	32435 68.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
344	60461 7.74	32436 14.70	60462 9.36	32435 81.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
345	60461 0.68	32436 12.12	60462 2.06	32435 79.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
346	60461 2.31	32436 07.66	60462 3.21	32435 75.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
347	60461 1.58	32436 07.39	60462 2.45	32435 74.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
348	60461 4.19	32436 00.26	60462 4.28	32435 67.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
349	60461 4.46	32435 99.50	60462 4.47	32435 66.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	_	_	60463 1.14	32435 68.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

343 60462 2.26	32436 604 02.36 2.53	3 32435 68.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
-------------------	-------------------------	------------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:2}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
343	344	13.15	_	_
344	345	7.52	_	_
345	346	4.75	_	-
346	347	0.78	_	_
347	348	7.59	_	_
348	349	0.81	_	_
349	н16У	6.88	_	_
н16У	343	1.43	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:2}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, здание 23/2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	105 кв.м ± 2.11 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 2.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	105
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1030
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для оздоровительной деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4 11		

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{64:11:160205:2}$

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:73}$

(Уистема	координат	<u>МСК-64, зона 3</u>

Зона	N	ō	3

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
351	60420 4.85	32436 55.34	60418 4.02	32436 18.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
352	60419 7.39	32436 80.78	60418 0.70	32436 44.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
353	60418 0.11	32436 75.72	60416 2.83	32436 42.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
354	60418 7.57	32436 50.29	60416 6.16	32436 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
351	60420 4.85	32436 55.34	60418 4.02	32436 18.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:73}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
351	352	26.51	_	_		
352	353	18.01	_	_		

353	354	26.50	_	_
354	351	18.00	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160205:73}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 1A				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 4.47$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu}), M^2$					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коммерческих целей				
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					

10. I	Иные св	едения					_		
4. Пояс 64:11:16			ниям об	уточня	немом з	земельном	участке с кад	дастровым номером:	
1.	_								
·	объе						ий, сооружен а на земельно		
1. Сведо =	ения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с к	адастровым номером	
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-64, зо	<u>на 3</u>			Зона № <u>3</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек	ачени Едином государственном харак реестре недвижимости х			E	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	_	цинаты , м	Радиу с, м	_	координаты , м м			характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	_	_	_	6042 06.45	3243 770.3 8	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

6042

03.74

3243

779.2

6

н2О

х измерений (определений

спутниковых

геодезически х измерений

Метод

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
нЗО	_	-	-	6041 95.95	3243 777.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	ı	ı	6041 97.26	3243 771.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	-	6042 00.50	3243 772.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	-	6042 01.39	3243 769.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	6042 06.45	3243 770.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3103}$

№ 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	64:11:160205:53

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек			
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		64:11:160205		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки Духовницко	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 2		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		_	_	
6.	Иные сведения		_	_	
	Тояснения к сведениям 1:160501:3103	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_				
		естоположения здани енного строительства			
=	ведения о характерных точ	-		дастровым номером	
Сист	т ема координа т <u>МСК-64, зо</u>	<u>на 3</u> 1	Зона № <u>3</u>		
Обоз ачен е	7,41	Определены в ходе выполнения комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	_	_	_	6042 90.93	3243 794.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О		-	_	6042 88.01	3243 804.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	-	-	6042 78.93	3243 802.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	_	6042 82.10	3243 791.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	_	_	6042 90.93	3243 794.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о :160501:3149	характеристиках	объекта	недвижимо	ости с	кадастровым	номером
No	1	Iaurawanauua yanaw	FORMATIMAN		211	OHOUHO VANAUTANU	ACTIVIAN A

№ 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	64:11:160205:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 8			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3149}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	-	_	-	6043 22.96	3243 803.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	_	_	6043 19.71	3243 813.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	-	-	-	6043 10.44	3243 811.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	-	_	-	6043 13.87	3243 800.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н11О		_	-	6043 22.96	3243 803.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С ведения 1:160501:3	_	актерист	иках (объекта	недвижі	имости с кад	цастровым номером
№ п/п		Наим	Значени	Значение характеристики				
1				2				3
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание	
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ер —				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							5:57
4.	границах	котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		5
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног		
5.1	объекта незавершенного строительства (при						В	
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:3084							
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	, M		и енном е	в када Коорд	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ оординаты Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	_	-	_	6043 83.99	3243 821.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_	_	_	6043 81.38	3243 830.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	-	_	6043 76.79	3243 829.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н18О		_	-	6043 77.28	3243 827.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	I	I	ı	6043 72.78	3243 826.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О		-		6043 74.84	3243 819.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	_	-	-	6043 83.99	3243 821.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:3090</u>

№ 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	64:11:160205:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Комсомольская, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $64{:}11{:}160501{:}3090$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \equiv

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В К(Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	целения примененные для		
ра	,	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	XY		R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

н21О	-	_	_	6044 41.41	3243 840.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	ı	ı	-	6044 39.01	3243 848.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	-	-	_	6044 30.89	3243 846.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	-	-	_	6044 33.29	3243 837.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	_	_	_	6044 41.41	3243 840.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3098}$

№ 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	64:11:160205:61

	незавершенного строитель						
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		5				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Духовницки Духовницко	область, район й, рабочий поселок е, улица кая, дом 18/1				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, – II II II					
5.2	Дополнительные сведения	_					
6.	Иные сведения		_	_			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:3098						
		оо ооъекте недвижим	лости с кад	астровым номером			
		оо ооъекте недвижим	лости с кад	астровым номером			
64:11	:160501:3098 	оо ооъекте недвижим пестоположения здани енного строительства	й, сооружені	лй,			
1.	:160501:3098 	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке			
1. CB	:160501:3098 - Описание м объектов незаверш	пестоположения здани енного строительства ках контура объекта недв	й, сооружені на земельно	ий, ом участке			

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	_	_	_	6044 48.93	3243 842.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	_	_	-	6044 46.56	3243 850.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	_	-	_	6044 39.01	3243 848.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	-	_	-	6044 41.41	3243 840.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	_	_	6044 48.93	3243 842.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижимо: :160501:3100	ости с кадастровым номером		
№ 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	64:11:160205:62		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 18/2		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3100}$

1.

Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	-	Координаты , м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	_	-	-	6044 79.60	3243 841.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	_	-	6044 76.18	3243 851.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	_	_	6044 73.72	3243 858.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	_	_	-	6044 65.62	3243 856.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н31О	_	_	-	6044 70.44	3243 838.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	_	_	_	6044 79.60	3243 841.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3105}$

№ 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	64:11:160205:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 20/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11	:160501:3105
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	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	
ра	, м		радиу с, м , м , м			Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32О	-	_	-	6044 83.34	3243 853.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н33О	-	_	-	6044 81.27	3243 860.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н29О	-	-	_	6044 73.72	3243 858.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	-	-	_	6044 76.18	3243 851.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	-	-	_	6044 76.45	3243 851.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	-	_	6044 83.34	3243 853.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:3107</u>

№ 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	64:11:160205:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Комсомольская, дом 20/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3107}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения коорлинат
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус , м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н35О	-	_	-	6045 09.97	3243 860.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	ı	-	-	6045 07.80	3243 868.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О		_	_	6044 99.79	3243 866.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	-	-	-	6045 02.22	3243 858.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	-	-	-	6045 09.97	3243 860.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3110}$

№ 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	64:11:160205:65

	незавершенного строитель			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		5	
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Духовницки Духовницко	область, район й, рабочий поселок е, улица кая, дом 22/1	
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	Іояснения к сведениям :160501:3110	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3	
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	_	_	_	6045 17.50	3243 862.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	_	-	_	6045 15.45	3243 870.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	-	-	-	6045 07.80	3243 868.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	_	_	_	6045 09.97	3243 860.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	_	_	6045 17.50	3243 862.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижимо :160501:3111	ости с кадастровым номером		
№ 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	64:11:160205:66		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 22/2		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3111}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н41О	_	-	-	6045 45.29	3243 871.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н42О	_	_	-	6045 45.24	3243 871.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н43О	_	_	_	6045 43.30	3243 878.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н44О	_	_	-	6045 35.19	3243 876.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н45О	_	ı	-	6045 37.23	3243 869.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	_		_	6045 45.29	3243 871.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:3113</u>

№ 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	64:11:160205:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 24/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11	:160501:3113
1.	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	онту Координат		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	-	_	_	6042 30.85	3243 641.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О	-	_	_	6042 28.15	3243 651.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н48О				6042 26.30	3243 651.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О			-	6042 25.14	3243 655.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О		_	_	6042 20.64	3243 654.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О			_	6042 21.43	3243 650.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52О		_	-	6042 17.35	3243 649.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53О	-	_	_	6042 20.43	3243 638.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	-	_	-	6042 30.85	3243 641.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:631</u>

№ 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	64:11:160205:49					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 1					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:631	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =						

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	_	-	-	6042 15.97	3243 573.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55О	_	_	-	6042 13.51	3243 582.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56О	_	_	_	6042 08.11	3243 580.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	_	_	_	6042 08.66	3243 578.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н58О	_	_	_	6042 06.90	3243 578.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О	_	_	_	6042 08.94	3243 571.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	-	_	-	6042 15.97	3243 573.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:647

№ 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	64:11:160205:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 2		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_		

a,	дресной	і системо	й виде					
5.2 Д	[ополни	тельные	сведения	о место	положе	_		
6. V	Іные све	едения					_	
3. Поя 64:11:10	я снения 60501:64		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1								
	объе						ий, сооружени а на земельно	<i>'</i>
1. Свед =	ения о	характеј	оных точ	іках коі	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-64, зо	<u>она 3</u>			Зона № <u>3</u>	
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударство реестр движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	,	м	Радиу с, м	,	м	Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	_	_		6042 58.93	3243 649.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н61О	-	-	-	6042 56.55	3243 658.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62О	ı	I	I	6042 47.88	3243 656.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63О	-	_	_	6042 49.44	3243 651.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64О	-	-	_	6042 50.36	3243 651.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О	-	-	_	6042 51.43	3243 647.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О	-	-	_	6042 58.93	3243 649.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:660</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

(инвентарный) здания,	сооружения, объект	L				
участков), в граница расположены здание,	х которого (которых сооружение, объек	(1)	5:80			
границах которого располе	ожены здание, сооружение		5			
Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Некрасова,			
1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
Дополнительные сведения	-					
Иные сведения		_				
Іояснения к сведениям :160501:660	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
_			_			
			· ·			
едения о характерных точ	ках контура объекта недв	вижимости с ка	адастровым номером			
ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3				
ен Содержатся в и Едином государственном к реестре ы недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	(инвентарный) здания, незавершенного строитель Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного строительства Сведения о местоположе объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде Дополнительные сведения Иные сведения Кояснения к сведениям: 160501:660 Описание м объектов незавершеного объектов незавершеного системой виде Содержатся в Едином государственном реестре	(инвентарный) здания, сооружения, объект незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельны участков), в границах которого (которых расположены здание, сооружение, объек незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, границах которого расположены здание, сооружение объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном соответствии с федеральной информационно адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Кояснения к сведениям об объекте недвижи здания объектов незавершенного строительства едения о характерных точках контура объекта недвежной виде Н Содержатся в Сопределены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Описание местоположения зданий, сооружения объектов незавершенного строительства на земельное едения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадения о характерных точках контура объекта недвижимости с карения о сординат метод определения комплексных карастровых работ			

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	_	_	_	6042 47.26	3243 583.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О		_	_	6042 44.26	3243 591.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	-	_	6042 36.00	3243 588.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	-	-	_	6042 39.60	3243 580.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О	_	_	_	6042 47.26	3243 583.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеро 64:11:160501:661								
№ 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	64:11:160205:22							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 4							
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	_							

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	•	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	_	_	_	6042 88.89	3243 657.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71О	_	_	_	6042 86.98	3243 665.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	_	_	_	6042 82.47	3243 664.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	_	_	-	6042 82.09	3243 665.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н74О			-	6042 78.82	3243 664.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О			_	6042 79.20	3243 663.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О		_	_	6042 77.49	3243 662.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О			_	6042 78.82	3243 657.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78О		_	_	6042 80.35	3243 658.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	-	_	_	6042 80.85	3243 655.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70О	-	-	-	6042 88.89	3243 657.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:662

№ 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	64:11:160205:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 5				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:662	ости с кадастровым номером				
1.	_					
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Св =	ведения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером				

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	у Координаты, м		Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	_	_	_	6042 74.95	3243 590.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81О	_	-	_	6042 72.03	3243 600.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82О	_	-	_	6042 64.03	3243 598.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О	_	-	-	6042 67.00	3243 588.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н80О		_	_	6042 74.95	3243 590.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:663</u>										
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики						
1				2				3			
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание				
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче	тный номе	-				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых расположены здание, сооружение, объек незавершенного строительства						x)	64:11:160205:23			
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		64:11:160205			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 6			
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј гвии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` -	и В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные све	едения									
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:663										
1.	_										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ени е государсти реест недвижитя х чек нту ра , м		и енном е	в када Коорд	еделень выполне омплеко астровы инаты м	ения определения сных координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н84О	_	-	_	6043 20.42	3243 667.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н85О	-	_	_	6043 18.11	3243 676.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н86О	_	-	_	6043 10.24	3243 674.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н87О	_	_	_	6043 12.29	3243 665.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О	_	_	_	6043 20.42	3243 667.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:664}$

№ 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	64:11:160205:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 7		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11	:11:160501:664	
1.	. –	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	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	
ра	, м		Радиу с, м , м		Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н88О	-	_	_	6043 54.65	3243 677.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н89О	-	_	_	6043 51.26	3243 690.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н90О	-	_	-	6043 49.00	3243 689.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	-	-	_	6043 49.59	3243 687.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	ı	-	-	6043 44.33	3243 685.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О		-	-	6043 46.82	3243 675.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88О	_	_	-	6043 54.65	3243 677.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:668}$

№ 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	64:11:160205:45

	незавершенного строитель				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		5		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 9		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й			
5.2	Дополнительные сведения	_			
6.	Иные сведения		_		
	ояснения к сведениям :160501:668	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_				
		естоположения здани енного строительства		·	
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером	
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3		
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	_	-	_	6043 36.55	3243 609.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О	_	-	_	6043 33.87	3243 618.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96О	_	-	_	6043 28.47	3243 617.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О	_	_	_	6043 30.92	3243 607.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94О	-	-	_	6043 36.55	3243 609.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижимо: 160501:633	ости с кадастровым номером
№ 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	64:11:160205:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 10
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	-

64:11:160501:633

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	· -		Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	_	-	-	6043 84.21	3243 685.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	_	_	-	6043 81.06	3243 697.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100О	_	_	_	6043 73.10	3243 695.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	_	_	-	6043 74.35	3243 690.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н102О	-	-	_	6043 75.62	3243 686.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	-	-	_	6043 77.91	3243 687.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104О	-	-	_	6043 78.80	3243 684.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	_	-	_	6043 84.21	3243 685.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:635</u>

№ 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	64:11:160205:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Некрасова, дом 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:635}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \equiv

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены выполнен комплекси кадастровых		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты Радиу с, м		Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

		-	6043 77.22	3243 616.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		-	6043 73.41	3243 629.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		_	6043 65.07	3243 628.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	6043 67.75	3243 616.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	6043 73.26	3243 618.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	6043 73.99	3243 615.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	-	6043 77.22	3243 616.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				- - - 6043 73.41 73.41 - - 6043 65.07 6043 67.75 6043 73.26 73.26	- - 616.0 - - 6043 3243 77.22 616.0 6043 3243 629.8 65.07 628.0 2 - - 6043 628.0 2 - - 6043 616.7 6 - - 6043 618.2 8 - - 6043 3243 615.1 7 - - 6043 3243 615.1 7 - - 6043 3243 616.0 616.0	- - - 6043 3243 629.8 7 - - - - 6043 629.8 7 - - - - 6043 628.0 2 - - - - 6043 616.7 6 - - - - 6043 616.7 6 - - - - 6043 618.2 8 - - - - 6043 615.1 7 - - - - 6043 615.1 7 - - - - 6043 616.0 616.0 -	77.22 616.0 Спутниковых геодезически х измерений (определений) -

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:637</u>

№ 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	64:11:160205:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 12
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	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:637	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	
1. Св =	ведения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	•	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	_	_	_	6044 17.87	3243 695.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	_	-	_	6044 14.13	3243 708.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	_	-	_	6044 06.27	3243 705.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	_	-	_	6044 09.95	3243 693.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1110	0 –	_	_	6044 17.87	3243 695.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С <mark>ведения</mark> 1:160501:6		актерист	иках (объекта	недвиж	имости с кад	цастровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	I	Значени	ие характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание	
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче	тный номе,	=	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							5:43
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		5
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объег	кта неза	вершенно	Духовницки	и область, район ий, рабочий поселок ре, улица Некрасова,
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` •	В	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						_	
6.	Иные сведения						-	
	Іояснения :160501:63		ведениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	*

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м		е, м координаты			Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н115О	_		_	6044 04.63	3243 624.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н116О	_	-	_	6044 03.20	3243 630.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н117О	_	-	_	6043 99.21	3243 629.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н118О	_	-	ı	6044 00.43	3243 623.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115О	_	_	-	6044 04.63	3243 624.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:639</u>

№ 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	64:11:160205:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11	:160501:639
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером **=**

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	•	, м		_	ординаты Радиус, м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	_	_	6044 47.95	3243 703.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О	-	_	-	6044 45.32	3243 712.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н121О	_	_	_	6044 37.04	3243 710.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122О	-	-	_	6044 38.89	3243 703.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123О		-	_	6044 41.12	3243 704.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124О		_	_	6044 41.79	3243 702.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	_	-	-	6044 47.95	3243 703.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:641}$

№ 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	64:11:160205:42

	незавершенного строитель						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		5				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Некрасова,				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_				
6.	Иные сведения		_				
	Іояснения к сведениям :160501:641	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_						
		естоположения здани енного строительства		·			
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =						
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	Зона № 3					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	_	инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	-	_	-	6044 32.52	3243 640.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126О	ı	_	_	6044 30.39	3243 647.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127О	-	-	_	6044 25.00	3243 646.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О	-	-	_	6044 27.05	3243 638.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125О	_	_	_	6044 32.52	3243 640.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим: 160501:643	ости с кадастровым номером		
№ 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	64:11:160205:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 16		
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	_		

64:11:160501:643

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	-	ординаты Ра		_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	-	_	_	6044 77.04	3243 712.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130О	-	_	_	6044 74.36	3243 721.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	-	_	-	6044 65.36	3243 718.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О	-	_	-	6044 66.54	3243 713.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н133О	-	_	_	6044 68.08	3243 714.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	I	ı	_	6044 68.55	3243 712.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	-	-	_	6044 70.77	3243 712.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	-	-	_	6044 71.46	3243 710.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129О	_	-	_	6044 77.04	3243 712.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:644}$

№ 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	64:11:160205:79

	незавершенного строитель			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		5	
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Некрасова,	
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
3. П	Іояснения к сведениям	юсти с кад	астровым номером	
	:160501:644			1
	<u>:160501:644</u> 			
64:11	Описание м	честоположения зданий енного строительства		лй,
1.	Описание м	енного строительства	на земельно	ий, ом участке
1. CB	— Описание м объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	ий, ом участке

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	_	_	_	6044 62.02	3243 646.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138О		-	_	6044 59.90	3243 655.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	-	-	-	6044 54.14	3243 654.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О	_	_	_	6044 56.41	3243 645.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н137О	_	_	_	6044 62.02	3243 646.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Введения о характеристиках объекта недвижим :160501:645	ости с кадастровым номером
№ 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	64:11:160205:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 18
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	_

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	_	-	-	6044 90.50	3243 656.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	_	-	_	6044 88.35	3243 663.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	_	-	-	6044 79.36	3243 661.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	_	-	_	6044 81.49	3243 653.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения		_ актерист	6044 90.50	3243 656.2 6	недвижі	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
64:11 №	1:160501:64		енование	Значени	не характеристики			
п/п		Hann	СПОВанис	маракте	ристики		Sha leni	с ларактеристики
1				2				3
1.	Вид объе	кта недв	вижимост	И			Здание	
2.	Ранее пр (инвентар незаверш	оный)	здания,	coop	ный уче	тный номе		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						5:30	
4.		которог	о распол	ожены з	здание,	квартала, сооружени		5
5.	Адрес зд строителя		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Некрасова,
5.1	объекта незавершенного строительства (при						В	
5.2	Дополни	гельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	дения					_	
	Іояснения :160501:64		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	1. — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	Координаты Радиу , м м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	_		_	6045 20.19	3243 663.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	-	_	6045 17.53	3243 672.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	-	-	_	6045 12.70	3243 670.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н148О	_	-	_	6045 14.73	3243 664.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О		-	_	6045 13.50	3243 663.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150О		-	_	6045 14.21	3243 661.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	_	-	_	6045 20.19	3243 663.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:651</u>

№ 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	64:11:160205:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Некрасова, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:651}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \equiv

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	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	
ра	,	м	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X Y		R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

			6045 61.69	3243 737.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	6045 59.50	3243 746.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_		_	6045 50.49	3243 744.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		-	6045 51.82	3243 738.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		-	6045 54.70	3243 739.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	-	-	6045 55.84	3243 735.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	-	_	6045 61.69	3243 737.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				6045 51.82 6045 51.82 6045 55.84	- - 61.69 737.0 - - 6045 3243 746.2 2 - - 6045 3243 744.1 5 - - 6045 3243 738.6 1 - - 6045 3243 739.2 3 - - 6045 3243 735.3 2	- - - 61.69 737.0 - - - - 6045 3243 - 746.2 - - - - - - - - - 6045 3243 - - - - - 6045 3243 - - - - - 6045 3243 - - - - - 6045 3243 - - - - - 6045 3243 - - - - - 6045 3243 - - - - - 6045 3243 - - - - - 6045 3243 - - - - - 6045 3243 - -	61.69

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:652</u>

№ 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	64:11:160205:39					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 23					
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	_					
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:652	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Св =	ведения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером					

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	_	_	_	6045 47.90	3243 672.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О	_	-	_	6045 45.48	3243 681.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159О	_	-	_	6045 39.83	3243 680.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160О	_	-	_	6045 41.03	3243 675.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н161О	-	-	_	6045 38.42	3243 674.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н162О	_	-	_	6045 39.73	3243 669.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	_	-	_	6045 47.90	3243 672.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:653

№ 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	64:11:160205:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

	адресной	і системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	яснения 60501:65		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Свед	дения о	характеј	рых точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	ма коорд	цинат <u>М</u>	СК-64, зо	<u>на 3</u>			Зона № <u>З</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударство реестр движим	м енном е	Определены в ходе выполнения с комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	Координаты Радиус, м			характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	_	_	_	6045 85.93	3243 743.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н164О	-	-	_	6045 83.54	3243 753.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165О	-	ı	_	6045 77.03	3243 751.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166О	-	-	_	6045 78.30	3243 745.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167О	-	_	_	6045 79.89	3243 746.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168О	-	-	_	6045 80.73	3243 742.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163О	-	-	_	6045 85.93	3243 743.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:654</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект	•					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 64:11:160205	5:38					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5				
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Саратовская область, Духовницкий, рабочи Духовницкое, улица I дом 25							
5.1	5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения	_						
6.	Иные сведения		_					
	Іояснения к сведениям :160501:654	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства						
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недв	вижимости с ка	дастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	_	-	-	6046 21.51	3243 752.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170О		_	_	6046 21.14	3243 754.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171О	_	-	_	6046 22.84	3243 755.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172О	-	-	_	6046 21.24	3243 762.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О	_	_	_	6046 12.29	3243 760.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н174О	-	_	-	6046 14.02	3243 751.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О	_	_	_	6046 21.51	3243 752.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:657}$

№ 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	64:11:160205:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11	:160501:657
1.	_
	0

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н175О	-	-	-	6045 98.92	3243 686.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н176О	-	-	-	6045 96.54	3243 695.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н177О	-	_	_	6045 85.27	3243 692.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178О	1	_	_	6045 87.71	3243 683.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175О	-	_	-	6045 98.92	3243 686.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:659

№ 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	64:11:160205:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 28			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_			

,								
ад	цресной	системо	ой виде					
5.2 Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. И	ные све	едения					_	
3. Поя 64:11:16	снения 50501:65		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1. –								
	объе						ий, сооружені а на земельно	
1. Сведо =	ения о	карактер	эных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-64, зо</u>	<u>на 3</u>			Зона № <u>З</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	,	цинаты М	Радиу с, м	,	м	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	_	_	_	6042 90.89	3243 480.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н180О	-	-	_	6042 88.94	3243 490.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	-	-	_	6042 80.31	3243 488.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182О	-	-	_	6042 81.13	3243 483.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н183О	-	_	_	6042 82.49	3243 483.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н184О	-	_	_	6042 82.79	3243 481.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н185О	-	-	_	6042 85.09	3243 481.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186О	-	-	_	6042 85.37	3243 479.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179О	-	-	_	6042 90.89	3243 480.6 8	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		измерений определений						
	Введения о характеристиках объекта недвижим :160501:1038	ости с кадастровым номером						
№ 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	64:11:160205:19						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 3						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1038							
1.								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							

Система	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-64, зо</u>	Зона № <u>3</u>				
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	-	-	_	6043 13.57	3243 486.6 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н188О	-	-	_	6043 11.62	3243 494.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189О	-	-	_	6043 08.33	3243 493.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190О	-	-	_	6043 07.74	3243 496.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н191О	_	_	_	6043 05.20	3243 495.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н192О	_	_	_	6043 04.91	3243 497.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н193О		-	-	6043 00.86	3243 496.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н194О		-	_	6043 01.24	3243 494.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195О		-	-	6043 02.20	3243 494.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196О	_	-	-	6043 04.76	3243 484.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н187О		o xap	-	6043 13.57	3243 486.6 9	недвижи	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10 астровым номером

64:11	:160501:1067							
№ 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	64:11:160205:18						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 5/1						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:1067	ости с кадастровым номером						
1.	_							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св =	объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	•	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	_	_	_	6043 20.57	3243 488.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198О	_	-	_	6043 17.74	3243 498.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199О	_	-	_	6043 11.16	3243 496.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н188О	_	-	_	6043 11.62	3243 494.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н187О	_	ı	-	6043 13.57	3243 486.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197О	-	-	-	6043 20.57	3243 488.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1068</u>

№ 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	64:11:160205:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 5/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11	11:160501:1068	
1.	. –	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	м (М подста такие знач ил (выч		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	_	_	6043 48.09	3243 495.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н201О	-	_	-	6043 45.61	3243 505.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н202О	-	_	_	6043 36.20	3243 503.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203О	-	-	_	6043 36.92	3243 500.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204О	-	-	-	6043 37.85	3243 500.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205О	-	-	-	6043 39.75	3243 493.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200О	-	-	-	6043 48.09	3243 495.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1076}$

№ 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	64:11:160205:16

	незавершенного строитель							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		5					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Пушкина,					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1076								
0 1.11								
1.	_							
		лестоположения зданий енного строительства						
1.		енного строительства	на земельно	м участке				
1. Св =	объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	м участке				

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	_	_	-	6043 55.49	3243 497.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н207О		_	_	6043 53.39	3243 505.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н208О	_	-	_	6043 46.04	3243 503.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200О	-	-	_	6043 48.09	3243 495.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н206О	_	_	_	6043 55.49	3243 497.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :160501:1077	ости с кадастровым номером			
№ 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	64:11:160205:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 7/2			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1077}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	у Координаты Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н209О	_	_	-	6043 82.84	3243 504.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н210О	_	-	_	6043 80.74	3243 512.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н211О	_	-	_	6043 72.10	3243 510.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н212О	-	-	-	6043 74.20	3243 502.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н2090		_	_	6043 82.84	3243 504.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	Сведения 1:160501:1		актерист	иках (ооъекта	недвижі	імости с кад	(астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	I	Значени	не характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание	
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче	тный номе	-	
3.	участков располож	ь), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	-	(земельны (которых , объен	(x)	5:14
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		5
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Пушкина,
5.1								
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	Іояснения :160501:10		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ій, сооружені на земельно	*

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , м		Радиу с, м	1 1		Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	_	-	_	6043 89.81	3243 506.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н214О	-	-	_	6043 87.06	3243 516.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н215О	-	-	_	6043 84.16	3243 515.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н216О	-	-	_	6043 84.64	3243 513.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н210О	_	_	_	6043 80.74	3243 512.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н209О	-	-	_	6043 82.84	3243 504.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213О	-	-	-	6043 89.81	3243 506.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1080</u>

№ 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	64:11:160205:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок		

		Духовницкое, улица Пушкина, дом 9/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1080}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \equiv

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	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
ра	,	цинаты М	Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н217О	-	-	-	6044 19.41	3243 514.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218О	-	ı	ı	6044 17.38	3243 522.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н219О	-	-	-	6044 06.80	3243 519.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н220О	-	-	-	6044 08.89	3243 511.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217О	_	_	-	6044 19.41	3243 514.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1016}$

№ 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	64:11:160205:12

	незавершенного строитель							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		5					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Пушкина,					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й						
5.2	Дополнительные сведения	_						
6.	Иные сведения		_					
	Іояснения к сведениям :160501:1016	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства		·				
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номеров =							
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	_	-	6044 31.45	3243 514.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н222О	ı	_	_	6044 27.57	3243 530.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н223О	-	-	_	6044 16.03	3243 527.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218О	-	-	_	6044 17.38	3243 522.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217О	_	_	_	6044 19.41	3243 514.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н224О	-	_	_	6044 20.08	3243 511.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н221О	_	_	_	6044 31.45	3243 514.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1018}$

№ 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	64:11:160205:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 11/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11	1:160501:1018	
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	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	
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н225О	-	_	-	6044 58.16	3243 523.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н226О	-	_	_	6044 56.18	3243 532.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н227О	-	_	-	6044 53.22	3243 531.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н228О	-	ı	ı	6044 52.69	3243 533.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н229О	-	-	-	6044 47.53	3243 532.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230О	-	-	_	6044 50.21	3243 521.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225О	_	-	-	6044 58.16	3243 523.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1020}$

№ 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	64:11:160205:10

	незавершенного строитель							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		5					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Пушкина,					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, – I I I I						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_	_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1020							
		об объекте недвижи	лости с кад	астровым номером				
		об объекте недвижи	лости с кад	астровым номером				
1.	:160501:1020 - Описание м объектов незаверш	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке				
1.	:160501:1020 - Описание м	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке				
1. CB	:160501:1020 - Описание м объектов незаверш	пестоположения здани енного строительства ках контура объекта недв	й, сооружені на земельно	ий, ом участке				

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	_	_	_	6044 65.76	3243 526.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н232О		_	_	6044 64.25	3243 532.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н233О	_	-	_	6044 66.34	3243 533.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н234О	-	-	_	6044 65.56	3243 536.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н235О	_	_	_	6044 57.95	3243 535.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н236О	_	-	_	6044 58.58	3243 532.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н226О	I		_	6044 56.18	3243 532.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225О		-	_	6044 58.16	3243 523.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231О	_	_	_	6044 65.76	3243 526.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1021</u>

№ 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	64:11:160205:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Пушкина, дом 13/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1021}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \equiv

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	Коорд	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н237О	-	_	-	6045 66.89	3243 551.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н238О	-	ı	ı	6045 64.58	3243 561.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н239О	-	-	-	6045 55.71	3243 560.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н240О	-	-	_	6045 58.03	3243 549.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н237О	_	-	_	6045 66.89	3243 551.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1024}$

№ 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	64:11:160205:6		

	незавершенного строитель	ства		
4.		ер кадастрового квартала, пожены здание, сооружение роительства		5
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Пушкина,
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (при	1 3	
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
2 17	Гояснения к сведениям	об объекте неприжи	иости с кап	OCTOODI IN HOMODOM
	:160501:1024	оо ообские педвижи	лости с кад	астровым номером
		об объекте педвижи	лости с кад	астровым номером
64:11	:160501:1024 	естоположения здани енного строительства	й, сооружені	ий,
1.	:160501:1024 	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке
1. CB	:160501:1024 - Описание м объектов незаверш	естоположения здани енного строительства ках контура объекта недв	й, сооружені на земельно	ий, ом участке

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	_	_	_	6045 90.18	3243 557.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н242О		_	_	6045 87.97	3243 566.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н243О	_	_	_	6045 84.55	3243 565.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н244О	_	_	-	6045 84.05	3243 567.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н245О	_	_	_	6045 79.46	3243 566.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н246О	_	ı	-	6045 82.32	3243 555.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н241О	-	-	_	6045 90.18	3243 557.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1026</u>

№ 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	64:11:160205:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 21/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11	:160501:1026	
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CIC 04, 30				Jona 312 <u>J</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	ДИНАТЫ М	Радиу с, м		инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	-	-	_	6045 96.77	3243 559.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н248О	-	-	-	6045 93.44	3243 571.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	-	-	6045 89.85	3243 570.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	_	-	6045 90.16	3243 569.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	-	-	6045 89.34	3243 569.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
1	-	-	6045 89.97	3243 566.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	-	-	6045 87.97	3243 566.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
F	-	-	6045 90.18	3243 557.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
-	-	_	6045 96.77	3243 559.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				- - 6045 90.16 90.16 - - 6045 89.34 89.34 - - 6045 89.97 89.97 - - 6045 87.97 90.18	89.85 570.7 9 - - 6045 3243 557.9 4	89.85 570.7 9 3243 90.16 369.4 - - - - - - 6045 3243 89.34 569.2 1 1 - - - - 6045 3243 87.97 566.1 9 - - - - 6045 3243 90.18 557.9 4	89.85 570.7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1027

№ 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	64:11:160205:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Пушкина, дом 21/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:1027	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 10
1. Св =	ведения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержато Едином государстве реестре недвижимо		и енном е	комплексных координат р		выполнения определения п комплексных координат ј		выполнения комплексных кадастровых ра		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	•	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н253О	-	-	_	6046 31.14	3243 568.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н254О	_	-	_	6046 27.94	3243 579.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н255О	_	-	_	6046 22.58	3243 578.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н256О	_	-	-	6046 23.36	3243 575.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н257О	-	_	_	6046 23.21	3243 575.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н258О	-	ı	-	6046 22.45	3243 574.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259О	-	-	_	6046 24.28	3243 567.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н260О	-	-	_	6046 24.47	3243 566.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н253О	_	-	_	6046 31.14	3243 568.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1030}$

№ 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	64:11:160205:2

	незавершенного строитель	ства		
4.		ер кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, соотельства		5
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Пушкина,
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	структурированном в		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	ояснения к сведениям :160501:1030	об объекте недвижим	юсти с кад	астровым номером
1.	-			
1.		естоположения зданий енного строительства		· ·
		енного строительства	на земельно	ом участке
1. CB	объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	ом участке

точек конту ра	Координаты , м		_		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н271О	_	_	_	6041 76.71	3243 628.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н272О		_	_	6041 75.13	3243 634.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н273О	_	-	_	6041 67.54	3243 632.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н274О	_	_	-	6041 68.93	3243 626.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н271О	_	_	_	6041 76.71	3243 628.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:632</u>

№ 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	64:11:160205:73		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160205		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Некрасова, дом 1А		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:632

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 64:11:160205:77

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обознач ение характе рных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделены ыполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X Y		R	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	60430 7.72	32436 26.72	-	6043 05.48	3243 601.7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	60430 4.63	32436 35.39	_	6043 02.39	3243 610.4 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	60430 0.29	32436 33.84	_	6042 98.05	3243 608.9 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
4	60429 9.91	32436 34.92	-	6042 97.67	3243 609.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
5	60429 7.74	32436 34.15	_	6042 95.50	3243 609.2 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
6	60429 8.68	32436 31.51	_	6042 96.44	3243 606.5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

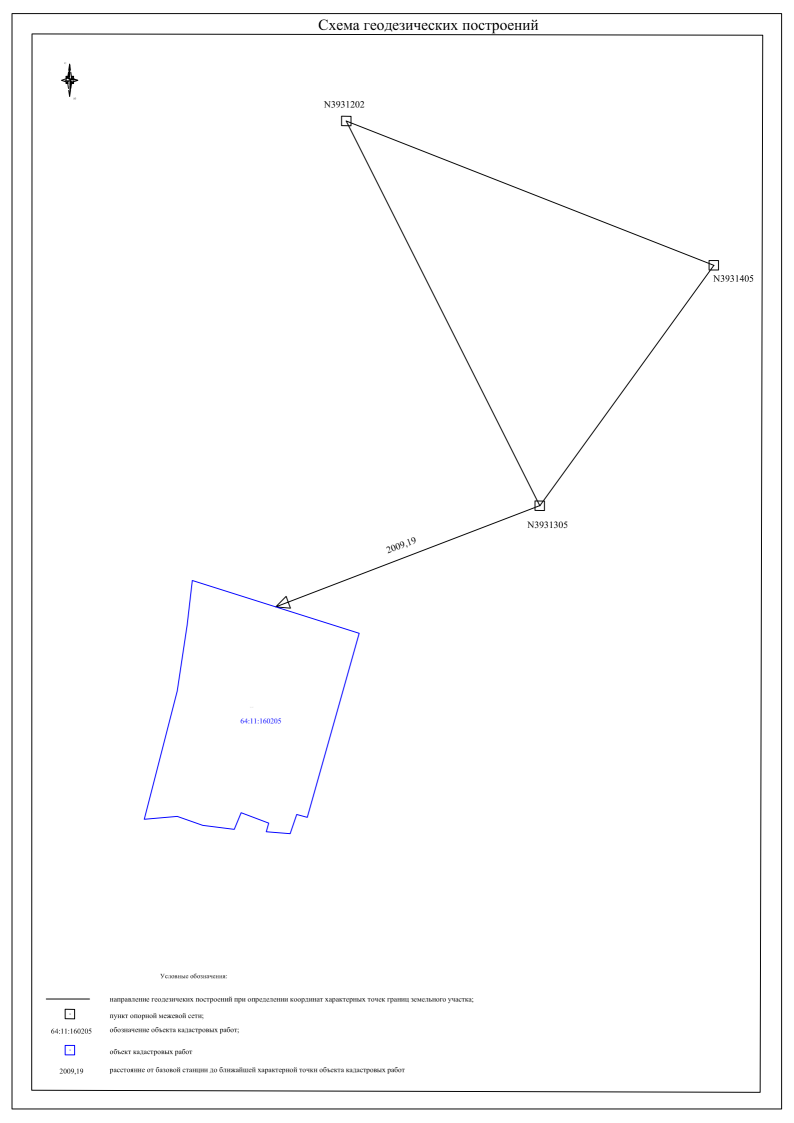
7	60429 8.55	32436 31.46	-	6042 96.31	3243 606.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	60430 1.08	32436 24.35	-	6042 98.84	3243 599.4 1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	60430 7.72	32436 26.72	-	6043 05.48	3243 601.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

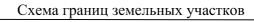
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160205:77

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160205:77

1. –







Условные обозначения:

уточненные границы контура земельного участка, здания, сооружения;

существующая граница земельного участка, здания, сооружения; часть границы земельного участка, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения на местности

граница выноски;

64:11:160205

обозначение кадастрового квартала; обозначение земельного участка, здания. сооружения;

н1ОУ • обозначение характерной точки границы земельного участка;