КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>410000</u>, Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое64:11:160207

(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: 06.08.2025

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): $\underline{\ }$

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:

N₂			Рекв	визиты 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	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	30.11.2023	3/21	Правила землепользования и застройки городского поселения	=
4	<u>Картогра</u> фические материал	08.04.2025	<u>171-9197/2025-</u> <u>B</u>	Цифровой ортофотоплан Духовницкого муниципального района масштаба 1:2000	=
5	Карта - план территор ии	28.07.2025	<u>бн</u>	Карта - план территории	=
6	<u>Иной</u> документ	10.04.2025	<u>170-9188/2025-</u> <u>B</u>	Выписка о пунктах ГГС	=

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 64:11:160207 (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 42 земельных участков и 1 объекта капитального строительства, уточнение местоположения 31 земельных участков и 68 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, не удалось идентифицировать местоположение земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:84 и как следствие исключен из карты (плана) территории.

```
При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что объекты капитального строительства
    кадастровыми
                    номерами
                                 6464:11:160501:2163,
                                                        64:11:160501:2165,
                                                                            64:11:160501:2169,
64:11:160501:2173, 64:11:160501:2176, 64:11:160501:2180, 64:11:160501:2181, 64:11:160501:2183,
64:11:160501:2184, 64:11:160501:2185, 64:11:160501:2187, 64:11:160501:2190, 64:11:160501:2191,
64:11:160501:2194, 64:11:160501:2195, 64:11:160501:2196, 64:11:160501:2200, 64:11:160501:2202,
64:11:160501:2203, 64:11:160501:2204, 64:11:160501:2207, 64:11:160501:2209, 64:11:160501:2210,
64:11:160501:3117, 64:11:160501:3119, 64:11:160501:3121, 64:11:160501:3125, 64:11:160501:3127,
64:11:160501:3129, 64:11:160501:3133, 64:11:160501:3136, 64:11:160501:3139, 64:11:160501:1492,
64:11:160501:1498, 64:11:160501:1500, 64:11:160501:1501, 64:11:160501:1502, 64:11:160501:1503,
64:11:160501:1451, 64:11:160501:1452, 64:11:160501:1453,
                                                         64:11:160501:1455, 64:11:160501:1456,
64:11:160501:1457, 64:11:160501:1458, 64:11:160501:1459,
                                                         64:11:160501:1460, 64:11:160501:1461,
64:11:160501:1462, 64:11:160501:1464, 64:11:160501:1468,
                                                         64:11:160501:1469, 64:11:160501:1472,
```

64:11:160501:1473, 64:11:160501:1481, 64:11:160501:1482, 64:11:160501:1484, 64:11:160501:1485, 64:11:160501:1486 фактически располагается в кадастровом квартале 64:11:160207 и как следствие включены в карту (план) территории.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 64:11:160205:2201.

По результата проведения комплексных кадастровых работ возражения со стороны собственников объектов недвижимости и заказчиков комплексных кадастровых работ не поступало.

Земельные участки с кадастровыми номерами 64:11:160207:11, 64:11:160207:10, 64:11:160207:9, 64:11:160207:8, 64:11:160207:7, 64:11:160207:6, 64:11:160207:5, 64:11:160207:4 64:11:160207:3, 64:11:160207:2, 64:11:160207:1 фактически располагаются к двух кадастровых кварталах (64:11:160207, 64:11:160208). Вышеописанное происходит в связи с неверными границами кадастровых кварталов, которые проходят по фактическому использованию земельных участков.

Земельные участки с кадастровыми номерами 64:11:160207:24, 64:11:160207:25, 64:11:160207:52 фактически располагаются к двух кадастровых кварталах (64:11:160207, 64:11:160103). Вышеописанное происходит в связи с неверными границами кадастровых кварталов, которые проходят по фактическому использованию земельных участков.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:11:160501:3125, 64:11:160501:3127, 64:11:160501:3129, 64:11:160501:3133, 64:11:160501:3139, 64:11:160501:3136, 64:11:160501:3143, 64:11:160501:3144 фактически располагаются к двух кадастровых кварталах (64:11:160207, 64:11:160208). Вышеописанное происходит в связи с неверными границами кадастровых кварталов, которые проходят по фактическому расположению объектов капитального строительства.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:11:160501:3144, 64:11:160501:3139, 64:11:160501:3139, 64:11:160501:3136, 64:11:160501:2203, 64:11:160501:2197, 64:11:160501:2195, 64:11:160501:1469, 64:11:160501:1462, 64:11:160501:1455 пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 64:11:000000:679 (Для размещения и эксплуатации воздушных линий электропередачи). В границах земельного участка с кадастровым номером 64:11:000000:679 допущена реестровая ошибка, требующая исправления сторонней организацией, имеющей полномочия на исправления (ППК «Роскадастр»)

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление ошибок в местоположении границ 42 земельных участков и 1 объекта капитального строительства, уточнение местоположения 31 земельных участков и 68 объекта капитального строительства

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		1	обследова 10.04.2025 ния о состо	
				X Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроно	N3931202,	MCK-64,	602812.3	602812.3 3245306.		сохрани	сохранилс

Ī		МО-	пирамида	зона 3	2	22		лся	R
	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 $\underline{64:11:160207:40}$

Система координат МСК-64, зона 3

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	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
н22У	-	_	60461 8.29	32440 68.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определенийй)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	1			1			<u> </u>
н23У	_	_	60461 0.94	32441 07.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н24У	_	_	60460 9.51	32441 14.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н25У	-	_	60459 6.13	32441 13.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
107	_	_	60457 8.42	32441 12.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
106	_	_	60457 9.18	32441 04.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
105	_	-	60457 9.55	32441 00.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
104	_	_	60459 1.17	32441 01.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
103	_	_	60459 1.81	32441 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
102	_	_	60459 6.92	32440 65.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н22У	_	_	60461 8.29	32440 68.90	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 $\underline{64:11:160207:40}$

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
н22У	н23У	39.49	_	_
н23У	н24У	7.08	_	-
н24У	н25У	13.40	-	-

н25У	107	17.74	_	_
107	106	8.83	_	_
106	105	3.51	_	_
105	104	11.69	_	_
104	103	1.15	-	_
103	102	35.41	-	-
102	н22У	21.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:40</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, 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	1119 кв.м ± 6.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1119} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 6.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu}), M^2$	1130
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 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	64:11:160501:2169, 64:11:000000:1464
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:

64:11:160207:40

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:36}$

Система координат МСК-64, зона 3

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 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
н26У	_	_	60470 0.61	32440 83.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н27У	_	_	60469 2.01	32441 26.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н28У	-	-	60468 2.57	32441 25.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н29У	-	-	60467 3.59	32441 23.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
126		-	60467 2.04	32441 20.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
125	_	_	60468 0.47	32440 80.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н26У	_	_	60470 0.61	32440 83.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			(определени й)	
			и)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:36</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	
н26У	н27У	44.26	_	_	
н27У	н28У	9.54	-	-	
н28У	н29У	9.26	_	-	
н29У	126	3.13	_	-	
126	125	41.11	_	_	
125	н26У	20.38	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:36}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 33
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	$906 \ \text{kb.m} \pm 6.38 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 6.38$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	905					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 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	64:11:160501:2183, 64:11:000000:1464					
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:						

64:11:160207:36

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:35}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
ние					определения	примененные для	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
н30У	-	-	60472 0.41	32440 86.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н31У	_	_	60471 3.10	32441 29.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н27У	-	-	60469 2.01	32441 26.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н26У		_	60470 0.61	32440 83.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н30У	_	_	60472 0.41	32440 86.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
	_						
н517У	-	-	60471 2.76	32440 91.46	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н518У		_	60471 2.72	32440 91.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н519У	_		60471 2.53	32440 91.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н520У	-	_	60471 2.56	32440 91.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н517У	-	_	60471 2.76	32440 91.46	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 $\underline{64:11:160207:35}$

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
н30У	н31У	43.12	_	_

н31У	н27У	21.24	_	_
н27У	н26У	44.26	_	_
н26У	н30У	20.09	_	_
_	_	_	_	_
н517У	н518У	0.19	-	_
н518У	н519У	0.19	_	_
н519У	н520У	0.20	_	_
н520У	н517У	0.20	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:35}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 35
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	$902 \ \text{kb.m} \pm 6.35 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), \text{м}^2$	793
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	109 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	64:11:160501:2185, 64:11:000000:1464
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:

64:11:160207:35

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:14</u>

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 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 точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	_	60463 4.31	32439 95.41	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н33У	_	_	60462 7.46	32440 34.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
15	_	_	60460 1.18	32440 30.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
14	_	_	60460 9.36	32439 95.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н34У	_	_	60461 0.47	32439 89.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н32У	_	_	60463 4.31	32439 95.41	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 64:11:160207:14

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
н32У	н33У	39.93	_	-
н33У	15	26.68	_	_
15	14	35.65	_	-
14	н34У	5.71	-	-
н34У	н32У	24.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 36
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	1035 кв.м ± 6.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 6.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	997
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	64:11:000000:1464
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:

64:11:160207:14

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:34}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 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	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
н35У	_	_	60474 0.41	32440 90.46	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н36У	_	_	60473 3.84	32441 26.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н37У	-	-	60473 3.44	32441 26.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н38У	_	_	60473 2.52	32441 32.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н31У	_	_	60471 3.10	32441 29.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н30У	_	_	60472 0.41	32440 86.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н35У	_	_	60474 0.41	32440 90.46	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	их измерений (определени	
	и)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:34}$

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
н35У	н36У	37.00	-	-
н36У	н37У	0.41	_	_
н37У	н38У	6.08	-	-
н38У	н31У	19.72	-	-
н31У	н30У	43.12	-	-
н30У	н35У	20.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:34</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 37
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	$866 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.28 \ \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{866} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 6.28$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32 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	64:11:160501:2187, 64:11:0000000:1464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	

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

64:11:160207:34

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:33}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в іьтате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	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
н39У	_	-	60476 2.71	32440 94.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н40У		_	60475 6.30	32441 38.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н41У	-	-	60473 2.32	32441 34.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38У	_	-	60473 2.52	32441 32.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н37У	_	_	60473 3.44	32441 26.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н36У	_	_	60473	32441	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2 0 1	26 97	v	_0.10	
			3.84	26.87	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н35У		1	60474 0.41	32440 90.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н39У		-	60476 2.71	32440 94.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н513У	_	_	60475 8.90	32440 99.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н514У	_	-	60475 8.80	32441 00.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н515У	_	-	60475 8.63	32440 99.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н516У	_	60475 8.72	32440 99.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н513У	_	60475 8.90	32440 99.83	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 $\underline{64:11:160207:33}$

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
н39У	н40У	44.38	_	_
н40У	н41У	24.37	-	_
н41У	н38У	1.28	_	_
н38У	н37У	6.08	_	_
н37У	н36У	0.41	_	_
н36У	н35У	37.00	_	_
н35У	н39У	22.66	-	_
_	_	_	-	_
н513У	н514У	0.21	-	_
н514У	н515У	0.20	_	-
н515У	н516У	0.19	_	-
н516У	н513У	0.20	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:33}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 37Б			
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	$1040~{ m kb.m} \pm 6.78~{ m kb.m}$			
3.	. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040 * 1.58^2}/(2 * 1.58)) = 6.78$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1120			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	80 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	64:11:160501:2189, 64:11:0000000:1464			
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:						

64:11:160207:33

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:15}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе	Координаты, м				Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения 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
н42У	_	_	60466 2.56	32440 01.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н43У	_	_	60466 1.83	32440 04.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н44У	_	_	60465 3.63	32440 38.21	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н33У		_	60462 7.46	32440 34.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н32У	_	_	60463 4.31	32439 95.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н45У	_	_	60464 7.93	32439 98.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н42У	_	_	60466 2.56	32440 01.55	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 $\underline{64:11:160207:15}$

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

н42У	н43У	2.77	-	-
н43У	н44У	34.97	_	_
н44У	н33У	26.40	_	_
н33У	н32У	39.93	_	_
н32У	н45У	13.95	_	-
н45У	н42У	14.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:15}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 38
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1070 \; \text{кв.м} \pm 6.61 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1080
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	10 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	64:11:160501:2190, 64:11:000000:1464
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:

64:11:160207:15

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:32}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 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
н45У	_	_	60479 7.71	32441 03.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				1	1		
145	_	_	60479 6.48	32441 10.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
144		_	60479 3.22	32441 30.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
143	_	-	60479 1.18	32441 43.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н46У		-	60476 6.46	32441 39.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н47У	_	-	60477 1.95	32440 99.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н45У	_	-	60479 7.71	32441 03.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н501У	-	_	60477 7.46	32441 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н502У	_	_	60477 7.56	32441 26.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н503У	_	-	60477 7.39	32441 26.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н504У	-	-	60477 7.29	32441 26.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н501У	_	_	60477 7.46	32441 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
_	_	_	_	_	_		_
н505У	_	_	60477 7.56	32441 15.77	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		ı			1	1	<u> </u>
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н506У	_	_	60477 7.47	32441 15.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н507У	_	_	60477 7.29	32441 15.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н508У	_	_	60477 7.38	32441 15.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н505У	_	-	60477 7.56	32441 15.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н509У	_	_	60478 6.83	32441 07.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н510У	_	_	60478 6.80	32441 07.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н511У	_	_	60478 6.60	32441 07.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н512У	_	_	60478 6.63	32441 07.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н509У	_	_	60478 6.83	32441 07.19	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 $\underline{64:11:160207:32}$

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
н45У	145	6.93	_	_
145	144	20.05	_	_
144	143	13.08	-	-

143 n46Y 25.01 - - n46Y n47Y 40.72 - - n47Y n45Y 26.17 - - - - - - - n501V n502V 0.21 - - n502V n503V 0.20 - - n503V n504V 0.20 - - n504V n504V 0.20 - - n505V n506V 0.20 - - n506V n506V 0.20 - - n507V n508V 0.20 - - n508V n508V 0.20 - - n509V n510V 0.19 - - n510V n511V 0.20 - - n511V n512V 0.20 - - n512V n509V 0.20 - -					
H47Y H45Y 26.17 - - - - - - - H501Y H502Y 0.21 - - H502Y H503Y 0.20 - - H503Y H504Y 0.20 - - H504Y H501Y 0.20 - - H505Y H506Y 0.20 - - H506Y H507Y 0.20 - - H508Y H508Y 0.20 - - H508Y H505Y 0.20 - - H509Y H510Y 0.19 - - H511Y 0.20 - - - H511Y H512Y 0.20 - -	143	н46У	25.01	_	-
— — — — — H501У H502У 0.21 — — H502У H503У 0.20 — — H503У H504У 0.20 — — H504У H501У 0.20 — — — — — — H505У H506У 0.20 — — H506У H507У 0.20 — — H508У H508У 0.20 — — H508У H505У 0.20 — — H509У H510У 0.19 — — H510У H511У 0.20 — — H511У H512У 0.20 — —	н46У	н47У	40.72	_	-
H502Y H503Y 0.20 - - H503Y H504Y 0.20 - - H504Y H501Y 0.20 - - - - - - - H505Y H506Y 0.20 - - H506Y H507Y 0.20 - - H507Y H508Y 0.20 - - H508Y H505Y 0.20 - - H509Y H510Y 0.19 - - H510Y H511Y 0.20 - - H511Y H512Y 0.20 - -	н47У	н45У	26.17	_	-
H502Y H503Y 0.20 - - H503Y H504Y 0.20 - - H504Y H501Y 0.20 - - - - - - - H505Y H506Y 0.20 - - H506Y H507Y 0.20 - - H507Y H508Y 0.20 - - H508Y H505Y 0.20 - - H509Y H510Y 0.19 - - H510Y H511Y 0.20 - - H511Y H512Y 0.20 - -	_	_	_	_	-
H503Y H504Y 0.20 - - H504Y H501Y 0.20 - - - - - - - H505Y H506Y 0.20 - - H506Y H507Y 0.20 - - H507Y H508Y 0.20 - - H508Y H505Y 0.20 - - H509Y H510Y 0.19 - - H510Y H511Y 0.20 - - H511Y H512Y 0.20 - -	н501У	н502У	0.21	_	-
H504Y H501Y 0.20 - - - - - - - H505Y H506Y 0.20 - - H506Y H507Y 0.20 - - H507Y H508Y 0.20 - - H508Y H505Y 0.20 - - - - - - - H509Y H510Y 0.19 - - H510Y H511Y 0.20 - - H511Y H512Y 0.20 - -	н502У	н503У	0.20	_	-
- - - - н505У н506У 0.20 - - н506У н507У 0.20 - - н507У н508У 0.20 - - н508У н505У 0.20 - - - - - - - н509У н510У 0.19 - - н510У н511У 0.20 - - н511У н512У 0.20 - -	н503У	н504У	0.20	_	_
H506У H507У 0.20 — — H507У H508У 0.20 — — H508У H505У 0.20 — — — — — — H509У H510У 0.19 — — H510У H511У 0.20 — — H511У H512У 0.20 — —	н504У	н501У	0.20	_	-
H506У H507У 0.20 — — H507У H508У 0.20 — — H508У H505У 0.20 — — — — — — H509У H510У 0.19 — — H510У H511У 0.20 — — H511У H512У 0.20 — —	_	_	_	_	_
H507Y H508Y 0.20 - - H508Y H505Y 0.20 - - - - - - H509Y H510Y 0.19 - - H510Y H511Y 0.20 - - H511Y H512Y 0.20 - -	н505У	н506У	0.20	_	_
н508У н505У 0.20 — — — — — — н509У н510У 0.19 — — н510У н511У 0.20 — — н511У н512У 0.20 — —	н506У	н507У	0.20	_	_
- - - - н509У н510У 0.19 - - н510У н511У 0.20 - - н511У н512У 0.20 - -	н507У	н508У	0.20	_	_
н510У н511У 0.20 — — н511У н512У 0.20 — —	н508У	н505У	0.20	_	_
н510У н511У 0.20 — — н511У н512У 0.20 — —	_	_	_	_	_
н511У н512У 0.20 — —	н509У	н510У	0.19	_	-
	н510У	н511У	0.20	-	-
н512У н509У 0.20 — — —	н511У	н512У	0.20	_	-
	н512У	н509У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:32}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 39A
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 моземельного участка	естоположении	_					
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	\pm величина) площади (P \pm	$1030 \; \text{кв.м} \pm 6.61 \; \text{кв.}$	М				
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площаду участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.41^2}$ 1.41^2 /(2 * 1.41)) = 6					
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		977					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), в	\mathbf{M}^2	53 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	64:11:000000:1464					
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: 64:11:160207:32							
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:30							
_	тема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				
		4	= :	J				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате пнения ексных гровых бот	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
н6	_	_	60484 0.38	32441 07.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
157			60483 7.63	32441 26.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
156	_	_	60483 5.89	32441 49.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н48У	-	_	60481 3.00	32441 46.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
138	_	_	60481	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

137	_	_	3.06 60481 3.75	32441 41.17	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$ = 0.10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ $= 0.10 $	
136	_	-	60481 4.10	32441 38.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
135	-	-	60481 4.91	32441 33.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
134	-	-	60481 5.48	32441 29.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
133	_	-	60481 6.08	32441 26.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

132	_	_	60481 6.19	32441 25.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
131		_	60481 6.70	32441 20.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
130	-	_	60481 7.30	32441 15.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
129	-	_	60481 8.48	32441 04.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6	_	_	60484 0.38	32441 07.63	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 64:11:160207:30

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
н6	157	19.33	_	_
157	156	22.41	_	_
156	н48У	23.09	_	-
н48У	138	0.41	_	-
138	137	4.50	_	-
137	136	2.30	_	-
136	135	5.30	_	-
135	134	3.80	_	_
134	133	3.90	_	_
133	132	0.71	_	-
132	131	4.72	_	_
131	130	5.43	-	-
130	129	10.86	_	_
129	н6	22.13	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 41
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	922 кв.м ± 6.43 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 6.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a Д})$, M^2	860
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	62 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	64:11:160501:2195, 64:11:000000:1464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160207:30

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:19}$

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
49		-	60477 6.76	32440 26.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
48	_	_	60477 1.39	32440 57.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
31	-	-	60474 7.13	32440 53.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
30	-	-	60474 7.78	32440 49.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
29	-	-	60474 9.89	32440 39.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
28	_		60475 1.21	32440 28.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
27	_	_	60475 1.32	32440 25.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
26	_	_	60475 1.49	32440 23.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
25	_	_	60475 1.70	32440 22.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
49	_	_	60477 6.76	32440 26.42	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 $\underline{64:11:160207:19}$

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
49	48	31.67	_	_
48	31	24.53	_	-
31	30	4.21	_	-
30	29	10.68	_	_
29	28	11.32	_	_
28	27	2.37	_	_
27	26	2.51	_	_
26	25	1.22	_	-
25	49	25.44	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 46
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$788 \ { m kb.m} \pm 5.66 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 5.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	788

	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
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.	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	64:11:160501:2202, 64:11:000000:1464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160207:19

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:27}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа 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	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

					1		<u> </u>
н49У	_	-	60490 0.47	32441 16.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н50У		_	60489 7.52	32441 55.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н51У	_	-	60489 6.81	32441 59.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
160	_	_	60487 7.65	32441 56.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
159	-	-	60487 8.96	32441 38.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
158	_	_	60488 3.66	32441 13.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н49У	_	60490 0.47	32441 16.86	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>64:11:160207:27</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
н49У	н50У	38.33	_	_
н50У	н51У	4.12	-	-
н51У	160	19.38	_	-
160	159	18.18	_	-
159	158	24.67	-	-
158	н49У	17.07	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:27}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 47
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 ±	810 кв.м ± 6.34 кв.м	I						
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 1.98^2 / (2 * 1.98)) = 6$, ,						
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\kappa a \pi}), M^2$		880							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	70 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	64:11:160501:2203, 64:11:000000:1464							
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_							
10.	Иные сведения		_							
	яснения к сведениям об уточняемом зем :160207:27	іельном участ	ке с кадастровым н	омером:						
1.	_									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:26									
Сист	гема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>							
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание						

г

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	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
н52У	_	_	60492 0.33	32441 19.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н53У	_	_	60492 1.01	32441 19.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н54У	_	_	60492 0.51	32441 22.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н498У	_	_	60492 0.34	32441 29.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н499У	_	_	60492	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

н500У	_	_	0.30 60492 0.27	32441 29.91	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	
н495У	_	_	60492 0.34	32441 29.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н55У	_	_	60491 9.67	32441 58.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н56У	_	_	60491 9.67	32441 59.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н57У	_	_	60491 1.00	32441 58.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				1			<u> </u>
н58У	_	_	60491 1.06	32441 57.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н59У	_	_	60490 5.67	32441 56.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н60У	_	-	60490 4.36	32441 60.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н51У	_	_	60489 6.81	32441 59.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н50У	_	-	60489 7.52	32441 55.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н49У	_	-	60490 0.47	32441 16.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н61У	_		60491 7.45	32441 19.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н52У	_	_	60492 0.33	32441 19.48	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 $\underline{64:11:160207:26}$

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
н52У	н53У	0.72	-	_
н53У	н54У	2.76	П	_
н54У	н498У	7.29	П	_
н498У	н499У	0.04	-	_
н499У	н500У	0.20		_
н500У	н495У	0.07	Г	_
н495У	н55У	28.34	_	_
н55У	н56У	1.16	ı	_
н56У	н57У	8.69	ı	_
н57У	н58У	0.78	-	_
н58У	н59У	5.51	-	_
н59У	н60У	3.89	_	_

н60У	н51У	7.67	_	_
н51У	н50У	4.12	_	_
н50У	н49У	38.33	-	_
н49У	н61У	17.13	-	_
н61У	н52У	2.90	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:26</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 49
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	$870~{ m kb.m} \pm 6.40~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{870} * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	767
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	103 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	64:11:160501:2205, 64:11:000000:1464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160207:26

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:21

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	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	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
67	-	-	60483 2.16	32440 38.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
66	-	_	60483 1.66	32440 41.51	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-

					Х		1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
65			60482 7.83	32440 66.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
45	_	-	60479 7.17	32440 62.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
44		-	60479 9.44	32440 51.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
43	-	-	60480 2.41	32440 33.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
67	_	-	60483 2.16	32440 38.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
2. Сведени	ія о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастро	вым номером

<u>64:11:160207:21</u>									
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					
67	66	3.20	_	-					
66	65	25.77	_	-					
65	45	30.92	_	-					
45	44	11.45	_	_					
44	43	18.37	_	-					
43	67	30.12	-	-					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:21}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 50
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	$892 \ \text{kb.m} \pm 5.98 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{892} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	928

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	64:11:160501:2207, 64:11:000000:1464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

64:11:160207:21

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:25

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	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
н61У	_	_	60495	32441	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4.50	21.59	v	=0.10	<u> </u>
			4.30	21.39	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н62У		ŀ	60495 3.97	32441 25.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н63У	_	_	60495 1.32	32441 52.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н64У			60494 7.18	32441 58.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н65У	_	_	60493 8.85	32441 64.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н66У	_	-	60491 9.59	32441 63.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					1		
н56У	_	_	60491 9.67	32441 59.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н55У	_	I	60491 9.67	32441 58.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н495У	_	-	60492 0.34	32441 29.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н496У	_	_	60492 4.16	32441 30.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н497У	_	-	60492 4.18	32441 30.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н498У	_	-	60492 0.34	32441 29.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н54У	_	_	60492 0.51	32441 22.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н53У	_	_	60492 1.01	32441 19.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н67У	_	_	60492 4.65	32441 19.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н68У	-	_	60494 2.20	32441 20.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н61У	-	_	60495 4.50	32441 21.59	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>64:11:160207:25</u>

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
н61У	н62У	4.20	_	_
н62У	н63У	26.77	_	_
н63У	н64У	7.51	_	_
н64У	н65У	10.24	_	_
н65У	н66У	19.28	_	_
н66У	н56У	4.43	_	_
н56У	н55У	1.16	_	_
н55У	н495У	28.34	_	_
н495У	н496У	3.85	_	_
н496У	н497У	0.20	_	_
н497У	н498У	3.87	_	_
н498У	н54У	7.29	_	_
н54У	н53У	2.76	_	_
н53У	н67У	3.64	_	_
н67У	н68У	17.59	_	
н68У	н61У	12.31	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 51		
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 ме земельного участка	естоположении	_				
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	\pm величина) площади (Р \pm	$1354 \text{ кв.м} \pm 7.48 \text{ кв.}$	М			
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площаду участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.29^2} / (2 * 1.29) = 7$				
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1500				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), п	μ^2	145 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	Для ведения лично хозяйства	го подсобного				
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_				
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распоземельном участке	ения, объекта	64:11:000000:1464				
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: 64:11:160207:25						
1. -							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:11</u>							
-	тема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>				
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
<u> </u>		4	l .	<u> </u>			

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
н69У		-	60459 6.25	32439 39.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н70У			60458 6.26	32439 79.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н71У	_	-	60456 7.46	32439 75.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н72У	_	_	60456 8.18	32439 71.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н73У		_	60456	32439	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			6.01	70.81	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н74У	_	_	60456 7.47	32439 65.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н75У	-	_	60456 5.15	32439 65.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н76У	_	_	60457 4.43	32439 33.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н69У	-	_	60459 6.25	32439 39.63	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 64:11:160207:11

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	

н69У	н70У	41.25	-	-
н70У	н71У	19.32	_	_
н71У	н72У	3.81	_	_
н72У	н73У	2.26	-	-
н73У	н74У	5.19	-	_
н74У	н75У	2.42	_	_
н75У	н76У	33.15	_	_
н76У	н69У	22.71	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:11}$

№ 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 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 (Р \pm Δ P), м ²	952 кв.м ± 6.41 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{952} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 6.41$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	944		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500		

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	64:11:160501:3117, 64:11:000000:1464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160207:11

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:10}$

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
н77У	_	_	60462 2.38	32439 45.80	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н78У	_	_	60461 4.16	32439 76.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н79У	_	_	60461 2.67	32439 86.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н70У			60458 6.26	32439 79.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н69У	_	_	60459 6.25	32439 39.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н77У	-	-	60462 2.38	32439 45.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н491У	_	_	60460	32439	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2.12	44.15	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н492У	_		60460 2.06	32439 44.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н493У	_	_	60460 1.87	32439 44.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н494У	_	_	60460 1.92	32439 44.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н491У	_	_	60460 2.12	32439 44.15	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 $\underline{64:11:160207:10}$

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

н77У	н78У	31.81	_	-
н78У	н79У	9.69	-	-
н79У	н70У	27.19	_	_
н70У	н69У	41.25	-	_
н69У	н77У	26.85	Т	_
_	_	_	ı	_
н491У	н492У	0.20	ı	_
н492У	н493У	0.20	ı	_
н493У	н494У	0.20	-	_
н494У	н491У	0.21	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:10}$

№ 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 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 местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1101 кв.м ± 6.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1101

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.	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	64:11:160501:3119, 64:11:000000:1464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160207:10

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:9

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 инения 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
н80У	_	_	60464	32439	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.34	53.04	X	=0.10	
			7.54	55.04	геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н81У	I	П	60463 7.55	32439 92.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н82У	_	_	60461 2.68	32439 87.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н79У		_	60461 2.67	32439 86.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н78У	-	-	60461 4.16	32439 76.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н77У	_	_	60462 2.38	32439 45.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н80У	_	_	60464	32439	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
			7.34	53.04	спутниковы x геодезическ их измерений	=0.10	
					(определени й)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н487У	_	-	60463 5.03	32439 53.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н488У	_	1	60463 4.98	32439 53.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н489У	_	-	60463 4.79	32439 53.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н490У	_	_	60463 4.84	32439 53.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н487У	_	-	60463 5.03	32439 53.33	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 $\underline{64:11:160207:9}$

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
н80У	н81У	40.58	-	-
н81У	н82У	25.41	-	_
н82У	н79У	1.12	-	-
н79У	н78У	9.69	-	-
н78У	н77У	31.81	_	_
н77У	н80У	25.99	_	_
_	_	_	_	_
н487У	н488У	0.20	_	_
н488У	н489У	0.20	-	-
н489У	н490У	0.20	-	-
н490У	н487У	0.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:9}$

№ 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 29
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	$1089~{ m kb.m}\pm 6.74~{ m kb}.$	М							
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площаду участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.34^2} = 0.10 *$								
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		984								
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), в	\mathbf{M}^2	105 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	7.1 Дополнительные сведения об использовании – земельного участка										
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распо земельном участке	ения, объекта	64:11:160501:3121, 64:11:000000:1464								
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	-								
10.	Иные сведения		_								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160207:9											
1. -											
Сведения об уточняемых земельных участках											
	едения о характерных точках границ у оом <u>64:11:160207:8</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							
		·	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
н83У		-	60467 2.63	32439 60.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н84У			60466 2.85	32439 95.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н85У	_	-	60465 9.77	32439 97.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н81У	-	-	60463 7.55	32439 92.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н80У	_	_	60464	32439	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.34	53.04	спутниковы	=0.10	
			7.34	JJ.V4	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н83У	_	_	60467 2.63	32439 60.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н483У	-	-	60466 7.95	32439 62.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н484У		1	60466 7.90	32439 62.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н485У		_	60466 7.70	32439 62.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н486У	_	-	60466 7.76	32439 62.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

				й)		
н483У		60466 7.95	32439 62.51	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>64:11:160207:8</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
н83У	н84У	37.03	-	-
н84У	н85У	3.33	_	-
н85У	н81У	22.70	_	-
н81У	н80У	40.58	_	-
н80У	н83У	26.25	_	-
_	_	_	_	-
н483У	н484У	0.20	_	-
н484У	н485У	0.21	-	-
н485У	н486У	0.20	-	-
н486У	н483У	0.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:8}$

№ 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 31

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	$1022 \; \text{кв.м} \pm 6.47 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 6.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	935
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	87 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	64:11:160501:3125, 64:11:000000:1464
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 :160207:8	ке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:7</u>

Сведения об уточняемых земельных участках

Система	координа	11 <u>1VICN-0</u> 2	т, зона 3		T	Зона № <u>3</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином р государственном вь реестре ког			елены 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	_	_	60469 9.48	32439 67.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	_	_	60469 9.48	32439 67.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н87У	-	-	60468 9.98	32440 01.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н84У	_	-	60466 2.85	32439 95.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н83У	_		60467 2.63	32439 60.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н86У	_	-	60469 9.48	32439 67.43	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 64:11:160207:7

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		пасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н86У	н86У	0.00	_	-
н86У	н87У	35.66	-	-
н87У	н84У	27.79	-	-
н84У	н83У	37.03	_	_
н83У	н86У	27.84	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:7</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка Значение характерист					
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 33				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	_				

	T	
	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	$1010 \ { m kb.m} \pm 6.38 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	947
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	64:11:160501:3127, 64:11:000000:1464
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::160207:7	ке с кадастровым номером:

Сведения об уточняемых земельных участках

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:6}$

Система координат МСК-64, зона 3 Обеспина					<u> </u>	Зона № <u>3</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином резул государственном реестре компленедвижимости кадаст			метод определения координат инения ексных гровых бот		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		
н88У	_	_	60472 7.72	32439 74.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10			
н89У	-	_	60471 7.88	32440 08.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10			
н87У	-	_	60468 9.98	32440 01.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_		
н86У	_	_	60469 9.48	32439 67.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_		

					й)		
н88У	_	_	60472 7.72	32439 74.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н479У	_	_	60470 0.86	32439 71.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н480У	_	_	60470 0.80	32439 71.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н481У	-	-	60470 0.61	32439 71.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н482У	_	_	60470 0.67	32439 71.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н479У	_	_	60470 0.86	32439 71.69	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		их измерений (определени й)	
		и)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:6}$

	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
н88У	н89У	35.38	-	_
н89У	н87У	28.80	_	_
н87У	н86У	35.66	_	-
н86У	н88У	29.23	-	_
_	_	_	-	_
н479У	н480У	0.20	-	-
н480У	н481У	0.20	-	-
н481У	н482У	0.20	-	-
н482У	н479У	0.20	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:6}$

№ 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 35
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 ±	$1030 \; \text{кв.м} \pm 6.43 \; \text{кв.}$	М
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.10^2/(2 * 1.10)} = 6$	· · ·
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1045	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	15 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	500 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 государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	64:11:160501:3129, 64:11:000000:1464	
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_	
10.	Иные сведения		_	
	яснения к сведениям об уточняемом зем 160207:6	іельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_			
	Сведения об уточняем	ых земельн	ых участках	
	едения о характерных точках границ уг оом <u>64:11:160207:3</u>	гочняемого зем	мельного участка с	кадастровым
Сист	гема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № 3	
Обозн	наче Координаты, м	Метод	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
н90У	_	_	60481 6.94	32439 96.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
192		_	60481 6.51	32439 98.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
191	_	_	60481 4.81	32440 03.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
190	-	_	60481 2.63	32440 12.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
189	_	_	60480	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

н91У	_	_	9.48 60480 8.79	32440 31.55	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	_
42	_	-	60480 2.89	32440 30.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
51	_	_	60478 9.69	32440 28.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
50	-	-	60477 8.06	32440 26.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
170	_	-	60477 8.82	32440 21.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

169	_	_	60478 6.68	32439 90.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н92У	_	_	60478 7.21	32439 88.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н90У	_	_	60481 6.94	32439 96.26	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>64:11:160207:3</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ местопо (согла	
1	2	3	4	5
н90У	192	1.79	_	_
192	191	6.07	-	-
191	190	8.48	_	_
190	189	16.34	-	_
189	н91У	3.57	-	_
н91У	42	5.98	_	_
42	51	13.37	_	-
51	50	11.78	_	_

50	170	4.96	_	_
170	169	32.00	-	-
169	н92У	2.09	-	-
н92У	н90У	30.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:3

№ 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 41
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	1157 кв.м \pm 6.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1157} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 6.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1284
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	127 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	64:11:160501:3139, 64:11:000000:1464
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:

64:11:160207:3

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:44}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Обозначе	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Едином государственном реестре		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
281	_	-	60458 3.74	32441 21.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
280	-	-	60457 7.12	32441 59.97	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				Ī	T		
					их измерений (определени й)		
205	_	_	60454 9.48	32441 55.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
204	_	_	60455 4.71	32441 30.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
203			60455 5.97	32441 21.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
202	_	_	60455 6.44	32441 17.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н93У	_	_	60456 7.47	32441 18.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
281	_	_	60458 3.74	32441 21.22	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

геодезическ
их
измерений
(определени
й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:44</u>

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
281	280	39.31	-	_
280	205	28.00	_	_
205	204	25.38	_	_
204	203	9.45	_	-
203	202	4.10	-	_
202	н93У	11.10	_	-
н93У	281	16.50	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:44}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 8
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	$1078 \; \text{кв.м} \pm 6.65 \; \text{кв.м}$

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 6.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1073
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 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	64:11:160501:1498, 64:11:0000000:1464
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:

64:11:160207:44

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:46}$

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	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
н94У		-	60460 7.61	32441 21.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н95У	_	_	60460 7.13	32441 25.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н96У	-	-	60461 1.08	32441 25.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н97У	-	-	60460 4.81	32441 65.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
279	_	_	60459 1.50	32441 62.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
278	_	_	60459 2.17	32441 58.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
277	-	-	60459 4.03	32441 47.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
276	_	_	60459 4.43	32441 44.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
275	-	-	60459 7.91	32441 27.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
274	-	-	60459 8.38	32441 24.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
273	-	_	60459 8.53	32441 23.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н98У	_		60459 8.88	32441 20.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н94У	_	_	60460 7.61	32441 21.99	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 $\underline{64:11:160207:46}$

	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
н94У	н95У	3.26	_	_
н95У	н96У	4.01	_	-
н96У	н97У	39.65	_	-
н97У	279	13.56	_	-
279	278	4.35	_	-
278	277	11.28	_	_
277	276	2.15	_	_
276	275	17.94	_	-
275	274	2.81	_	_
274	273	0.86	_	_
273	н98У	3.06	-	
н98У	н94У	8.83	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:46}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 10, квартира 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	552 кв.м ± 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552} * \sqrt{(1 + 2.27^2)/(2 * 2.27)} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	547
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 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	64:11:000000:1464
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:							

1. –

64:11:160207:46

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:72}$

Система координат МСК-64, зона 3

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
297	_	_	60456 6.38	32441 70.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
296	_	_	60456 4.70	32441 78.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
295	_	-	60456 2.29	32441 90.07	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			l		T		1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
294		_	60455 8.87	32442 06.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
293	_	_	60455 7.88	32442 10.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
292			60455 6.23	32442 19.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
257	-	_	60454 0.24	32442 15.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
256	-	_	60454 1.27	32442 10.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

			1				<u> </u>
255	_	_	60454 1.98	32442 07.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
254		_	60454 2.69	32442 03.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
253	_	-	60454 3.19	32442 01.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
252	_	1	60455 0.33	32441 67.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н99У	-	-	60455 8.77	32441 68.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
297	_	-	60456 6.38	32441 70.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н557У	_	_	60454 7.70	32441 87.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н558У	_	_	60454 7.67	32441 87.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н559У		_	60454 7.47	32441 87.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н560У	-	_	60454 7.50	32441 87.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н557У	_	-	60454 7.70	32441 87.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
-	_	_	-	-	_	- ka a	_
н561У	_	_	60454 9.86	32441 72.86	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н562У			60454 9.83	32441 73.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н563У	-	_	60454 9.64	32441 73.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н564У	_	_	60454 9.67	32441 72.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н561У	_	_	60454 9.86	32441 72.86	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 $\underline{64:11:160207:72}$

	ние 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

297	296	8.10	_	-
296	295	11.65	_	_
295	294	16.50	_	_
294	293	4.80	_	_
293	292	8.93	_	_
292	257	16.52	_	-
257	256	4.97	_	_
256	255	3.43	_	-
255	254	3.47	_	-
254	253	2.39	_	_
253	252	34.62	_	_
252	н99У	8.52	_	_
н99У	297	7.84	_	_
_	_	_	_	_
н557У	н558У	0.19	_	_
н558У	н559У	0.20	_	_
н559У	н560У	0.20	_	_
н560У	н557У	0.20	_	_
_	_	_	_	_
н561У	н562У	0.19	_	
н562У	н563У	0.19	_	
н563У	н564У	0.19	_	_
н564У	н561У	0.19	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:72}$

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

1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 11, квартира 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	811 кв.м \pm 6.36 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 6.36$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	846		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	35 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	64:11:160501:1451, 64:11:000000:1464		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. По	Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :160207:72	– ке с кадастровым номером:		

L

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:47}$

Система координат МСК-64, зона 3

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	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
304	_	_	60463 6.72	32441 29.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
303	_	_	60463 3.16	32441 52.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
302	_	_	60463 0.78	32441 69.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н97У	_	_	60460 4.81	32441 65.05	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н96У	_	_	60461 1.08	32441 25.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
304	_	_	60463 6.72	32441 29.26	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>64:11:160207:47</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.				(согласовано/спорное)		
1 2		3	4	5		
304	303	23.56	_	_		
303	302	17.23	_	_		
302	н97У	26.37	-	_		
н97У	н96У	39.65	-	_		
н96У	304	25.86	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:47}$

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

		Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, 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	$1047 \; \text{кв.м} \pm 6.63 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1047} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1062
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	15 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	64:11:160501:1453,
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:000000:1464
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 :160207:47	ке с кадастровым номером:
	1200201111	
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:70}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе	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
н100У	_	_	60464 2.07	32441 85.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н101У	_	_	60464 0.69	32441 93.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н102У	_	_	60463 8.34	32442 06.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н103У	_	_	60463 1.69	32442 42.13	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			l				
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н104У		_	60461 1.83	32442 35.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н105У	_	_	60461 5.30	32442 19.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н106У	_	_	60462 2.81	32441 81.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н100У	_	_	60464 2.07	32441 85.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
			_	_			
н545У	_	-	60463 2.90	32441 84.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н546У	_	_	60463 2.87	32441 85.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н547У	_	_	60463 2.67	32441 84.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н548У	-	_	60463 2.70	32441 84.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н545У	_	_	60463 2.90	32441 84.82	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 $\underline{64:11:160207:70}$

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
н100У	н101У	7.60	_	_
н101У	н102У	12.99	_	_
н102У	н103У	36.65	-	-

н103У	н104У	20.93	_	_
н104У	н105У	16.82	_	_
н105У	н106У	37.89	_	-
н106У	н100У	19.65	_	-
_	_	-	_	-
н545У	н546У	0.20	_	_
н546У	н547У	0.20	_	_
н547У	н548У	0.20	_	-
н548У	н545У	0.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:70}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 15, квартира 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	1128 кв.м ± 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 7.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1128
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.	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	64:11:160501:1455, 64:11:0000000:1464
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:

64:11:160207:70

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:69}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	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
н107У	_	_	60465 9.14	32441 89.47	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их		
					измерений (определени й)		
н108У	_	_	60465 0.93	32442 32.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н109У	_	_	60464 5.23	32442 47.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н103У	_	_	60463 1.69	32442 42.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н102У	_	_	60463 8.34	32442 06.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н101У	_	_	60464 0.69	32441 93.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н100У	_	_	60464 2.07	32441 85.84	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н107У	_	_	60465 9.14	32441 89.47	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>64:11:160207:69</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
н107У	н108У	43.99	_	_
н108У	н109У	15.56	_	_
н109У	н103У	14.45	_	_
н103У	н102У	36.65	_	-
н102У	н101У	12.99	_	-
н101У	н100У	7.60	_	-
н100У	н107У	17.45	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:69}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 15, квартира 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	$989\ { m kb.m} \pm 7.28\ { m kb.m}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{(1 + 2.23^2)/(2 * 2.23)} = 7.28$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	898					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	91 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	64:11:160501:1456,					
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:000000:1464					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. По	та на прави на сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:					
64:11:	<u>64:11:160207:69</u>						
1.	1. –						
	Сведения об уточняемых земельных участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

Зона № 3

номером 64:11:160207:68

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном сстре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в кътате инения ексных гровых бот	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
н110У	_	-	60467 7.67	32441 92.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н111У			60467 6.30	32441 99.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н112У	_	-	60467 3.46	32442 13.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н113У	_	_	60466 8.13	32442 39.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		ı		1	1	1	
н114У	_	_	60466 5.55	32442 54.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н115У	_	_	60465 4.28	32442 52.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н116У	_	_	60465 6.91	32442 33.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н108У	_		60465 0.93	32442 32.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н107У	-	-	60465 9.14	32441 89.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н110У	_	_	60467 7.67	32441 92.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н541У	-	-	60465 8.46	32442 03.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н542У	_	_	60465 8.43	32442 03.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н543У	_	-	60465 8.23	32442 03.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н544У	_	-	60465 8.26	32442 03.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н541У	_	-	60465 8.46	32442 03.41	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 $\underline{64:11:160207:68}$

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
н110У	н111У	7.01	_	_
н111У	н112У	13.92	_	_
н112У	н113У	26.55	_	_
н113У	н114У	15.21	_	_
н114У	н115У	11.50	_	_
н115У	н116У	18.56	_	_
н116У	н108У	6.09	_	_
н108У	н107У	43.99	-	_
н107У	н110У	18.86	-	_
_	_	_	_	_
н541У	н542У	0.20	_	_
н542У	н543У	0.20	_	_
н543У	н544У	0.19	_	_
н544У	н541У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:68}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 17, квартира 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	_

2. 1		земельного участка							
I	Площадь земельного участка \exists погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	$1035 \; \text{кв.м} \pm 7.67 \; \text{кв.}$	М						
1	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.43^2}/(2 * 2.43)) = 7$						
	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\kappa a g})$, м ²		966						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	69 кв.м						
	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	500 2500						
7. 1	Вид (виды) разрешенного использования	I	Для ведения лично хозяйства	го подсобного					
	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_						
I	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	64:11:160501:1459, 64:11:000000:1464						
I	Сведения о земельных участках (зелользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	снения к сведениям об уточняемом зем 60207:68	пельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1	_								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:67								
Систе	ема координат МСК-64, зона 3		Зона № 3						
Обозна	аче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных гровых бот	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
344			60469 5.04	32441 96.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
343	-	_	60468 6.46	32442 36.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
342	-	_	60468 5.45	32442 43.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н113У	_	_	60466 8.13	32442 39.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н112У	_	_	60467	32442	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3.46	13.49	спутниковы	=0.10	1
			5.10	13.17	х геодезическ их измерений (определени й)		
н111У		_	60467 6.30	32441 99.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н110У	_	_	60467 7.67	32441 92.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
344		_	60469 5.04	32441 96.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н537У	_	_	60468 6.31	32442 07.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н538У	_	-	60468 6.28	32442 07.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н539У	_	_	60468 6.08	32442 07.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н540У	_	_	60468 6.11	32442 07.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н537У	-	_	60468 6.31	32442 07.42	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 $\underline{64:11:160207:67}$

Обозначение части границ		проложение (S), м прохождения		Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
344	343	40.93	_	-
343	342	6.61	-	-
342	н113У	17.74	_	_
н113У	н112У	26.55	_	_
н112У	н111У	13.92	_	_
н111У	н110У	7.01	_	_
н110У	344	17.78	_	_

_	_	-	Т	_
н537У	н538У	0.20	ı	_
н538У	н539У	0.20	_	_
н539У	н540У	0.20	_	_
н540У	н537У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:67</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 17, квартира 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	$836 \ \text{kb.m} \pm 6.34 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	824
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	12 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	64:11:000000:1464, 64:11:160501:1460
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:

64:11:160207:67

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:51

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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	_	_	60471 5.37	32441 42.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
353	_	-	60471 5.18	32441 43.69	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					<u> </u>	1	<u> </u>
					х геодезическ их измерений (определени й)		
352	_		60470 9.78	32441 77.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н118У	_	_	60470 8.96	32441 82.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
324	_	_	60468 3.12	32441 77.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
323	-	-	60468 8.63	32441 42.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
322	_	-	60468 9.08	32441 39.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

321	_	_	60468 9.43	32441 37.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н119У			60469 6.94	32441 39.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н117У	_	_	60471 5.37	32441 42.48	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>64:11:160207:51</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
н117У	353	1.22	_	_
353	352	33.95	-	-
352	н118У	5.10	-	-
н118У	324	26.27	-	-
324	323	35.67	-	-
323	322	2.73	_	-
322	321	1.92	_	-
321	н119У	7.65	-	-

н117У	18.73	_	-
	н117У	н117У 18.73	н117У 18.73 —

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:51}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, 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	$1062 \text{ кв.м} \pm 6.68 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1062} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1085
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	23 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	64:11:160501:1461, 64:11:000000:1464
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:

64:11:160207:51

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:65}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	_	_	60472 7.43	32442 04.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
371	_	_	60472 8.99	32442 05.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
370	_	_	60472	32442	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.86	52.44	СПУТИМСОВИ	=0.10	
			0.00	J2. 14	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н121У	_	_	60471 6.73	32442 52.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н122У	_	_	60470 9.28	32442 51.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н123У	_	_	60470 9.67	32442 48.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
333	-	_	60470 4.46	32442 47.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
332	_	_	60470 5.45	32442 42.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

331	_	_	60470 6.67	32442 36.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
330		_	60471 0.18	32442 20.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
329	-	_	60471 2.35	32442 07.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
328	-	_	60471 3.26	32442 01.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н120У	_	_	60472 7.43	32442 04.44	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 64:11:160207:65

	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
н120У	371	1.75	-	-
371	370	47.90	_	-
370	н121У	4.15	-	-
н121У	н122У	7.48	-	-
н122У	н123У	2.71	-	-
н123У	333	5.33	_	-
333	332	5.04	П	-
332	331	6.36	-	-
331	330	16.00	-	-
330	329	13.95	-	-
329	328	5.88	-	-
328	н120У	14.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:65}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 19, квартира 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	792 кв.м \pm 6.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{792} * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)} = 6.38$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	678
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	114 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	64:11:160501:1464, 64:11:0000000:1464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

64:11:160207:65

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 $\underline{64:11:160207:12}$

Система координат МСК-64, 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		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплен ия точки
	X	Y	ya(бот Ү		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	

						итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	60457 3.55	32440 30.95	60458 2.20	32439 89.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	60456 4.45	32440 66.97	60457 6.08	32440 25.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	60456 0.23	32440 65.71	60457 1.96	32440 25.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	60455 6.44	32440 64.87	60456 8.22	32440 24.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	60453 9.01	32440 60.64	60455 0.50	32440 21.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	60454 9.19	32440 30.24	60455 7.88	32439 90.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	60455 0.14	32440 27.27	60455 8.56	32439 87.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
8	60455 0.72	32440 27.46	60455 9.16	32439 87.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

9	60455 1.86	32440 23.94	60455 9.97	32439 83.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
10	60455 3.66	32440 24.52	60456 1.82	32439 84.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	60455 9.37	32440 26.38	60456 7.67	32439 85.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
12	60456 2.54	32440 27.39	60457 0.92	32439 86.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
13	60456 5.97	32440 28.51	60457 4.44	32439 86.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	60457 3.55	32440 30.95	60458 2.20	32439 89.28	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 $\underline{64:11:160207:12}$

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
1	2	37.16	_	_
2	3	4.18	_	_
3	4	3.84	_	_
4	5	17.94	_	_

5	6	32.28	_	_
6	7	3.12	_	_
7	8	0.61	_	_
8	9	3.69	_	_
9	10	1.89	_	_
10	11	6.00	_	_
11	12	3.33	_	_
12	13	3.61	_	_
13	1	8.13	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:12}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, земельный участок 32
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	941 кв.м ± 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu})$, M^2	937
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 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	64:11:160501:2181, 64:11:0000000:1464
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: 64:11:160207:12

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 $\underline{64:11:160207:13}$

Обозначе ние характерн ых точек границ	Едином х государственно выпо м реестре компл недвижимости кадас			лены в оде инения ексных гровых бот	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
14	60459 8.24	32440 37.55	60460 9.36	32439 95.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
15	60458 9.12	32440 73.23	60460 1.18	32440 30.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	60456 4.45	32440 66.97	60457 6.08	32440 25.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	60457 3.55	32440 30.95	60458 2.20	32439 89.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
16	60458 0.37	32440 32.64	60458 9.10	32439 90.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
17	60458 4.44	32440 33.69	60460 0.85	32439 92.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
18	60458 7.35	32440 34.44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
19	60459 2.28	32440 35.72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
14	60459 8.24	32440 37.55	60460 9.36	32439 95.42	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>64:11:160207:13</u>									
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/спорнос)					
1	2	3	4	5					
14	15	35.65	_	-					
15	2	25.45	_	-					
2	1	37.16	_	-					
1	16	6.99	_	-					
16	17	12.01	_	-					
17	14	8.88	_	_					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:13</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 34
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	979 кв.м ± 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{979} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	947

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 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	64:11:160501:2184,						
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	64:11:000000:1464						
	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	4. Пояснения к свелениям об уточняемом земельном участке с каластровым номером:							

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160207:13

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 $\underline{64:11:160207:17}$

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 симости	хо выпол компло кадаст	лены в где 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	закреплен ия точки
						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

20	60469 9.55	32440 58.09	60471 2.90	32440 14.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
21	60469 4.37	32440 91.18	60470 7.61	32440 47.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
22	60467 0.07	32440 87.25	60468 2.02	32440 43.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
23	60467 6.40	32440 52.01	60468 8.64	32440 08.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
20	60469 9.55	32440 58.09	60471 2.90	32440 14.43	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 $\underline{64:11:160207:17}$

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		
20	21	33.46	_	_		
21	22	25.93	_	_		
22	23	35.00	_	_		
23	20	24.88	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:17}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

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 50 лет Советской Власти, дом 42
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	$869 \ \text{kb.m} \pm 5.97 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	839
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	64:11:160501:2196, 64:11:000000:1464
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	_
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :160207:17	участке с кадастровым номером:
1.		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:18}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		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
	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
24	60473 8.99	32440 66.32	60475 1.78	32440 21.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
25	60473 8.42	32440 69.58	60475 1.70	32440 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
26	60473 7.88	32440 72.68	60475 1.49	32440 23.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	60473 8.48	32440 72.81	60475 1.32	32440 25.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	60473 4.61	32440 95.58	60475 1.21	32440 28.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

29	60473 4.11	32440 96.06	60474 9.89	32440 39.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	60473 3.67	32440 98.58	60474 7.78	32440 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
31	60473 1.31	32440 98.17	60474 7.13	32440 53.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
32	60469 9.97	32440 92.70	60474 4.10	32440 53.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
33	60470 5.58	32440 60.49	60471 2.76	32440 47.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
34	60471 1.06	32440 61.45	60471 8.37	32440 15.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	60471 5.59	32440 62.24	60472 3.85	32440 16.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
36	60471 8.74	32440 62.79	60472 8.38	32440 17.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37	60472 1.11	32440 63.21	60473 1.53	32440 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
38	60472 3.97	32440 63.70	60473 3.90	32440 18.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	60472 6.04	32440 64.07	60473 6.76	32440 18.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40	60473 2.30	32440 65.16	60473 8.83	32440 19.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
41	60473	32440 65.45	60474 5.09	32440 20.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1	-	-	60474 6.71	32440 20.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
24	60473 8.99	32440 66.32	60475 1.78	32440 21.61	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 $\underline{64:11:160207:18}$

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	
24	25	0.44	_	_	
25	26	1.22	_	_	
26	27	2.51	_	_	

27	28	2.37	_	_
28	29	11.32	_	_
29	30	10.68	_	_
30	31	4.21	_	_
31	32	3.07	_	_
32	33	31.81	_	_
33	34	32.69	_	_
34	35	5.56	_	_
35	36	4.60	_	_
36	37	3.20	_	_
37	38	2.41	_	_
38	39	2.90	_	_
39	40	2.10	_	_
40	41	6.35	_	_
41	н1	1.65	_	_
н1	24	5.14	_	_
				-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:18}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 44
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	1135 кв.м ± 6.74 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1125
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 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	64:11:160501:2200, 64:11:0000000:1464
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 17		

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160207:18

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 $\underline{64:11:160207:20}$

Система координат МСК-64, зона 3	Зона №

	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
42	60478 8.59	32440 77.96	60480 2.89	32440 30.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
43	60478 9.57	32440 78.19	60480 2.41	32440 33.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
44	60478 9.41	32440 79.17	60479 9.44	32440 51.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	60478 6.44	32440 97.30	60479 7.17	32440 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
46	60478 4.17	32441 08.52	60477 5.14	32440 58.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
47	60476 2.14	32441 03.55	60477 2.38	32440 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	60475 9.40	32441 03.07	60477 1.39	32440 57.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
49	60475	32441	60477	32440	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	8.67	02.88	6.76	26.42	геодезических измерений (определений)	0.10	
50	60476 3.76	32440 71.96	60477 8.06	32440 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
51	60477 3.52	32440 74.33	60478 9.69	32440 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
52	60477 6.53	32440 75.06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
53	60477 9.06	32440 75.66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
54	60478 3.04	32440 76.62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	60478 6.44	32440 77.44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
42	60478 8.59	32440 77.96	60480 2.89	32440 30.60	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 $\underline{64:11:160207:20}$

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

1	2	3	4	5
42	43	3.07	_	_
43	44	18.37	_	_
44	45	11.45	_	_
45	46	22.53	_	_
46	47	2.80	_	_
47	48	1.01	_	_
48	49	31.67	_	_
49	50	1.32	_	_
50	51	11.78	_	_
51	42	13.37	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:20}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 48		
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	$855 \ \mathrm{kb.m} \pm 5.88 \ \mathrm{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 5.88$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	820		
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	64:11:160501:2204, 64:11:0000000:1464
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: 64:11:160207:20

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 $\underline{64:11:160207:22}$

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 границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56	60485 0.48	32440 90.17	60486 5.15	32440 45.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			1		1		
					геодезических измерений (определений)		
57	60484 9.39	32440 95.61	60486 4.77	32440 48.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
58	60484 8.70	32440 99.04	60486 4.11	32440 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	60484 5.05	32441 17.59	60486 3.37	32440 56.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	60482 5.57	32441 13.80	60486 0.22	32440 74.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
61	60482 5.60	32441 13.60	60484 3.64	32440 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	60482 5.40	32441 13.57	60484 3.40	32440 71.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
63	60482 5.37	32441 13.77	60484 3.17	32440 71.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
64	60480 9.75	32441 10.55	60482 7.56	32440 68.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
65	60481	32440	60482	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	4.83	83.06	7.83	66.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
66	60482 4.78	32440 85.05	60483 1.66	32440 41.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	60483 1.45	32440 86.38	60483 2.16	32440 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
68	60483 8.02	32440 87.68	60484 8.77	32440 42.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
69	60483 9.20	32440 87.92	60485 4.58	32440 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	60484 1.74	32440 88.42	60485 6.81	32440 44.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
56	60485 0.48	32440 90.17	60486 5.15	32440 45.53	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 64:11:160207:22

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	
56	57	2.64	_	_	

57	58	3.48	_	_
58	59	4.54	_	_
59	60	18.29	_	_
60	61	16.77	_	_
61	62	0.24	_	_
62	63	0.23	_	_
63	64	15.88	_	_
64	65	1.62	_	-
65	66	25.77	_	_
66	67	3.20	_	_
67	68	17.01	_	-
68	69	6.05	-	_
69	70	2.26	_	_
70	56	8.48	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:22}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 52		
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	996 кв.м ± 6.31 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 6.31$		

8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1 Дополнительные сведения об испол земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях пользования, территории общего поль посредством которых обеспечивается досту. 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом зем 64:11:160207:22 1. — Сведения об уточняемых земельных участках границ уточномером 64:11:160207:23 Система координат МСК-64, зона 3 Координаты, м	
Предельные минимальный и максимальный земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый номер или иной государсучетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на зе участке Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования Сведения о земельных участках (землях пользования, территории общего поль посредством которых обеспечивается доступори и обеспечи	
Земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый номер или иной государо учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на за участке Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования Сведения о земельных участках (землях пользования, территории общего поль посредством которых обеспечивается доступать обесп	15 кв.м
учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на за участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1 Дополнительные сведения об испол земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях пользования, территории общего поль посредством которых обеспечивается досту. 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом зем 64:11:160207:22 1. — Сведения об уточняемых земельных участвовых ошибок в сведениях 1. Сведения о характерных точках границ уточномером 64:11:160207:23 Система координат МСК-64, зона 3 Координаты, м Обозначе ние характерн располнения комплексных кадастровых омилексных кадастровых работ.	й размеры 500 2500
8.1 Дополнительные сведения об испол земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях пользования, территории общего поль посредством которых обеспечивается досту. 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом зем 64:11:160207:22 1. — Сведения об уточняемых земельных участках границ уточномером 64:11:160207:23 Система координат МСК-64, зона 3 Координаты, м содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости кадастровых кадастровых работ.	рственный объекта земельном 64:11:160501:2209, 64:11:000000:1464
9. Сведения о земельных участках (землях пользования, территории общего поль посредством которых обеспечивается доступательной посредством которых обеспечивается доступательных участвения к сведения об уточняемом земенать в сведения об уточняемых земельных учаственном б4:11:160207:22 1. — Сведения об уточняемых земельных учаственном б4:11:160207:23 Система координат МСК-64, зона 3 Координаты, м Содержатся в Едином компределены в ходе выполнения комплексных кадастровых кадастро	Для ведения личного подсобного хозяйства
пользования, территории общего поль посредством которых обеспечивается доступательной посредством которых обеспечивается доступательной рестровых обеспечивается доступательной доступате	ользовании —
4. Пояснения к сведениям об уточняемом зем 64:11:160207:22 1. — Сведения об уточняемых земельных участровых ошибок в сведениях 1. Сведения о характерных точках границ уточномером 64:11:160207:23 Система координат МСК-64, зона 3 Координаты, м содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости кадастровых кадастровых работ.	ьзования),
1. — Сведения об уточняемых земельных участровых ошибок в сведениях 1. Сведения о характерных точках границ уточномером 64:11:160207:23 Система координат МСК-64, зона 3 Координаты, м Содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости кадастровых кадастровых работ.	_
1. Сведения о характерных точках границ уточномером 64:11:160207:23 Система координат МСК-64, зона 3 Координаты, м содержатся в Едином ходе выполнения комплексных ние характерн недвижимости кадастровых	астках, необходимые для исправления
Координаты, м содержатся в Содержатся в Едином ходе выполнения комплексных недвижимости кадастровых	<u> </u>
определены в коде выполнения комплексных надастровых побот	Метод Формулы, Описание
границ Х У Х У	определения координат примененные для расчета средней ия точки квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в

такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71	60488 8.08	32440 98.76	60490 2.07	32440 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
72	60488 7.68	32441 01.53	60490 1.40	32440 57.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
73	60488 7.01	32441 06.18	60490 0.77	32440 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
74	60488 4.15	32441 25.84	60489 8.34	32440 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	60484 5.05	32441 17.59	60486 0.22	32440 74.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	60484 8.70	32440 99.04	60486 3.37	32440 56.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	60484 9.39	32440 95.61	60486 4.11	32440 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
57	60485 0.48	32440 90.17	60486 4.77	32440 48.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

_							
56	60485	32440 88.08	60486 5.15	32440 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
75	60485 8.21	32440 90.40	60487 2.08	32440 47.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	60485 7.87	32440 91.45	60488 0.62	32440 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
77	60485 8.30	32440 91.58	60488 3.08	32440 49.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
78	60486 4.79	32440 93.62	60488 5.84	32440 49.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
79	60486 4.86	32440 93.38	60489 0.36	32440 50.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
80	60487 2.79	32440 95.86	60489 8.76	32440 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
81	60487 2.94	32440 95.29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
82	60487 7.78	32440 96.59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
83	60487 7.90	32440 96.00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
84	60488 4.52	32440 98.25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
71	60488 8.08	32440 98.76	60490 2.07	32440 52.49	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 $\underline{64:11:160207:23}$

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	
71	72	5.02	_	_	
72	73	4.38	_	_	
73	74	19.65	_	_	
74	60	38.80	_	-	
60	59	18.29	_	-	
59	58	4.54	_	-	
58	57	3.48	_	_	
57	56	2.64	_	_	
56	75	7.09	_	_	
75	76	8.72	_	-	
76	77	2.47	_	-	
77	78	2.80	_	_	

78	79	4.57	_	_
79	80	8.58	_	_
80	71	3.36	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:23}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 54		
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	1101 кв.м ± 6.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 6.68$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1097		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 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	64:11:160501:2210, 64:11:0000000:1464		
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: 64:11:160207:23

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 64:11:160207:24

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	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
	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
85	60493 9.87	32441 04.78	60495 4.00	32440 62.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
86	60493 6.00	32441 34.15	60494 9.64	32440 90.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
87	60488 4.15	32441 25.84	60494 8.85	32440 90.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

74	60488 7.01	32441 06.18	60489 8.34	32440 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
73	60488 7.68	32441 01.53	60490 0.77	32440 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
72	60488 8.08	32440 98.76	60490 1.40	32440 57.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
71	60488 4.52	32440 98.25	60490 2.07	32440 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
80	60488 5.34	32440 92.60	60489 8.76	32440 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
88	60488 5.91	32440 88.65	60490 0.69	32440 37.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
89	60489 4.44	32440 89.88	60490 9.74	32440 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
90	60490 0.66	32440 90.78	60490 9.11	32440 43.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
91	60490 0.46	32440 92.17	60491 6.45	32440 45.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
92	60491 7.56	32440 94.28	60491 5.96	32440 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
93	60491 7.01	32440 98.30	60493 3.27	32440 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
94	60491 6.71	32441 00.36	60493 2.72	32440 55.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2	_	-	60493 1.95	32440 58.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
85	60493 9.87	32441 04.78	60495 4.00	32440 62.85	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 $\underline{64:11:160207:24}$

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
85	86	27.97	_	_
86	87	0.81	_	_
87	74	51.30	_	_
74	73	19.65	_	_
73	72	4.38	_	-
72	71	5.02	_	_

71	80	3.36	_	_
80	88	14.47	_	-
88	89	9.35	_	-
89	90	3.90	_	_
90	91	7.45	_	_
91	92	3.57	_	_
92	93	17.69	_	_
93	94	2.86	_	_
94	н2	3.90	_	_
н2	85	22.41	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:24}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 56
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	$1808 \; \text{кв.м} \pm 8.51 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1808} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu})$, M^2	1787
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$), м ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2211, 64:11:000000:1464
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: <u>64:11:160207:24</u>

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 $\underline{64:11:160207:42}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
95	60456 0.89	32441 03.70	60457 7.12	32440 59.97	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
96	60455 9.37	32441 09.81	60457 5.84	32440 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
97	60455 8.54	32441 13.16	60457 5.31	32440 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
98	60455 3.66	32441 33.58	60457 2.59	32440 90.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
99	60453 1.17	32441 28.87	60454 9.77	32440 87.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
100	60453 7.92	32440 98.67	60455 4.22	32440 56.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
95	60456 0.89	32441 03.70	60457 7.12	32440 59.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	-	_	_	_	_	_
н529У	_	-	60457 4.08	32440 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н530У	_	-	60457 4.04	32440 66.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н531У	_	_	60457 3.84	32440 66.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н532У	_	_	60457 3.88	32440 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н529У	-	_	60457 4.08	32440 66.39	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 $\underline{64:11:160207:42}$

	границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
95	96	9.43	_	_
96	97	3.30	_	_
97	98	18.01	_	-
98	99	23.02	_	-
99	100	30.95	_	-
100	95	23.13	_	-
_	_	_	_	-
н529У	н530У	0.20	_	-
н530У	н531У	0.20	_	-
н531У	н532У	0.19	_	_
н532У	н529У	0.20	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:42}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 21
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	713 кв.м \pm 5.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 5.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	716
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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	64:11:160501:2163, 64:11:000000:1464
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 160207:42	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 $\underline{64:11:160207:41}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	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
	X	X Y X	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	60458 1.42	32441 08.86	60459 7.31	32440 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
102	60457 2.32	32441 44.80	60459 6.92	32440 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
103	60457 1.57	32441 47.85	60459 1.81	32441 00.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
104	60457 0.78	32441 51.01	60459 1.17	32441 01.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
105	60456 0.30	32441 48.40	60457 9.55	32441 00.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
106	60455 9.63	32441 51.13	60457 9.18	32441 04.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
107	60455 0.03	32441 48.74	60457 8.42	32441 12.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
108	60455 8.54	32441 13.16	60456 9.24	32441 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
98	60455 9.37	32441 09.81	60457 2.59	32440 90.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
97	60456 0.89	32441 03.70	60457 5.31	32440 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
96	60456 4.58	32441 04.62	60457 5.84	32440 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
95	_	_	60457 7.12	32440 59.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3	_	_	60458 1.92	32440 60.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
101	60458 1.42	32441 08.86	60459 7.31	32440 63.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н525У	-	_	60457 6.20	32440 70.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н526У	_	_	60457 6.17	32440 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н527У	_	_	60457 5.97	32440 70.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н528У	_	_	60457 6.01	32440 70.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н525У	-	_	60457 6.20	32440 70.11	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>64:11:160207:41</u>

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/спорнос)
1	2	3	4	5
101	102	2.72	_	_
102	103	35.41	_	_
103	104	1.15	_	_
104	105	11.69	_	_

105	106	3.51	_	_
106	107	8.83	_	_
107	108	9.20	_	_
108	98	22.18	_	_
98	97	18.01	_	_
97	96	3.30	_	-
96	95	9.43	_	_
95	н3	4.87	_	-
н3	101	15.57	_	_
_	_	_	_	_
н525У	н526У	0.20	_	_
н526У	н527У	0.20	_	_
н527У	н528У	0.20	_	-
н528У	н525У	0.19	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:41}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 23		
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	922 кв.м ± 6.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)} = 6.68$		

							0.40		
4.		юго гос	иельного ударствен	•	940				
5.	Оцен	нка расхо	ждения Р	Ри Ркад (Р	2	18 кв.м			
6.			минималь настка (Р			ный размеры	500 2500		
7.	учет	ный ижимост	номер		нтарный)		64:11:160501:2165, 64:11:000000:1464		
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо.	льзовани	Я	Для ведения личного хозяйства	подсобного	
8.1		олнителы льного уч		едения	об ис	спользовании	-		
9.	поль	зования,		ории об	илях общего пользования), оступ	_			
10.	Ины	е сведени	Я				_		
4. По 64:11:			едениям	об уточ	іняемом	земельном у	частке с кадастровым	1 номером:	
1. Св	р зедени	еестро	вых ош	ибок в	сведени	ях о местоп	еобходимые для испроложении их грани вемельного участка с к	Ц	
Систо	ема ко	оординат	MCK-64	, зона <u>3</u>			Зона № <u>3</u>		
			Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание	
Обозначе ние характерн ых точек границ		содержатся в Едином ходе выполнения комплексных недвижимости Х Х Х Х Х			де 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	закреплен ия точки	

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
109	60465 9.26	32440 76.34	60465 9.79	32440 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
110	60465 0.15	32441 22.21	60465 3.47	32441 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
111	60464 4.07	32441 20.42	60465 4.61	32441 17.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
112	60464 4.56	32441 18.30	60465 3.97	32441 20.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
113	60463 1.76	32441 15.00	60464 4.92	32441 19.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
114	60463 2.34	32441 11.59	60464 5.19	32441 18.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
115	60463 2.71	32441 09.53	60463 4.01	32441 15.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
116	60463 3.16	32441 07.07	60463 4.01	32441 14.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

117	60463 6.89	32440 80.36	60463 2.01	32441 13.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
118	60463 7.97	32440 80.54	60463 2.22	32441 12.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н474У	-	-	60463 2.71	32441 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
119	60463 9.23	32440 73.62	60463 2.34	32441 11.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
120	60463 9.35	32440 73.09	60463 3.16	32441 07.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
121	_	_	60463 6.89	32440 80.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
122	-	-	60463 7.97	32440 80.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
124	_	-	60463 9.23	32440 73.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
109	60465 9.26	32440 76.34	60465 9.79	32440 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:38

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
109	110	40.82	_	_
110	111	1.15	_	-
111	112	3.36	_	_
112	113	9.07	_	_
113	114	1.93	_	_
114	115	11.57	_	-
115	116	0.95	_	-
116	117	2.10	_	_
117	118	1.40	_	-
118	н474У	2.64	_	-
н474У	119	2.09	_	_
119	120	4.59	_	_
120	121	26.97	_	_
121	122	1.09	_	_
122	124	7.03	_	_
124	109	20.81	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:38}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, район		

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 29
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	936 кв.м \pm 6.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)} = 6.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	891
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	45 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	64:11:160501:2176, 64:11:000000:1464
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: 64:11:160207:38

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 $\underline{64:11:160207:37}$

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	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	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
125	60466 4.84	32441 27.26	60468 0.47	32440 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
126	60465 4.81	32441 70.73	60467 2.04	32441 20.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
127	60465 4.66	32441 70.70	60467 1.33	32441 23.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
128	60465 1.92	32441 70.12	60466 8.31	32441 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
112	60463 6.37	32441 66.84	60465 3.97	32441 20.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
111	60463 7.13	32441 63.22	60465 4.61	32441 17.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
110	60463 6.14	32441 63.01	60465 3.47	32441 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
109	60464 4.32	32441 22.94	60465 9.79	32440 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н4	_	-	60465 9.87	32440 76.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
125	60466 4.84	32441 27.26	60468 0.47	32440 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	_	_	_	_	_	-	_
н521У	_	-	60466 6.70	32440 83.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н522У	_	ı	60466 6.67	32440 83.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н523У	-	-	60466 6.47	32440 83.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н524У	_	_	60466 6.50	32440 83.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н521У	_	_	60466	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

6.70	83.13	спутниковых	0.10	
		геодезических		
		измерений		
		(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:37

	вначение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
125	126	41.11	_	_
126	127	3.50	_	_
127	128	3.08	_	_
128	112	14.60	_	_
112	111	3.36	_	_
111	110	1.15	_	_
110	109	40.82	_	_
109	н4	0.50	_	_
н4	125	20.98	_	_
_	_	_	_	_
н521У	н522У	0.20	_	_
н522У	н523У	0.20	_	_
н523У	н524У	0.19	_	_
н524У	н521У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:37

№ 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	Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 31
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	$881 \text{ кв.м} \pm 6.41 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	906
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2180, 64:11:0000000:1464
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 :160207:37	участке с кадастровым номером:
1.	_	
Свед		-
	ведения о характерных точках границ уточняемого ром <u>64:11:160207:31</u>	земельного участка с кадастровым

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	Еди государ м ре	катся в ном ственно естре кимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	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
129	60480 4.36	32441 47.43	60481 8.48	32441 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
130	60480 0.50	32441 68.81	60481 7.30	32441 15.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
131	60479 9.82	32441 72.65	60481 6.70	32441 20.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
132	60479 9.13	32441 76.39	60481 6.19	32441 25.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
133	60479 8.19	32441 81.61	60481 6.08	32441 26.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
134	60479 7.78	32441 83.88	60481 5.48	32441 29.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

_							
135	60479 6.85	32441 89.03	60481 4.91	32441 33.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
136	60479 4.00	32441 88.51	60481 4.10	32441 38.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
137	60478 7.60	32441 87.36	60481 3.75	32441 41.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
138	60478 6.68	32441 92.48	60481 3.06	32441 45.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
139	60477 9.33	32441 91.15	60481 0.93	32441 45.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
140	60477 9.84	32441 88.33	60480 3.06	32441 44.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
141	60477 5.55	32441 87.55	60480 2.92	32441 45.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
142	60477 8.38	32441 71.91	60479 7.20	32441 44.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
143	60478 3.16	32441 52.35	60479 1.18	32441 43.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
144	60478 4.69	32441 43.88	60479 3.22	32441 30.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
145	60478 7.99	32441 44.47	60479 6.48	32441 10.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
146	60479 1.68	32441 45.14	60479 8.29	32441 00.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5	_	-	60480 5.67	32441 02.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
129	60480 4.36	32441 47.43	60481 8.48	32441 04.46	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 $\underline{64:11:160207:31}$

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
129	130	10.86	_	_
130	131	5.43	_	_
131	132	4.72	_	_
132	133	0.71	_	_
133	134	3.90	_	_
134	135	3.80	_	_

135	136	5.30	_	_
136	137	2.30	_	_
137	138	4.50	_	_
138	139	2.16	_	_
139	140	7.98	_	_
140	141	1.28	_	_
141	142	5.76	_	_
142	143	6.12	_	_
143	144	13.08	_	_
144	145	20.05	_	_
145	146	10.19	_	_
146	н5	7.49	_	_
н5	129	13.04	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:31}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 39
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	917 кв.м ± 6.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 6.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	923

	$(P_{\kappa a \mu}), M^2$								
5.	Оцег	нка расхо	ождения Р	и Ркад (Г	Р - Ркад), м	₇ 2	6 кв.м		
6.			минималь частка (Р _м			ный размеры	500 2500		
7.	учет	ный ижимост	номер номер ги, расп	(инве	нтарный)			60501:2191, 00000:1464	
8.	Вид	(виды) р	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Для ве хозяйст	дения личного	подсобного
8.1	, ,	олнитель льного у	ные св	едения	об ис	спользовании	_		
9.	поль	зования,		ории о	бщего г	илях общего пользования), оступ	_		
10.	Ины	е сведен	ки				_		
64:11 1.	:1602(- цения	<u>)7:31</u> н об уто	очняемь	іх земе.	льных у	участках, не	еобходи	с кадастровым імые для испј нии их граниі	равления
		я о хар: :11:1602	_	точках	границ	уточняемого	земельно	го участка с к	адастровым
Сист	ема к	оордина	т <u>МСК-64</u>	, зона 3			Зона	1 № <u>3</u>	
Обозі ни	содержатся в определены в коорди Едином ходе государственно выполнения комплексных				Метод определения координат	ра кв п	Формулы, имененные для счета средней адратической огрешности определения координат	Описание закреплен ия точки	
_	рактерн х точек		v	y V	бот 		Гј	ктерных точек раниц (Mt), с	

 \mathbf{X}

границ

Y

 \mathbf{X}

Y

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

1	2	3	4	5	6	7	8
147	60484 7.71	32441 54.61	60486 0.42	32441 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
148	60484 5.59	32441 72.79	60485 9.15	32441 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
149	60484 4.62	32441 85.63	60485 9.88	32441 17.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
150	60484 4.32	32441 89.61	60485 9.12	32441 28.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
151	60484 3.75	32441 97.26	60485 7.91	32441 44.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
152	60484 1.73	32441 97.02	60485 7.87	32441 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
153	60483 2.93	32441 95.73	60485 7.62	32441 55.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
154	60483 0.36	32441 95.35	60485 1.56	32441 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
155	60482 9.75	32441 98.16	60483 5.54	32441 52.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
156	60482	32441 96.87	60483 5.89	32441 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
157	60482 6.96	32441 50.19	60483 7.63	32441 26.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6	_	_	60484 0.38	32441 07.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н7	_	_	60484 0.65	32441 05.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
147	60484 7.71	32441 54.61	60486 0.42	32441 09.02	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>64:11:160207:29</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
147	148	8.04	_	_
148	149	0.75	_	_
149	150	11.25	_	_
150	151	16.51	_	_
151	152	7.12	_	_

152	153	3.35	_	-
153	154	6.13	_	_
154	155	16.14	_	_
155	156	3.32	_	_
156	157	22.41	_	_
157	н6	19.33	_	_
н6	н7	2.52	_	_
н7	147	20.15	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:29}$

№ 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 50 лет Советской Власти, дом 43		
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	996 кв.м \pm 7.08 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)} = 7.08$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	965		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	31 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	64:11:160501:2197, 64:11:0000000:1464
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: 64:11:160207:29

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 $\underline{64:11:160207:28}$

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	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
158	60486 6.80	32441 57.84	60488 3.66	32441 13.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

159	60486 3.08	32442 02.85	60487 8.96	32441 38.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
160	60484 3.57	32442 00.08	60487 7.65	32441 56.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
161	60484 3.76	32441 97.26	60487 2.54	32441 57.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
153	60484 4.33	32441 89.61	60485 7.62	32441 55.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
152	60484 4.63	32441 85.63	60485 7.87	32441 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
151	60484 5.60	32441 72.79	60485 7.91	32441 44.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
150	60484 7.72	32441 54.61	60485 9.12	32441 28.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
149	_	_	60485 9.88	32441 17.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
148	_	_	60485 9.15	32441 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
147	_	I	60486 0.42	32441 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
158	60486 6.80	32441 57.84	60488 3.66	32441 13.87	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 $\underline{64:11:160207:28}$

	ение части	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	
158	159	24.67	_	_	
159	160	18.18	_	_	
160	161	5.26	_	_	
161	153	15.08	_	_	
153	152	3.35	_	-	
152	151	7.12	_	_	
151	150	16.51	_	_	
150	149	11.25	_	_	
149	148	0.75	_	-	
148	147	8.04	_	-	
147	158	23.74	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:28}$

№ 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 адресной системой виде	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 45
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	968 кв.м ± 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{968} * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)} = 6.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	896
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	64:11:160501:2201, 64:11:000000:1464
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: $\underline{64:11:160207:28}$

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 $\underline{64:11:160207:5}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

		T.0			1	_	
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
162	60474 6.20	32440 25.98	60475 7.18	32439 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
163	60473 6.79	32440 59.72	60474 8.49	32440 13.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
164	60473 0.53	32440 57.98	60474 7.75	32440 15.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
165	60472 6.78	32440 56.93	60474 1.86	32440 14.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
166	60472 1.14	32440 55.36	60473 7.97	32440 13.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

167	60471 1.41	32440 52.65	60473 2.21	32440 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
168	60472 1.54	32440 19.09	60472 2.39	32440 07.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8	_	_	60473 2.53	32439 76.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
162	60474 6.20	32440 25.98	60475 7.18	32439 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н475У	_	-	60473 3.86	32439 80.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н476У	-	-	60473 3.80	32439 81.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н477У	-	_	60473 3.61	32439 81.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н478У	_	-	60473 3.67	32439 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н475У	_	_	60473 3.86	32439 80.89	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 $\underline{64:11:160207:5}$

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	30.92	_	_		
163	164	2.63	_	_		
164	165	6.07	_	_		
165	166	3.99	_	_		
166	167	5.99	_	_		
167	168	10.66	_	_		
168	н8	33.03	_	_		
н8	162	25.73	_	_		
_	_	_	_	_		
н475У	н476У	0.21	_	_		
н476У	н477У	0.20	_	_		
н477У	н478У	0.20	_	_		
н478У	н475У	0.20	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:5}$

№ 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 Комсомольская, дом 37

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	885 кв.м ± 5.98 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 5.98$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	910					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), 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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:3133, 64:11:000000:1464					
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	_					
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :160207:5	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>64:11:160207:4</u>						
Сист	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>	Зона № <u>3</u>					

Метод

Координаты, м

Обозначе

Описание

Формулы,

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
169	60477 5.04	32440 32.62	60478 6.68	32439 90.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
170	60476 9.29	32440 63.99	60477 8.82	32440 21.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
171	60475 8.30	32440 62.18	60476 8.40	32440 19.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
172	60475 2.97	32440 61.30	60476 3.07	32440 18.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
173	60475 0.71	32440 60.93	60476 0.81	32440 18.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
174	60474 6.47	32440 60.24	60475 6.57	32440 17.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
175	60473	32440	60474	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	9.86	59.14	9.96	16.74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
176	60474 0.34	32440 56.20	60475 0.44	32440 13.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
163	60473 7.96	32440 55.54	60474 8.49	32440 13.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
162	60474 6.20	32440 25.98	60475 7.18	32439 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
169	60477 5.04	32440 32.62	60478 6.68	32439 90.71	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 $\underline{64:11:160207:4}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(cornacobano/enophoe)
1	2	3	4	5
169	170	32.00	_	_
170	171	10.60	_	_
171	172	5.40	_	_
172	173	2.29	_	_
173	174	4.30	-	_
174	175	6.70	_	_
175	176	2.98	_	_
176	163	2.03	-	_

163	162	30.92	_	_
162	169	30.35	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:4}$

№ 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 39					
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	$1014 \ \text{kb.m} \pm 6.37 \ \text{kb.m}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * 1014$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1014					
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	64:11:160501:3136, 64:11:000000:1464					
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: 64:11:160207:4

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>64:11:160207:2</u>

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 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
177	60483 5.12	32440 47.74	60484 5.39	32440 05.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
178	60483 4.00	32440 53.92	60484 4.11	32440 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
179	60483 2.97	32440 59.62	60484 2.56	32440 17.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
180	60483 3.90	32440 59.77	60484 3.48	32440 18.10	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
181	60483 2.34	32440 67.62	60484 1.48	32440 25.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
182	60483	32440 72.19	60484 0.34	32440 29.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
183	60483 0.87	32440 75.90	60483 9.50	32440 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
184	60483 0.82	32440 76.19	60483 9.43	32440 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
185	60482 5.60	32440 75.27	60483 4.05	32440 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
186	60482 3.61	32440 74.91	60483 2.13	32440 32.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
187	60482	32440 74.45	60482 9.05	32440 31.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
188	60481 5.59	32440 73.48	60482 4.62	32440 30.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
189	60480 0.12	32440 70.31	60480 9.48	32440 28.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
190	60480 3.01	32440 54.33	60481 2.63	32440 12.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
191	60480 4.17	32440 48.30	60481 4.81	32440 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
192	60480 5.92	32440 40.19	60481 6.51	32439 98.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
177	60483 5.12	32440 47.74	60484 5.39	32440 05.81	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 64:11:160207:2

	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
177	178	6.15	_	-
178	179	6.24	_	_
179	180	0.95	_	_
180	181	7.54	_	-
181	182	4.64	_	_
182	183	3.47	_	_
183	184	0.30	_	_
184	185	5.45	_	-

185	186	1.95	_	-
186	187	3.15	_	_
187	188	4.50	_	_
188	189	15.40	_	_
189	190	16.34	_	_
190	191	8.48	_	_
191	192	6.07	_	_
192	177	29.92	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:2}$

№ 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 Комсомольская, дом 43		
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	$908 \; \text{кв.м} \pm 6.03 \; \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.03$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	920		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	12 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	64:11:160501:3143, 64:11:0000000:1464
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: <u>64:11:160207:2</u>

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 $\underline{64:11:160207:1}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	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 границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (МС), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
193	60488 0.21	32440 57.53	60489 0.41	32440 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

194	60487 7.94	32440 82.08	60488 5.94	32440 43.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
195	60486 1.44	32440 79.96	60486 9.63	32440 39.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
196	60485 7.28	32440 79.39	60486 5.52	32440 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
197	60485 4.80	32440 79.04	60486 3.07	32440 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
198	60485 3.61	32440 78.88	60486 1.90	32440 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
184	60483 0.87	32440 75.90	60483 9.43	32440 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
183	60483 1.52	32440 72.19	60483 9.50	32440 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
182	60483 2.34	32440 67.62	60484 0.34	32440 29.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
181	60483	32440 59.77	60484 1.48	32440 25.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
180	60483 2.97	32440 59.62	60484 3.48	32440 18.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
179	60483 4.00	32440 53.92	60484 2.56	32440 17.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
178	60483 7.56	32440 54.53	60484 4.11	32440 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
177	60483 8.95	32440 46.65	60484 5.39	32440 05.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
199	60485 8.24	32440 51.89	60484 9.01	32440 06.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
200	60485 8.36	32440 53.52	60486 8.44	32440 11.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8	_	_	60486 8.61	32440 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
193	60488 0.21	32440 57.53	60489 0.41	32440 17.59	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 $\underline{64:11:160207:1}$

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
193	194	25.84	_	-
194	195	16.64	_	-
195	196	4.20	_	-
196	197	2.51	_	_
197	198	1.19	_	_
198	184	22.93	_	_
184	183	0.30	_	_
183	182	3.47	_	_
182	181	4.64	_	_
181	180	7.54	_	_
180	179	0.95	_	_
179	178	6.24	_	-
178	177	6.15	_	_
177	199	3.73	_	_
199	200	20.02	_	_
200	н8	0.91	_	_
н8	193	22.40	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:1}$

№ 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	Комсомольская, дом 45
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	1266 кв.м ± 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1266} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1236
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	64:11:160501:3144, 64:11:000000:1464
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	-
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :160207:1	участке с кадастровым номером:
1.	_	
Свед	цения об уточняемых земельных участках, но реестровых ошибок в сведениях о местог	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:43}$

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
201	60454 3.22	32441 53.70	60455 6.55	32441 16.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
202	60454 2.63	32441 57.65	60455 6.44	32441 17.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
203	60454 1.37	32441 67.02	60455 5.97	32441 21.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
204	60453 6.14	32441 91.86	60455 4.71	32441 30.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
205	60451 6.52	32441 87.68	60454 9.48	32441 55.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
206	60451 6.87	32441 85.88	60452 9.86	32441 51.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

207	60450 8.79	32441 84.29	60453 0.21	32441 49.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
208	60450 9.42	32441 81.10	60452 1.55	32441 48.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
209	60451 0.67	32441 74.71	60452 2.22	32441 45.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
210	60451 6.12	32441 57.40	60452 3.52	32441 38.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
211	60451 7.81	32441 57.66	60452 9.71	32441 18.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
212	60451 8.10	32441 55.68	60453 0.69	32441 18.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
213	60451 9.33	32441 55.86	60453 1.19	32441 16.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
214	60451 9.75	32441 53.10	60453 1.61	32441 15.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
215	60452 0.18	32441 50.22	60453 2.15	32441 12.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
216	60452 3.25	32441 50.69	60453 3.71	32441 13.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
217	60452 4.43	32441 50.86	60453 6.60	32441 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
218	60452 7.75	32441 51.36	60453 7.87	32441 13.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
219	60453 1.11	32441 51.87	60454	32441 14.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
220	60453 4.87	32441 52.44	60454 4.48	32441 15.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
221	60453 7.15	32441 52.78	60454 8.33	32441 15.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
222	60453 9.96	32441 53.21	60455 0.45	32441 15.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
201	60454 3.22	32441 53.70	60455 6.55	32441 16.21	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 64:11:160207:43

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
201	202	1.02	_	_
202	203	4.10	_	_
203	204	9.45	_	_
204	205	25.38	_	-
205	206	20.06	_	-
206	207	1.83	_	-
207	208	8.75	_	_
208	209	3.21	_	_
209	210	6.61	_	_
210	211	21.37	_	-
211	212	1.01	_	_
212	213	1.87	_	-
213	214	1.56	_	_
214	215	2.30	_	_
215	216	1.58	_	_
216	217	2.94	_	-
217	218	1.29	_	_
218	219	3.40	_	-
219	220	3.33	_	_
220	221	3.90	_	_
221	222	2.14	_	_
222	201	6.15	_	_

^{3.} Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:43}$

№ 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 Титова, дом 6			
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	$1059 \ \text{kb.m} \pm 6.57 \ \text{kb.m}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 6.57$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1011			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	48 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	64:11:160501:1492, 64:11:000000:1464			
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:	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :160207:43	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 $\underline{64:11:160207:75}$

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
223	60451 5.64	32442 03.74	60453 0.53	32441 63.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
224	60451 4.62	32442 11.06	60452 9.45	32441 71.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
225	60451 3.66	32442 16.90	60452 8.44	32441 77.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
226	60450 7.05	32442 15.83	60452 1.92	32441 76.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
227	60450 4.22	32442 15.55	60451 9.23	32441 75.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
228	60449 8.28	32442 14.97	60451 3.52	32441 74.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
229	60449 5.21	32442 34.72	60451 0.10	32441 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
230	60449 4.32	32442 38.21	60450 8.98	32442 00.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
231	60449 7.52	32442 39.03	60451 2.18	32442 00.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
232	60449 6.14	32442 45.08	60451 1.44	32442 05.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
233	60449 5.31	32442 48.37	60451 0.63	32442 08.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
234	60449 3.83	32442 54.04	60450 9.61	32442 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
235	60449 3.03	32442 57.30	60450 8.27	32442 19.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
236	60448 4.75	32442 55.17	60449 8.90	32442 18.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

						Т	<u> </u>
					геодезических измерений (определений)		
237	60448 9.36	32442 36.90	60450 4.25	32441 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
238	60449 0.23	32442 33.44	60450 5.12	32441 93.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
239	60449 0.69	32442 31.60	60450 5.58	32441 91.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
240	60449 1.72	32442 27.51	60450 6.61	32441 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
241	60449 8.56	32442 00.22	60451 3.19	32441 60.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
223	60451 5.64	32442 03.74	60453 0.53	32441 63.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н565У	_	-	60452 1.65	32441 68.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н566У	_	_	60452 1.62	32441 68.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н567У	_	_	60452 1.43	32441 68.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н568У	_	_	60452 1.45	32441 68.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н565У	-	-	60452 1.65	32441 68.79	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 64:11:160207:75

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	
223	224	7.49	_	_	
224	225	6.30	_	_	
225	226	6.68	_	_	
226	227	2.75	_	_	
227	228	5.79	_	_	
228	229	20.64	_	_	
229	230	5.37	_	_	
230	231	3.30	_	_	
231	232	4.39	_	_	
232	233	3.62	_	_	
233	234	5.55	_	_	
234	235	5.81	_	_	
235	236	9.52	_	_	

236	237	21.86	_	_
237	238	3.57	_	_
238	239	1.90	_	_
239	240	4.22	_	_
240	241	27.75	_	-
241	223	17.63	_	-
_	_	_	_	-
н565У	н566У	0.20	_	-
н566У	н567У	0.19	_	_
н567У	н568У	0.20	_	_
н568У	н565У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:75}$

№ 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 Титова, дом 9/1
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	545 кв.м ± 5.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{545} * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)} = 5.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	515
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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	64:11:160501:1500, 64:11:0000000:1464
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	_

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 $\underline{64:11:160207:76}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Едином хо, государственно м реестре компле			інения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
225	60451 3.66	32442 16.90	60452 8.44	32441 77.44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	1		1			T	<u> </u>
					геодезических измерений (определений)		
242	60451 2.76	32442 22.53	60452 7.40	32441 83.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
243	60451 0.50	32442 35.06	60452 4.53	32441 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
244	60450 9.89	32442 38.57	60452 3.92	32441 98.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
245	60450 9.13	32442 42.80	60452 3.02	32442 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
246	60450 8.93	32442 43.88	60452 1.92	32442 03.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
247	60450 7.85	32442 43.70	60452 1.99	32442 03.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
248	60450 8.04	32442 42.61	60452 2.06	32442 02.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
249	60450 8.19	32442 41.82	60451 8.62	32442 02.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
250	60450	32442	60451	32442	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	4.02	40.89	6.31	01.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
231	60450 1.57	32442 40.18	60451 2.18	32442 00.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
230	60449 7.52	32442 39.03	60450 8.98	32442 00.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
229	60449 4.32	32442 38.21	60451 0.10	32441 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
228	60449 5.21	32442 34.72	60451 3.52	32441 74.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
227	60449 8.28	32442 14.97	60451 9.23	32441 75.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
226	60450 4.22	32442 15.55	60452 1.92	32441 76.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
251	60450 7.05	32442 15.83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
225	60451 3.66	32442 16.90	60452 8.44	32441 77.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	I		T	T	T		
_	_	-	_	_	_	_	_
н569У	_	I	60451 9.54	32441 83.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н570У	_	-	60451 9.51	32441 83.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н571У	-	-	60451 9.31	32441 83.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н572У	-	-	60451 9.34	32441 83.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н569У	_	_	60451 9.54	32441 83.44	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 64:11:160207:76

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	
225	242	5.87	_	_	
242	243	12.46	_	_	
243	244	3.56	_	_	
244	245	5.06	_	_	
245	246	1.12	_	-	
246	247	0.34	_	_	

247	248	0.33	_	_
248	249	3.53	_	_
249	250	2.34	_	_
250	231	4.24	_	_
231	230	3.30	_	_
230	229	5.37	_	_
229	228	20.64	_	-
228	227	5.79	_	_
227	226	2.75	_	_
226	225	6.68	_	_
_	_	_	_	_
н569У	н570У	0.19	_	_
н570У	н571У	0.20	_	-
н571У	н572У	0.20	_	-
н572У	н569У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:76}$

№ 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 Титова, дом 9/2
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	388 кв.м ± 4.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	1

	ема координа	Т <u>МСК-64</u> Коорди жатся в			Метод определения координат	Зона № <u>3</u> Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреплен ия точки
	ема координа	т <u>МСК-64</u>	<u>, зона 3</u>			Зона № 3	
номер		_ MOTC 64				-	
	ведения о хар ром <u>64:11:1602</u>	_	точках	границ	уточняемого з	емельного участка с к	адастровым
Све,	-			-		обходимые для испр оложении их грани	
1.						25-2	
	ояснения к с :160207:76	ведениям	об уточ	ІНЯЕМОМ	земельном у	частке с кадастровым	номером:
10.	Иные сведен					_	
9.	Сведения о пользования посредством	, террит	ории об	бщего п	лях общего ользования), ступ	_	
8.1	Дополнители земельного у		едения	об ис	пользовании	_	
8.	Вид (виды) р	азрешенн	ого испо	льзовани	I	Для ведения личного хозяйства	подсобного
7.	Кадастровый учетный недвижимос участке	номер	(инвен	тарный)	дарственный объекта земельном	64:11:160501:1501, 64:11:000000:1464	
6.	Предельные земельного у				ный размеры	500 2500	
5.	Оценка расх	ождения Р	Ри Ркад (Р	- Ркад), м	2	6 кв.м	
	Площадь зе Единого гос $(P_{\text{кад}}), M^2$				о сведениям движимости	382	
4.	Ĩ						

значениями и итоговые

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
252	60453 5.55	32442 06.88	60455 0.33	32441 67.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
253	60452 8.85	32442 41.23	60454 3.19	32442 01.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
254	60452 7.67	32442 42.66	60454 2.69	32442 03.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
255	60452 7.01	32442 46.24	60454 1.98	32442 07.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
256	60452 6.40	32442 49.61	60454 1.27	32442 10.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
257	60452 5.17	32442 56.24	60454 0.24	32442 15.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
258	60452 3.99	32442 62.66	60453 8.02	32442 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
259	60451 7.69	32442 61.51	60453 1.72	32442 21.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

260	60452 0.10	32442 48.43	60453 4.13	32442 08.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
261	60452 1.87	32442 48.77	60453 5.90	32442 09.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
262	60452 3.25	32442 49.02	60453 7.28	32442 09.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
263	60452 3.87	32442 45.69	60453 7.90	32442 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
264	60452 4.53	32442 42.08	60453 8.56	32442 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
265	60452 8.98	32442 19.52	60454 3.01	32441 79.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
266	60452 4.17	32442 18.75	60453 8.20	32441 79.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
267	60452 1.51	32442 18.32	60453 5.54	32441 78.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
225	60451 3.64	32442 17.03	60452 8.44	32441 77.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
224	60451 4.62	32442 11.06	60452 9.45	32441 71.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
223	60451 5.64	32442 03.74	60453 0.53	32441 63.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
223	60451 5.80	32442 03.26	60453 0.53	32441 63.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
252	60453 5.55	32442 06.88	60455 0.33	32441 67.69	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 $\underline{64:11:160207:73}$

	ение части ниц	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
252	253	34.62	_	-
253	254	2.39	_	-
254	255	3.47	_	-
255	256	3.43	_	-
256	257	4.97	_	-
257	258	7.74	_	-
258	259	6.40	_	-
259	260	13.30	_	-
260	261	1.80	_	_

261	262	1.40	_	_
262	263	3.39	_	_
263	264	3.67	_	_
264	265	22.99	_	_
265	266	4.87	_	_
266	267	2.69	_	_
267	225	7.19	_	-
225	224	6.30	_	-
224	223	7.49	_	_
223	223	0.00	_	_
223	252	20.18	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:73</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 Титова, дом 9/3
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	494 кв.м ± 5.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{(1 + 2.70^2)/(2 * 2.70)} = 5.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	473
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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	64:11:160501:1502, 64:11:0000000:1464
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	_

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 $\underline{64:11:160207:74}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	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
265	60452 8.98	32442 19.52	60454 3.01	32441 79.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
264	60452 4.53	32442 42.08	60453 8.56	32442 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
263	60452 3.86	32442 45.69	60453 7.90	32442 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
262	60452 3.25	32442 49.02	60453 7.28	32442 09.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
261	60452 0.10	32442 48.43	60453 5.90	32442 09.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
260	60451 7.69	32442 61.51	60453 4.13	32442 08.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
259	60451 1.89	32442 60.52	60453 1.72	32442 21.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
268	60451	32442 64.70	60452 5.51	32442 20.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
269	60450 5.11	32442 63.60	60452 3.34	32442 28.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
270	60450	32442	60451	32442	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

	5.98	58.88	7.13	26.70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
271	60450 7.43	32442 51.65	60451 9.04	32442 19.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
272	60450 8.93	32442 43.88	60452 0.64	32442 11.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
245	60450 9.89	32442 38.57	60452 3.02	32442 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
244	60451 0.50	32442 35.06	60452 3.92	32441 98.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
243	60451 2.73	32442 22.75	60452 4.53	32441 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
242	60451 3.64	32442 17.03	60452 7.40	32441 83.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
225	60452 4.17	32442 18.75	60452 8.44	32441 77.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
267	_	_	60453 5.54	32441 78.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

266	-	_	60453 8.20	32441 79.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
265	60452 8.98	32442 19.52	60454 3.01	32441 79.80	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 $\underline{64:11:160207:74}$

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		
265	264	22.99	_	_		
264	263	3.67	_	_		
263	262	3.39	_	_		
262	261	1.40	_	-		
261	260	1.80	_	-		
260	259	13.30	_	-		
259	268	6.30	_	-		
268	269	8.00	_	_		
269	270	6.45	_	_		
270	271	7.90	_	_		
271	272	7.28	_	-		
272	245	8.44	_	-		
245	244	5.06	_	-		
244	243	3.56	_	-		
243	242	12.46	_	-		
242	225	5.87	_	_		

225	267	7.19	_	_
267	266	2.69	_	_
266	265	4.87	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:74}$

№ 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 Титова, дом 9/4		
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	$665\ { m kb.m} \pm 5.74\ { m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665} * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)} = 5.74$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	639		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	26 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	64:11:160501:1503, 64:11:0000000:1464		
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	_

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 64:11:160207:45

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	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
	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
273	60458 5.00	32441 61.69	60459 8.53	32441 23.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
274	60458 4.53	32441 64.46	60459 8.38	32441 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
275	60458 0.58	32441 85.63	60459 7.91	32441 27.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		1	T	T			1
276	60457 8.85	32441 94.93	60459 4.43	32441 44.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
277	60457 8.04	32442 00.08	60459 4.03	32441 47.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
278	60456 3.74	32441 97.12	60459 2.17	32441 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
279	60457 0.78	32441 59.09	60459	32441 62.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
280	60457 5.16	32441 59.83	60457 7.12	32441 59.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
281	60457 9.30	32441 60.53	60458 3.74	32441 21.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
282	60458 2.51	32441 61.08	60458 8.68	32441 22.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
283	60458 2.47	32441 61.27	60459 3.01	32441 22.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9	_	_	60459 6.08	32441 23.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
273	60458 5.00	32441 61.69	60459 8.53	32441 23.69	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>64:11:160207:45</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		
273	274	0.86	_	_		
274	275	2.81	_	-		
275	276	17.94	_	-		
276	277	2.15	_	-		
277	278	11.28	_	-		
278	279	4.35	_	-		
279	280	14.59	_	-		
280	281	39.31	_	_		
281	282	5.02	_	-		
282	283	4.39	_	-		
283	н9	3.11	_	_		
н9	273	2.48	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:45}$

№ 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	10/1						
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	577 кв.м ± 5.31 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{(1 + 1.93^2)/(2 * 1.93)} = 5.31$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	563						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	14 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	64:11:000000:1464						
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: 160207:45	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>64:11:160207:71</u>							

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 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
284	60456 8.05	32442 13.77	60458 5.98	32441 74.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
285	60456 7.52	32442 16.31	60458 4.57	32441 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
286	60456 6.53	32442 21.02	60458 2.24	32441 90.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
287	60455 9.88	32442 53.64	60458 0.99	32441 91.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
288	60455 8.59	32442 59.70	60457 4.13	32442 14.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
289	60455 8.92	32442 59.77	60457 2.84	32442 20.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

290	60455 8.37	32442 62.10	60457 3.17	32442 20.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
291	60454 1.94	32442 59.08	60457 2.62	32442 22.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
292	60454 3.63	32442 50.05	60455 6.23	32442 19.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
293	60454 4.62	32442 45.35	60455 7.88	32442 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
294	60454 8.04	32442 29.21	60455 8.87	32442 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
295	60455 0.45	32442 17.81	60456 2.29	32441 90.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
296	60455 2.13	32442 09.89	60456 4.70	32441 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
297	_	-	60456 6.38	32441 70.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
284	60456 8.05	32442 13.77	60458 5.98	32441 74.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н549У	-	-	60457 7.98	32441 76.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н550У	_	-	60457 7.95	32441 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н551У	_	_	60457 7.75	32441 77.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н552У	_	_	60457 7.78	32441 76.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н549У	-	-	60457 7.98	32441 76.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н553У	_	_	60457 6.91	32441 91.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н554У	-	-	60457 6.88	32441 91.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н555У	_	_	60457 6.68	32441 91.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н556У	_	_	60457 6.71	32441 91.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н553У	_	_	60457 6.91	32441 91.69	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 $\underline{64:11:160207:71}$

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	
284	285	5.91	_	_	
285	286	11.04	_	_	
286	287	1.38	_	-	
287	288	24.30	_	-	
288	289	6.20	_	-	
289	290	0.34	_	-	
290	291	2.39	_	-	
291	292	16.71	_	-	
292	293	8.93	_	-	
293	294	4.80	_	-	
294	295	16.50	_	-	
295	296	11.65	_	_	
296	297	8.10	_	-	
297	284	19.88	_	-	
_	_	-	_	-	
н549У	н550У	0.19	_	-	

н550У	н551У	0.20	_	_
н551У	н552У	0.20	_	_
н552У	н549У	0.20	_	_
_	_	-	_	_
н553У	н554У	0.20	_	_
н554У	н555У	0.20	_	_
н555У	н556У	0.20	_	_
н556У	н553У	0.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:71}$

№ 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 Титова, дом 11/2		
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	912 кв.м ± 6.51 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)} = 6.51$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	822		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	90 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	64:11:160501:1452, 64:11:000000:1464
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	_

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 $\underline{64:11:160207:48}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	недвижимости 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
298	60464 9.10	32441 72.32	60466 3.46	32441 34.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

299	60464 8.66	32441 75.23	60466 3.08	32441 36.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
300	60464 8.09	32441 78.81	60466 2.48	32441 40.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
301	60464 2.02	32442 12.29	60465 6.89	32441 74.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
302	60461 6.52	32442 07.27	60463 0.78	32441 69.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
303	60462 3.29	32441 66.46	60463 3.16	32441 52.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
304	60462 3.58	32441 66.51	60463 6.72	32441 29.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
305	60462 8.13	32441 67.20	60463 7.22	32441 25.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
306	60462 7.83	32441 69.19	60464 4.29	32441 26.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
307	60463 1.08	32441 69.68	60464 3.46	32441 31.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
308	60463 5.73	32441 70.38	60464 5.03	32441 31.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
309	60463 8.10	32441 70.74	60464 9.30	32441 32.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
310	60464 3.54	32441 71.56	60465 1.59	32441 32.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
311	_	_	60465 7.07	32441 33.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
298	60464 9.10	32441 72.32	60466 3.46	32441 34.55	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 $\underline{64:11:160207:48}$

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
298	299	2.33	_	_
299	300	3.65	_	_
300	301	34.15	_	_
301	302	26.50	_	_
302	303	17.23	_	_
303	304	23.56	_	_

304	305	4.01	_	-
305	306	7.13	_	_
306	307	4.98	_	_
307	308	1.60	_	_
308	309	4.34	_	_
309	310	2.31	_	_
310	311	5.57	_	-
311	298	6.47	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:48}$

№ 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 Титова, дом 14		
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	1113 кв.м ± 6.94 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 6.94$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1060		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	53 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	64:11:160501:1454, 64:11:0000000:1464
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	_

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 $\underline{64:11:160207:49}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

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
312	60467 6.41	32441 36.60	60467 6.41	32441 36.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

_							
313	60467 5.98	32441 39.42	60467 5.98	32441 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
314	60467 3.89	32441 59.82	60467 2.90	32441 58.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
315	60467 3.61	32441 61.59	60467 2.44	32441 61.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
316	60467 3.19	32441 64.42	60467 1.86	32441 64.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
317	60467 2.16	32441 70.61	60467 0.93	32441 70.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
318	60467 0.71	32441 76.41	60466 9.99	32441 76.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
319	60465 6.89	32441 74.13	60465 6.89	32441 74.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
298	60466 3.46	32441 34.55	60466 3.46	32441 34.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
312	60467 6.41	32441 36.60	60467 6.41	32441 36.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:49</u>

	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
312	313	2.87	_	-
313	314	19.24	_	_
314	315	2.99	_	-
315	316	3.62	_	_
316	317	5.95	_	_
317	318	5.54	_	_
318	319	13.28	_	_
319	298	40.12	_	-
298	312	13.11	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:49

№ 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 Титова, дом 16/1
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	$531 \ \text{kb.m} \pm 5.26 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{(1 + 2.14^2)/(2 * 2.14)} = 5.26$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²									
4.		ного гос		-		о сведениям едвижимости	562			
5.	Оцен	нка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	P - Р _{кад}), м	r ²	31 в	кв.м		
6.			минималь настка (Р			ный размеры	500 250			
7.	учет	астровый номер или иной государственный тный номер (инвентарный) объекта вижимости, расположенного на земельном стке						64:11:160501:1457, 64:11:000000:1464		
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо.	льзовани	Я	1 ' '	и ведения личного з яйства	подсобного	
8.1		олнитель: льного уч		едения	_	_				
9.	поль	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Ины	е сведени	RI				_			
	ояснен :16020		едениям	об уточ	няемом	земельном у	участ	гке с кадастровым	номером:	
1.	_									
	p	еестро	вых ош	ибок в	сведени	іях о местоі	юло	одимые для испр эжении их граниі	Ţ	
		я о хара :11:16020		точках	границ	уточняемого	земел	выного участка с ка	адастровым	
Сист	ема ко	оординат	г МСК-64	l, зона <u>3</u>			3	Вона № <u>3</u>		
			Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, Описанио ия примененные для закрепле			
Обозначе ние характерн ых точек границ		содержатся в определе Едином ходе государственно выполне комплеко недвижимости работ			де інения ексных гровых	координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
320	60467 5.06	32441 77.90	60468 9.52	32441 37.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
321	60467 5.54	32441 78.02	60468 9.43	32441 37.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
322	60467 4.99	32441 81.07	60468 9.08	32441 39.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
323	60466 9.02	32442 16.23	60468 8.63	32441 42.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
324	60466 8.51	32442 17.81	60468 3.12	32441 77.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
325	60465 5.06	32442 14.89	60468 2.70	32441 79.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
318	60465 6.68	32442 09.13	60466 9.99	32441 76.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
317	60465 7.90	32442 02.98	60467 0.93	32441 70.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

316	60465 8.41	32442 00.16	60467 1.86	32441 64.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
315	60465 8.74	32441 98.40	60467 2.44	32441 61.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
314	60466 1.45	32441 78.08	60467 2.90	32441 58.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
313	60466 1.96	32441 75.27	60467 5.98	32441 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
312	60466 7.87	32441 76.35	60467 6.41	32441 36.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
326	60467 1.99	32441 77.16	60467 6.65	32441 34.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
327	60467 4.09	32441 77.67	60468 7.03	32441 36.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
320	60467 5.06	32441 77.90	60468 9.52	32441 37.22	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 64:11:160207:50

Обозначение части Горизонтальное Описан	ние Сведения о согласовании
---	-----------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	321	0.45	_	_
321	322	1.92	_	_
322	323	2.73	_	_
323	324	35.67	_	_
324	325	1.65	_	_
325	318	13.01	_	_
318	317	5.54	_	_
317	316	5.95	_	_
316	315	3.62	_	_
315	314	2.99	_	_
314	313	19.24	_	_
313	312	2.87	_	_
312	326	1.65	_	_
326	327	10.53	_	_
327	320	2.53	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:50}$

№ 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 Титова, дом 16/2
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	549 кв.м ± 5.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{(1 + 2.26^2)/(2 * 2.26)} = 5.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	544
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	64:11:160501:1458, 64:11:000000:1464
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	_

64:11:160207:50

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 64:11:160207:66

Система к	оординат <u>МСК-64</u>	<u>, зона 3</u>	Зона № <u>З</u>			
Обозначе	Коорди	наты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание	
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре	определены в ходе выполнения комплексных	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности	закреплен ия точки	

	недвиж	симости		гровых бот		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
328	60469 7.89	32442 39.45	60471 3.26	32442 01.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
329	60469 6.48	32442 45.89	60471 2.35	32442 07.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
330	60469 3.62	32442 58.88	60471 0.18	32442 20.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
331	60468 9.79	32442 76.25	60470 6.67	32442 36.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
332	60468 8.87	32442 80.45	60470 5.45	32442 42.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
333	60468 7.74	32442 85.53	60470 4.46	32442 47.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
334	60468 3.26	32442 84.54	60470 0.95	32442 47.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
335	60468 3.35	32442 84.09	60470 1.01	32442 46.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
336	60467 9.45	32442 83.23	60469 7.07	32442 45.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
337	60467 8.74	32442 86.45	60469 6.55	32442 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
338	60467 5.32	32442 85.70	60469 3.09	32442 48.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
339	60467 2.68	32442 85.11	60469 0.42	32442 48.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
340	60467 2.17	32442 87.42	60469 0.05	32442 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
341	60466 6.66	32442 86.20	60468 4.48	32442 49.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
342	60466 8.64	32442 77.00	60468 5.45	32442 43.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
343	60466 9.41	32442 73.50	60468 6.46	32442 36.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
344	60468 0.38	32442 35.57	60469 5.04	32441 96.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
328	60469 7.89	32442 39.45	60471 3.26	32442 01.19	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 <u>64:11:160207:66</u>

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
328	329	5.88	_	-
329	330	13.95	_	-
330	331	16.00	_	-
331	332	6.36	_	-
332	333	5.04	_	-
333	334	3.55	_	-
334	335	0.45	_	-
335	336	3.99	_	-
336	337	3.30	_	-
337	338	3.50	_	-
338	339	2.70	_	-
339	340	2.36	_	-
340	341	5.64	_	-
341	342	6.38	_	-
342	343	6.61	_	-

343	344	40.93	_	_
344	328	18.74	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:66</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 Титова, дом 19/1
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	$982 \ { m kb.m} \pm 6.87 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	962
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	20 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	64:11:160501:1462, 64:11:0000000:1464
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: <u>64:11:160207:66</u>

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 $\underline{64:11:160207:52}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	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
	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
345	60472 5.44	32441 88.21	60474 0.59	32441 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
346	60472 6.61	32441 88.45	60474 0.57	32441 48.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
347	60472 6.16	32441 91.22	60474 2.05	32441 48.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
348	60472 1.60	32442 26.35	60474 1.27	32441 52.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
349	60472 1.47	32442 27.41	60473 4.96	32441 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
350	60469 7.53	32442 22.38	60471 3.32	32441 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
351	60469 8.55	32442 17.49	60471 4.34	32441 78.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
352	60469 5.13	32442 16.78	60470 9.78	32441 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
353	60469 4.54	32442 16.65	60471 5.18	32441 43.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
354	60470 0.35	32441 88.75	60472 0.54	32441 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
355	60469 9.37	32441 88.55	60472 3.57	32441 45.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
356	60470 0.52	32441 83.01	60473 0.55	32441 46.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
357	60470 5.18	32441 83.99	60473 3.94	32441 46.97	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
358	60470 8.21	32441 84.62	60473 4.23	32441 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
359	60471 5.16	32441 86.07	60473 6.16	32441 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
360	60471 9.08	32441 86.88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
361	60472 0.44	32441 87.16	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
345	60472 5.44	32441 88.21	60474 0.59	32441 47.45	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 $\underline{64:11:160207:52}$

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
345	346	0.65	_	-
346	347	1.51	_	_
347	348	4.39	_	_
348	349	35.43	_	_
349	350	22.11	_	_

350	351	5.00	_	_
351	352	4.65	_	_
352	353	33.95	_	_
353	354	5.43	_	_
354	355	3.09	_	_
355	356	7.08	_	_
356	357	3.44	_	_
357	358	0.66	_	_
358	359	1.97	_	_
359	345	4.48	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:52}$

№ 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 Титова, дом 20
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	1041 кв.м ± 6.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 6.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1045
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 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	64:11:160501:1468, 64:11:000000:1464
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 с кадастровым номером: 64:11:160207:52

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 $\underline{64:11:160207:64}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компло кадаст	лены в де інения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
362	60474 3.28	32442 50.89	60475 8.28	32442 10.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
363	60473 5.13	32442 88.29	60475 2.14	32442 49.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
364	60473 1.00	32442 87.08	60474 3.55	32442 48.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
365	60472 6.97	32442 85.92	60474 3.17	32442 50.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
366	60472 6.25	32442 88.42	60474 0.48	32442 49.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
367	60472 3.59	32442 87.66	60473 5.91	32442 48.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
368	60471 8.90	32442 86.42	60473 2.85	32442 47.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
369	60471 6.08	32442 85.66	60473 1.68	32442 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
370	60471 5.84	32442 86.48	60472 0.86	32442 52.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
371	60471 3.72	32442 95.43	60472 8.99	32442 05.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
372	60470 5.00	32442 93.21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
373	60471 4.10	32442 44.10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
362	60474 3.28	32442 50.89	60475 8.28	32442 10.78	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 $\underline{64:11:160207:64}$

Обозначение части границ		*		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
362	363	39.40	_	-
363	364	8.70	_	_
364	365	1.72	_	-
365	366	2.76	_	-
366	367	4.66	_	_
367	368	3.13	_	_
368	369	6.63	_	_
369	370	10.99	_	_
370	371	47.90	_	_
371	362	29.81	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:64</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 Титова, дом 21
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	$1299 \; \text{кв.м} \pm 7.34 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1299} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1251
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	48 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	64:11:160501:1469, 64:11:000000:1464
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 160207:64	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 $\underline{64:11:160207:53}$

Система координат МСК-64, зона 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	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
374	60475 3.53	32441 93.05	60476 6.32	32441 52.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
375	60475 2.74	32441 97.57	60476 6.39	32441 55.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
376	60475 2.48	32441 99.06	60476 8.10	32441 56.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
377	60474 6.81	32442 31.85	60476 7.18	32441 61.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
378	60472 1.60	32442 26.35	60476 1.37	32441 91.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
349	60472 6.16	32441 91.22	60473 4.96	32441 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
348	60472 6.61	32441 88.45	60474 1.27	32441 52.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
347	60473 0.94	32441 89.17	60474 2.05	32441 48.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
379	60473 4.96	32441 89.81	60474 6.47	32441 48.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
380	60473 7.18	32441 90.18	60475 0.29	32441 49.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
381	60474 1.72	32441 90.91	60475 6.04	32441 50.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
382	60474 7.71	32441 92.03	60475 7.12	32441 51.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
383	60475 0.28	32441 92.48	60476 2.77	32441 52.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
374	60475 3.53	32441 93.05	60476 6.32	32441 52.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:53</u>

	ение части	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	
374	375	3.36	_	_	
375	376	1.75	_	-	
376	377	5.68	_	-	
377	378	30.15	_	-	
378	349	26.69	_	_	
349	348	35.43	_	_	
348	347	4.39	_	-	
347	379	4.45	_	-	
379	380	3.89	_	-	
380	381	5.82	_	-	
381	382	1.24	_	_	
382	383	5.71	_	-	
383	374	3.59	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:53}$

№ 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	

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	$1058 \text{ кв.м} \pm 6.62 \text{ кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 6.62$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1032					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	26 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	64:11:160501:1470, 64:11:0000000:1464					
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: 64:11:160207:53 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>64:11:160207:63</u>						
Сист	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>	Зона № <u>3</u>					
l e							

Формулы,

Описание

Метод

Координаты, м

Обозначе

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		елены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	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
384	60476 9.63	32442 56.61	60478 4.91	32442 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
385	60476 8.42	32442 62.31	60478 4.22	32442 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
386	60477 1.35	32442 62.95	60478 8.52	32442 20.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
387	60477 0.30	32442 67.73	60478 6.73	32442 30.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
388	60476 9.82	32442 67.63	60478 5.32	32442 29.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
389	60476 9.60	32442 68.61	60478 4.31	32442 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
390	60476	32442	60478	32442	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

	8.74	72.56	3.53	37.31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
391	60476 3.93	32442 89.47	60478 1.14	32442 48.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
392	60475 4.16	32442 87.34	60477 1.26	32442 46.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
393	60475 3.57	32442 90.03	60477 0.83	32442 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
394	60475 2.97	32442 92.76	60477 0.39	32442 52.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
395	60475 1.63	32442 98.92	60476 9.41	32442 58.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
396	60473 3.66	32442 95.00	60475 1.24	32442 55.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
363	60473 5.13	32442 88.29	60475 2.14	32442 49.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
362	60474 3.28	32442 50.89	60475 8.28	32442 10.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	1				1		,
384	60476 9.63	32442 56.61	60478 4.91	32442 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н533У	_	_	60478 5.06	32442 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н534У	_	_	60478 5.03	32442 21.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н535У	-	_	60478 4.83	32442 21.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н536У	-	_	60478 4.86	32442 21.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н533У	_	_	60478 5.06	32442 21.62	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 $\underline{64:11:160207:63}$

	ние 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	
384	385	5.14	_	_	
385	386	4.34	_	_	
386	387	9.62	_	_	

387	388	1.45	_	_
388	389	4.12	_	_
389	390	3.66	_	_
390	391	11.04	_	_
391	392	10.00	_	_
392	393	2.75	_	_
393	394	2.79	_	_
394	395	6.31	_	_
395	396	18.40	_	_
396	363	5.74	_	_
363	362	39.40	_	_
362	384	26.95	_	_
_	_	_	_	_
н533У	н534У	0.20	_	-
н534У	н535У	0.20	_	_
н535У	н536У	0.20	_	_
н536У	н533У	0.20	_	_
			l .	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:63

№ 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 Титова, дом 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1195 кв.м ± 7.01 кв.м

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1179
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1472, 64:11:0000000:1464
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: <u>64:11:160207:63</u>

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 $\underline{64:11:160207:55}$

Система координат МСК-64, 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
397	60477 9.92	32441 98.22	60479 3.79	32441 57.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
398	60477 9.41	32442 00.87	60479 3.45	32441 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
399	60477 8.17	32442 05.63	60479 2.45	32441 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
400	60478 2.34	32442 06.52	60479 7.41	32441 65.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
401	60477 5.30	32442 37.03	60478 9.99	32441 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
378	60474 6.81	32442 31.85	60476 1.37	32441 91.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
377	60475 3.52	32441 93.04	60476 7.18	32441 61.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
376	60475	32441	60476	32441	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	7.94	93.94	8.10	56.28	геодезических измерений (определений)	0.10	
402	60476 1.37	32441 94.61	60476 8.80	32441 52.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
403	60476 5.59	32441 95.43	60477 2.50	32441 53.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
404	60476 8.04	32441 95.91	60477 6.02	32441 53.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
405	60476 9.81	32441 96.25	60478 0.24	32441 54.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
406	60477 2.46	32441 96.77	60478 2.60	32441 55.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
407	60477 6.14	32441 97.48	60478 4.44	32441 55.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
408	_	-	60478 5.96	32441 55.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11	_	_	60478 5.89	32441 56.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12	_	_	60478	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			7.02	56.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н13	_	_	60479 0.73	32441 56.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
397	60477 9.92	32441 98.22	60479 3.79	32441 57.38	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 64:11:160207:55

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
397	398	2.82	_	_
398	399	4.55	_	_
399	400	5.06	_	_
400	401	31.94	_	_
401	378	29.10	_	_
378	377	30.15	_	_
377	376	5.68	_	_
376	402	3.87	_	_
402	403	3.76	_	_
403	404	3.57	_	-
404	405	4.30	_	-
405	406	2.41	_	_
406	407	1.88	_	_
407	408	1.55	_	_

408	н11	0.53	_	_
н11	н12	1.13	_	_
н12	н13	3.74	_	_
н13	397	3.11	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:55

№ 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 Титова, дом 24
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	1144 кв.м ± 6.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1144} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 6.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1144
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	64:11:160501:1473, 64:11:0000000:1464
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: 64:11:160207:55

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 $\underline{64:11:160207:56}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	динаты, м Метод		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	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
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
409	60484 9.08	32442 05.40	60486 2.65	32441 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
410	60484 2.25	32442 46.84	60485 5.94	32442 09.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
411	60481 3.36	32442 41.97	60482 7.05	32442 04.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
412	60481 7.00	32442 22.96	60483 0.69	32441 85.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
413	60481 8.16	32442 15.91	60483 1.85	32441 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
414	60482 1.77	32442 01.40	60483 5.46	32441 64.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
415	60482 9.66	32442 02.70	60484 3.35	32441 65.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
416	60483 6.58	32442 03.84	60485 0.27	32441 66.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
417	60484 0.62	32442 04.51	60485 4.31	32441 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
418	60484 0.69	32442 04.01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
409	60484 9.08	32442 05.40	60486 2.65	32441 68.71	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 64:11:160207:56

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
409	410	41.44	_	_
410	411	29.30	_	_
411	412	19.36	_	_
412	413	7.14	_	_
413	414	14.95	_	-
414	415	8.00	_	_
415	416	7.01	_	_
416	417	4.10	_	_
417	409	8.46	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160207:56

№ 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 Титова, дом 26
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	1189 кв.м ± 21.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1189} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 21.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1194

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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	64:11:160501:1474, 64:11:0000000:1464
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: 64:11:160207:56

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 $\underline{64:11:160207:57}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	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

419	60487 4.16	32442 08.23	60488 7.85	32441 70.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
420	60487 3.66	32442 10.98	60488 7.35	32441 73.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
421	60487 6.08	32442 11.43	60488 9.77	32441 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
422	60487 9.12	32442 11.98	60489 2.81	32441 74.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
423	60487 8.16	32442 17.29	60489 1.85	32441 80.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
424	60487 1.80	32442 52.22	60488 6.89	32442 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
425	60484 2.25	32442 46.84	60488 5.49	32442 14.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
410	60484 9.25	32442 04.41	60485 5.94	32442 09.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
409	60485 2.20	32442 04.94	60486 2.65	32441 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
426	60485 2.09	32442 05.53	60486 2.91	32441 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
427	60485 5.09	32442 06.08	60486 5.89	32441 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
428	60485 9.02	32442 06.80	60486 5.78	32441 68.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
429	60486 4.39	32442 07.77	60486 8.78	32441 68.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
430	60486 4.62	32442 06.49	60487 2.71	32441 69.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
431	60486 6.00	32442 06.74	60487 8.08	32441 70.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
432	60487 3.09	32442 08.03	60487 8.31	32441 69.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14	_	-	60487 9.69	32441 69.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15	-	_	60488 6.78	32441 70.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
419	60487 4.16	32442 08.23	60488 7.85	32441 70.99	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 $\underline{64:11:160207:57}$

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
419	420	2.80	_	-
420	421	2.46	_	-
421	422	3.09	_	-
422	423	5.40	_	-
423	424	27.68	_	-
424	425	7.83	_	-
425	410	30.04	_	-
410	409	41.44	_	_
409	426	1.57	_	_
426	427	3.03	_	_
427	428	0.60	_	_
428	429	3.05	_	_
429	430	4.00	_	-
430	431	5.46	_	_
431	432	1.30	_	_
432	н14	1.40	_	_
н14	н15	7.21	_	_
н15	419	1.09	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:57}$

№ 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 Титова, дом 28
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	1295 кв.м \pm 7.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1295} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1295
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	64:11:160501:1477, 64:11:0000000:1464
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	-

64:11:160207:57

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 $\underline{64:11:160207:58}$

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	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
433	60489 5.99	32442 20.28	60491 1.10	32441 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
434	60489 5.47	32442 23.23	60491 0.70	32441 78.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
435	60489 1.93	32442 42.97	60490 7.16	32441 98.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
436	60489 1.45	32442 45.32	60490 5.83	32442 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

437	60488 9.62	32442 54.42	60490 4.52	32442 11.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
438	60488 8.05	32442 62.67	60490 3.27	32442 18.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
425	60487 0.26	32442 59.92	60488 5.49	32442 14.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
424	60487 1.80	32442 52.22	60488 6.89	32442 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
423	60487 8.16	32442 17.29	60489 1.85	32441 80.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
422	60488 2.65	32442 18.21	60489 2.81	32441 74.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
439	60488 8.87	32442 19.18	60489 3.03	32441 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
440	60489 2.73	32442 19.78	60489 7.93	32441 74.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16	-	_	60490 4.06	32441 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н17	_	I	60490 7.99	32441 75.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
433	60489 5.99	32442 20.28	60491 1.10	32441 75.96	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 64:11:160207:58

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		
433	434	2.36	_	_		
434	435	20.05	_	_		
435	436	6.75	_	_		
436	437	6.81	_	_		
437	438	7.15	_	_		
438	425	18.10	_	_		
425	424	7.83	_	_		
424	423	27.68	_	_		
423	422	5.40	_	-		
422	439	1.27	_	_		
439	440	4.94	_	_		
440	н16	6.20	_	_		
н16	н17	3.97	_	-		
н17	433	3.13	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:58}$

№ 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 Титова, дом 30/1
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	776 кв.м \pm 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{776} * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	780
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 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	64:11:160501:1424, 64:11:0000000:1464
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	-
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :160207:58	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 $\underline{64:11:160207:59}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	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
	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
441	60491 2.48	32442 23.22	60492 7.70	32441 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
442	60491 1.35	32442 30.01	60492 6.58	32441 85.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
443	60490 9.91	32442 38.86	60492 5.14	32441 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
444	60490 5.56	32442 65.51	60492 0.78	32442 21.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
438	60488 8.05	32442 62.67	60490 3.27	32442 18.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
437	60488 9.62	32442 54.42	60490 4.52	32442 11.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
436	60489	32442 42.97	60490 5.83	32442 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
435	60489 5.47	32442 23.23	60490 7.16	32441 98.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
434	60489 5.99	32442 20.28	60491 0.70	32441 78.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
433	60490 1.07	32442 21.17	60491 1.10	32441 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
445	60490 5.30	32442 21.92	60491 6.29	32441 76.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
446	60490 9.02	32442 22.60	60492 0.52	32441 77.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
447	_	_	60492 4.24	32441 78.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
441	60491 2.48	32442 23.22	60492 7.70	32441 78.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:59}$

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		
441	442	6.88	_	_		
442	443	8.97	_	-		
443	444	27.00	_	-		
444	438	17.74	_	_		
438	437	7.15	_	_		
437	436	6.81	_	_		
436	435	6.75	_	_		
435	434	20.05	_	_		
434	433	2.36	_	_		
433	445	5.27	_	_		
445	446	4.30	_	-		
446	447	3.78	_	-		
447	441	3.52	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:59}$

№ 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 Титова, дом 30/2

1.2	Дополнительные сведения о мест земельного участка	оположении -	-					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) $\pm \Delta P$), м ²	1 '	742 кв.м ± 5.96 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (земельного 1	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742}$ 1.85^2 /(2 * 1.85)) = 5.96	2 * \((1 +				
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}})$, M^2	, ,	737					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2 5	5 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максималы земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 1	500 2500					
7.	Кадастровый номер или иной госу, учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	2 6 7 2 2 2 TO	54:11:160501:1481, 54:11:000000:1464					
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного з козяйства	подсобного				
8.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	пользовании -	-					
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается до	ользования),	-					
10.	Иные сведения	_	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160207:59 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 64:11:160207:60							
	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозі	70	Метод	Формулы,	Описание				

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
448	60492 6.67	32442 25.11	60494 1.89	32441 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
449	60492 6.21	32442 28.59	60494 1.43	32441 84.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
450	60492 1.73	32442 48.72	60493 6.95	32442 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
451	60492 1.30	32442 51.24	60493 6.52	32442 06.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
452	60492 0.83	32442 53.99	60493 6.05	32442 09.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
453	60491 9.81	32442 60.10	60493 4.91	32442 16.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
454	60491	32442	60493	32442	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	8.12	67.89	3.55	23.63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
444	60490 5.56	32442 65.51	60492 0.78	32442 21.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
443	60491 2.48	32442 23.22	60492 5.14	32441 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
442	60491 9.30	32442 24.12	60492 6.58	32441 85.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
441	60492 3.40	32442 24.68	60492 7.70	32441 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18	_	_	60493 4.52	32441 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19	_	_	60493 8.62	32441 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
448	60492 6.67	32442 25.11	60494 1.89	32441 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 $\underline{64:11:160207:60}$

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
границ	проложение (S), м	прохождения	местоположения границ

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
448	449	3.51	_	_
449	450	20.62	_	_
450	451	2.56	_	_
451	452	2.79	_	_
452	453	6.84	_	_
453	454	7.33	_	_
454	444	13.00	_	_
444	443	27.00	_	_
443	442	8.97	_	_
442	441	6.88	_	_
441	н18	6.88	_	_
н18	н19	4.14	_	_
н19	448	3.30	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160207:60</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 Титова, дом 34/1
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	$587 \ \text{kb.m} \pm 5.52 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587} * \sqrt{(1 + 2.12^2)/(2 * 2.12)} = 5.52$

СИСТ			катся в		лены в	координат		счета средней	закреплен ия точки
Сист		Координаты, м				Метод определения	н при	Формулы, мененные для	Описание
Cwa	ема ко	ординат	г <u>МСК-6</u> 4	1 , зона 3			Зона	<u>№ 3</u>	
		o xapa 11:16020	-	точках	границ	уточняемого з	вемельно	го участка с к	адастровым
Све,		-			-			мые для испр нии их грани	
1.		<u> </u>		*** ***					200 707
	ояснен) :16020′		ведениям	об уточ	няемом	земельном у	частке	с кадастровым	номером:
10.		сведени					_		
9.	польз	ования,	террит	ории об	•	лях общего ользования), ступ			
8.1		лнителы	ные св частка	едения	об ис	пользовании	_		
8.	Вид (виды) ра	азрешенн	ого испо.	льзовани	A .	Для ве, хозяйст	дения личного	подсобного
7.	учетн	ьй жимост	номер номер и, расп	(инвен		60501:1482, 00000:1464			
6.			минималн частка (Р			ный размеры	500 2500		
5.	Оцен	ка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	? - Ркад), м	2	2 кв.м		
т.		ого гос				о сведениям едвижимости	585		
4.	J 1000 1	r 1				ΔP), M^2			

значениями и итоговые

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
455	60494 2.12	32442 27.23	60495 7.34	32441 82.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
456	60493 3.88	32442 71.06	60495 6.02	32441 89.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
457	60491 8.18	32442 68.57	60494 9.10	32442 26.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
458	60491 8.13	32442 67.89	60493 3.40	32442 24.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
454	60491 9.79	32442 60.10	60493 3.55	32442 23.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
453	60492 0.83	32442 53.99	60493 4.91	32442 16.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
452	60492 1.30	32442 51.24	60493 6.05	32442 09.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
451	60492 1.73	32442 48.72	60493 6.52	32442 06.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

450	60492 6.21	32442 28.59	60493 6.95	32442 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
449	60492 6.67	32442 25.11	60494 1.43	32441 84.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
448	60493 0.13	32442 25.57	60494 1.89	32441 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
459	60493 4.10	32442 26.10	60494 5.35	32441 81.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н20	-	_	60494 9.32	32441 81.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
455	60494 2.12	32442 27.23	60495 7.34	32441 82.93	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>64:11:160207:61</u>

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		
455	456	7.14	_	_		
456	457	37.53	_	_		
457	458	15.91	_	_		
458	454	0.66	_	_		

454	453	7.33	_	_
453	452	6.84	_	-
452	451	2.79	_	_
451	450	2.56	_	_
450	449	20.62	_	-
449	448	3.51	_	-
448	459	3.49	_	_
459	н20	4.01	_	_
н20	455	8.10	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:61}$

№ 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 Титова, дом 34/2
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	$703~{ m kb.m} \pm 5.86~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703} * \sqrt{(1 + 1.92^2)/(2 * 1.92)} = 5.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	703
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	64:11:160501:1484, 64:11:0000000:1464
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: <u>64:11:160207:61</u>

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 $\underline{64:11:160207:62}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Едином государственно м реестре		опреде хо выпол компло кадаст	лены в оде інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с	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
460	60497 3.01	32442 33.21	60498 7.14	32441 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

461	60496 5.60	32442 73.37	60498 2.24	32442 28.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
462	60496 3.57	32442 74.23	60498 0.27	32442 29.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
463	60495 8.65	32442 75.03	60497 2.67	32442 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
464	60495 0.53	32442 73.72	60496 6.63	32442 29.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
465	60495 1.94	32442 65.81	60496 7.87	32442 21.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
466	60495 3.89	32442 56.40	60496 9.15	32442 15.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
467	60495 4.67	32442 56.56	60496 9.50	32442 12.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
468	60495 5.23	32442 53.87	60497 0.29	32442 12.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
469	60495 8.89	32442 36.47	60497 0.68	32442 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
470	60495 5.68	32442 35.79	60497 3.25	32441 91.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
471	60495 6.18	32442 33.86	60497 0.00	32441 91.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
472	60495 7.09	32442 30.41	60497 0.38	32441 89.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
473	60495 7.48	32442 28.89	60497 1.07	32441 86.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н21	-	_	60497 1.37	32441 84.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
460	60497 3.01	32442 33.21	60498 7.14	32441 87.83	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>64:11:160207:62</u>

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	
460	461	40.84	_	_	
461	462	2.20	_	_	
462	463	7.91	_	_	

				·
463	464	6.29	_	_
464	465	8.14	_	_
465	466	6.74	_	_
466	467	2.98	_	_
467	468	0.80	_	_
468	469	2.75	_	_
469	470	17.79	_	_
470	471	3.29	_	_
471	472	1.99	_	_
472	473	3.57	_	_
473	н21	1.58	_	_
н21	460	16.12	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160207:62}$

№ 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 Титова, дом 36/2
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	645 кв.м ± 5.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645} * \sqrt{(1 + 2.29^2)/(2 * 2.29)} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	634

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 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	64:11:160501:1486					
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: 64:11:160207:62						

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

1.

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	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
н1О	-	-	-	6045 75.62	3244 068.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	6045 74.26	3244 077.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	6045 59.23	3244 075.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	6045 60.59	3244 066.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	6045 75.62	3244 068.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	64:11:160207:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 21
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 $\underline{64:11:160501:2163}$

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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
н5О	_	_	_	6045 87.95	3244 070.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	_	6045 86.30	3244 079.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	_	6045 79.55	3244 078.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	-	_	6045 81.20	3244 069.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	-	- van	-	6045 87.95	3244 070.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	зведения 1:160501:2	_	актерист	иках (JUBERTA	недвижі	имости 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), в кены	мер земел граница здание, строитель	64:11:16020°	64:11:160207:41					
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		64:11:160207		
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	Духовницки Духовницко	область, район й, рабочий поселок е, улица 50 лет Власти, дом 23		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст _ј	роительс ктуриро	` -	В			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						_			
6.	. Иные сведения –						_			
	Іояснения :160501:2		едениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	астровым номером		
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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , 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
н9О			_	6046 12.94	3244 074.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-	_	_	6046 11.29	3244 084.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	_	6046 00.24	3244 082.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н12О	_	_	_	6046 01.89	3244 072.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	_	6046 12.94	3244 074.8 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 $\underline{64:11:160501:2169}$

№ 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	64:11:160207:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 25				
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	:160501:2169
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
точек конту ра	, м		Радиу с, м	, 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
н13О	_	-	_	6046 29.28	3244 077.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	_	_	-	6046 27.68	3244 086.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н15О	_		_	6046 20.79	3244 085.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_		_	6046 22.39	3244 076.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_	-	_	6046 29.28	3244 077.3 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>64:11:160501:2173</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	64:11:160207:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

8	адресной	і системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	_			
6.	Иные све	едения			_			
	яснения 60501:2		ведениям	o ố o	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1. -	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Свед	цения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-64, зо</u>	на 3			Зона № <u>З</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	чени Едином выполнения комплексных арак реестре недвижимости х					Метод определения координат расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	, м Ради , 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
н17О	_	_	_	6046 50.15	3244 081.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н18О	_	-	-	6046 48.36	3244 090.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	-	-	_	6046 41.22	3244 088.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О		-	_	6046 43.01	3244 079.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	-	_	6046 50.15	3244 081.2 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>64:11:160501:2176</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	64:11:160207:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 29
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 $\underline{64:11:160501:2176}$

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	Содержатся в Едином выполнения государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра			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

н21О	-	_	_	6046 70.41	3244 083.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	ı	ı	-	6046 69.19	3244 093.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	-	-	_	6046 62.33	3244 092.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	-	-	_	6046 63.55	3244 083.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	-	-	_	6046 70.41	3244 083.9 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 $\underline{64:11:160501:2180}$

№ 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	64:11:160207:37		

	незавершенного строитель					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки Духовницко	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 31			
5.1	Сведения о местоположно объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	, – 1 3 1 1				
5.2	Дополнительные сведения	_	_			
6.	Иные сведения	_	_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2180						
	:160501:2180					
	<u>:160501:2180</u> _					
64:11	Описание м	естоположения здани енного строительства	й, сооружені	ий,		
1.	Описание м	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке		
1. CB	– Описание м объектов незаверш	естоположения 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	_	_	_	6045 65.26	3244 009.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н26О	_	_	_	6045 63.92	3244 018.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н27О	_	-	_	6045 55.92	3244 016.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н28О	-	_	_	6045 57.25	3244 008.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н25О	_	_	_	6045 65.26	3244 009.9 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 64:11:160501:2181							
№ 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	64:11:160207:12						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 32						
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 $\underline{64:11:160501:2181}$

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 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	Координаты , м		Радиус,		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
н29О	_	-	-	6046 91.38	3244 087.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	_	-	_	6046 89.62	3244 096.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	-	_	6046 82.72	3244 095.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	-	_	6046 84.48	3244 086.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н29О	-	o van	-	6046 91.38	3244 087.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		
	:160501:2		актерист	нках (JUBERTA	псдвимі	имости с кад	астровым номером		
№ п/п	Наименование характеристики						Значени	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	ижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ер —						
3.	участков располож	ь), в кены	мер земел граница здание, строитель	64:11:16020°	64:11:160207:36					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:11:160207						7			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	Духовницки Духовницко	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 33		
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 64:11:160501:2183										
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

CHUICM	α κυυμ	ципат <u>туг</u> у	CK-0 4 , 30	па <u>Э</u>		эона л <u>э</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	м енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	_	координаты , м Координаты , м , 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	
н33О	_	_	_	6045 93.68	3244 014.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н34О	_	_	-	6045 92.31	3244 022.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н35О	_	_	_	6045 82.73	3244 021.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н36О	_	_	-	6045 84.11	3244 012.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	_	_	_	6045 93.68	3244 014.4 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 $\underline{64:11:160501:2184}$

№ 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	64:11:160207:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 34
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	:160501:2184
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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты I		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
н37О	_	-	_	6047 11.37	3244 091.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	_	-	_	6047 09.78	3244 100.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н39О	_	_	_	6047 02.96	3244 099.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	-	_	_	6047 04.58	3244 090.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	-	_	-	6047 11.37	3244 091.3 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>64:11:160501:2185</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	64:11:160207:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 35			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной				

a,	дресной	системо	ой виде					
5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	_			
6. V	Іные све	едения					_	
3. Поя 64:11:10	аснения 60501:21		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1. –								
	объе						ий, сооружен а на земельно	,
1. Свед =	ения о	карактеј	рных 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>3</u>	
Обозн ачени е харак терны х	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	-	координаты , 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
н41О	_	_	_	6047 32.25	3244 094.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н42О	-	-	_	6047 30.20	3244 104.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	-	_	_	6047 23.43	3244 102.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О	-	_	_	6047 25.48	3244 093.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	-	-	-	6047 32.25	3244 094.7 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>64:11:160501:2187</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	64:11:160207:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 37
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 $64{:}11{:}160501{:}2187$

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 в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	-		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

н45О	-	_	-	6046 46.77	3244 023.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	ı	-	-	6046 45.05	3244 031.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О		-	-	6046 37.65	3244 030.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48О	-	-	-	6046 39.37	3244 021.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О	-	-	-	6046 46.77	3244 023.4 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 $\underline{64:11:160501:2190}$

№ 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	64:11:160207:15

	незавершенного строитель							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки Духовницко	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 38					
5.1	объекта незавершенног отсутствии адреса) в		I 3					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_				
6.	Иные сведения		_					
	ояснения к сведениям :160501:2190	об объекте недвижим	лости с кад	астровым номером				
	1. -							
1.	_							
1.		естоположения здани 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
н49О	_	_	_	6048 17.09	3244 110.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О		_	_	6048 13.98	3244 122.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О	_	-	_	6048 04.44	3244 120.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52О	-	-	_	6048 07.16	3244 108.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О		_	_	6048 17.09	3244 110.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижимо: :160501:2191	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	64:11:160207:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 39			
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 $\underline{64:11:160501:2191}$

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 координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	• •		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	_	-	-	6046 74.26	3244 028.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	_	-	_	6046 72.71	3244 036.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55О	_	-	_	6046 65.33	3244 035.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56О	_	-	-	6046 66.88	3244 027.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н53О		- van	arctonuct.	6046 74.26	3244 028.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	зведения 1:160501:2		актерист	иках (JUBEKTA	недвижі	імости с кад	(астровым номером		
№ п/п		Наим	енование	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), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко		(земельны (которых , объен	x)	64:11:160207:16		
4.	границах	котороі		ожены	здание,	квартала, сооружени		64:11:160207		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объег	кта неза	вершенног	Духовницки Духовницко	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 40		
5.1										
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
	Іояснения :160501:2		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружени 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 конту ра	ени Едином государственном рак реестре недвижимости к нек нту Координаты Радиу		када Коорд	выполнения комплексных кадастровых работ Координаты , м 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
н97О		_	-	6048 35.15	3244 112.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	-	-	-	6048 34.18	3244 120.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	_	-	-	6048 22.00	3244 118.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н100О	_	_	_	6048 22.97	3244 110.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О	_	_	_	6048 35.15	3244 112.4 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 $\underline{64:11:160501:2195}$

№ 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	64:11:160207:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 41			
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	:160501:2195
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	
конту ра	, м		Радиу с, 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	
н57О	_	_	_	6047 01.43	3244 033.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н58О	_	-	-	6046 99.94	3244 041.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н59О	_	_	_	6046 92.76	3244 039.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О	_	_	_	6046 94.25	3244 031.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	_	_	-	6047 01.43	3244 033.1 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 <u>64:11:160501:2196</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	64:11:160207:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 42
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

							1	
a,	дресной	системо	ой виде					
5.2 Д	(ополни	ополнительные сведения о местоположении						
6. V	Іные све	едения					_	
3. По я 64:11:16	и снения 50501:21		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1. –								
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Сведо =	ения о	карактер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	СК-64, зо	на 3			Зона № <u>З</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	ачени Един е государст харак реес терны недвижн х		м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат координат били определения координат 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
н61О	_	_	-	6047 42.76	3244 038.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н62О	-	-	_	6047 41.21	3244 048.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63О	-	_	_	6047 35.28	3244 047.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64О	-	_	_	6047 36.84	3244 037.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61О	-	-	-	6047 42.76	3244 038.3 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>64:11:160501:2200</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	64:11:160207:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 44
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 $\underline{64:11:160501:2200}$

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 в з выполнения комплексны кадастровых ра		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	Коорд	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

н65О	_	-	_	6047 67.32	3244 040.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О	_	_	_	6047 65.45	3244 052.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О		1	_	6047 59.19	3244 051.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	-	_	6047 61.06	3244 039.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О	_	-	_	6047 67.32	3244 040.4 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 $\underline{64:11:160501:2202}$

№ 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	64:11:160207:19

	незавершенного строитель					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки Духовницко	область, район й, рабочий поселок е, улица 50 лет ласти, дом 46			
5.1	Сведения о местоположно объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	, – II B IÍ				
5.2	Дополнительные сведения	_				
6.	Иные сведения		_	-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2202						
04:11	.100301.2202					
1.						
-	Описание м	естоположения здани енного строительства				
1.	Описание м	енного строительства	на земельно	м участке		
1. Св =	– Описание м объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	м 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
н93О	_	_	_	6048 97.81	3244 124.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94О		_	_	6048 96.65	3244 132.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О	-	-	_	6048 87.96	3244 131.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96О	_	-	-	6048 89.12	3244 122.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	_	_	_	6048 97.81	3244 124.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижимо :160501:2203	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	64:11:160207:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 47		
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 $\underline{64:11:160501:2203}$

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

Иные сведения

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E K	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	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
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	_	_	_	6047 96.61	3244 047.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70О	_	-	_	6047 95.04	3244 057.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71О	_	-	_	6047 86.47	3244 056.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	-	-	-	6047 88.04	3244 046.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н69О		_	_	6047 96.61	3244 047.9 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 <u>64:11:160501:2204</u>								
№ п/п		Наим	енование	Значень	Значение характеристики				
1				2				3	
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание		
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ер —					
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	64:11:16020 (CT)	7:20				
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		7	
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объег	кта неза	вершенно	Духовницки Духовницко	и область, район ий, рабочий поселок ве, улица 50 лет Власти, дом 48	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						В		
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6.	Иные све	едения					_		
	Іояснения :160501:22		едениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	астровым номером	
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 выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , 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
н89О	1	-	_	6049 13.06	3244 126.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	-	-	_	6049 11.24	3244 139.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	-	-	_	6049 05.65	3244 138.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н92О	_	-	_	6049 07.47	3244 125.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89О	_	_	_	6049 13.06	3244 126.3 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 <u>64:11:160501:2205</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	64:11:160207:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 49
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	:160501:2205
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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты 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
н73О	_	_	_	6048 22.72	3244 053.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О	-	-	_	6048 21.05	3244 063.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н75О	-	_	_	6048 12.58	3244 061.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О		_	_	6048 14.25	3244 052.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	_	_	_	6048 22.72	3244 053.8 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 64:11:160501:2207

№ 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	64:11:160207:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 50
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 60501:22		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Свед =	дения о	характеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-64, зо</u>	на 3			Зона № <u>З</u>	
ачени е госу харак		одержат Едином ударство реестр движим	м енном е	B K(еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , 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
н77О	_	_	_	6048 55.85	3244 057.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н78О	-	-	_	6048 54.38	3244 069.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	-	-	_	6048 42.13	3244 067.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	-	-	_	6048 43.89	3244 055.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О	_	-	_	6048 55.85	3244 057.9 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 <u>64:11:160501:2209</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	64:11:160207:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 52
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 $64{:}11{:}160501{:}2209$

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	Коорд	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	

н81О	-	_	-	6048 88.86	3244 067.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82О	ı	-	-	6048 87.35	3244 074.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О	1	-	-	6048 75.51	3244 072.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О	-	-	-	6048 77.02	3244 064.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81О	-	-	-	6048 88.86	3244 067.2 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 $\underline{64:11:160501:2210}$

№ 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	64:11:160207:23

	незавершенного строитель								
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	64:11:160207							
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки Духовницко	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет Советской Власти, дом 54						
5.1	Сведения о местоположной собъекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	, – I B I							
5.2	Дополнительные сведения	_	_						
6.	Иные сведения	_							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2210								
1.	1. –								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
				·					
1. Св =		енного строительства	на земельно	ом участке					
=	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		
н85О	_	_	_	6049 23.35	3244 068.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н86О	_	_	-	6049 21.21	3244 081.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н87О	_	-	_	6049 09.08	3244 079.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н88О	-	_	-	6049 10.78	3244 066.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н85О	_	_	-	6049 23.35	3244 068.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

	Сведения о характеристиках объекта недвижим::160501:2212	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	64:11:160207:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица 50 лет

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2212

строительства

структурированном

информационной

Сведения о местоположении здания, сооружения,

федеральной

незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

адреса)

c

адресной системой виде

1. | -

5.1

5.2

6.

объекта

отсутствии

соответствии

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

Зона № 3

Советской Власти, дом 56

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 (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
н101О	_	_	_	6045 85.07	3243 940.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102О	_	-	_	6045 83.33	3243 947.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	_	-	_	6045 85.51	3243 948.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104О	_	-	_	6045 84.75	3243 951.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н105О	-	_	_	6045 74.53	3243 949.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106О	_	_	_	6045 77.54	3243 938.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	_	_	_	6045 85.07	3243 940.8 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>64:11:160501:3117</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	64:11:160207:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

a,	дресной	системо	й виде					
5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	_			
6. V	Іные све	едения			_			
3. Поя 64:11:16	існения 50501:3		едениям	об с	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.								
	объе						ий, сооружені а на земельно	,
1. Свед =	ения о	карактер	оных точ	ках кон	нтура 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 Содержатся ачени Едином е государствен харак реестре терны недвижимос х точек		и енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты 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
н107О	_	_	_	6046 12.18	3243 948.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н108О	-	-	_	6046 10.47	3243 955.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О			_	6046 02.41	3243 953.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110О		-	_	6046 04.32	3243 946.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О	_	-	_	6046 12.18	3243 948.9 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>64:11:160501:3119</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	64:11:160207:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Комсомольская, 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:3119

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	Координаты , м		Радиу с, м	у 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

н1110	-	-	-	6046 39.01	3243 956.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	-	_	_	6046 37.09	3243 962.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	-	-	_	6046 36.16	3243 966.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	-	-	-	6046 28.58	3243 963.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115О	-	-	-	6046 31.48	3243 953.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1110	-	-	-	6046 39.01	3243 956.0 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 <u>64:11:160501:3121</u>

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p a								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	64:11:160207 11	7:9							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного		• •						
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		_							
	ояснения к сведениям :160501:3121	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	_									
		естоположения здани енного строительства								
1. Сво =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Сист	Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>									
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном 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
н116О	_	_	-	6046 65.38	3243 963.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117О	_	_	-	6046 62.69	3243 973.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118О	_	-	_	6046 52.66	3243 970.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	-	_	-	6046 53.59	3243 967.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О	_	_	-	6046 55.90	3243 968.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н121О	1		-	6046 58.23	3243 961.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116О	ı	_	_	6046 65.38	3243 963.8 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 $\underline{64:11:160501:3125}$

№ 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	64:11:160207:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 31			
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	:160501:3125
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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты 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	
н122О	-	_	-	6046 91.65	3243 970.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н123О	-	-	-	6046 89.23	3243 979.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

H1250								
H1260	н124О	-		J	977.4	_	спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1270	н125О	-	_	-	974.8	_	спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
H1280	н126О	_		_	974.1	_	спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
82.57 970.9 Спутниковых геодезически х измерений (определений) 10 H1290 -	н127О	-		-	970.3	_	спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
83.20 968.2 спутниковых геодезически х измерений (определений) 10	н128О	-		_	970.9		спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
91.65 970.8 спутниковых геодезически х измерений	н129О	_	_	-	968.2	_	спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	н122О	-	_	_	970.8	_	спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:3127

№ 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	64:11:160207:7							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 33							
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 :160501:3127	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 =								

3она № 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	•		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
н130О	_	-	-	6047 13.17	3243 976.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	_	-	_	6047 11.33	3243 983.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О	_	-	-	6047 13.38	3243 984.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133О	_	-	-	6047 12.03	3243 989.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н134О	-	_	_	6047 02.20	3243 986.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	_	_	_	6047 05.52	3243 974.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130О	_	_	_	6047 13.17	3243 976.6 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 <u>64:11:160501:3129</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	64:11:160207:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 35			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_			

	адресн	ой системо	ой виде					
5.2	Дополн	нительные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные с	ведения					_	
	Гояснен :160501:	ия к сі 3129	зедениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объ						ий, сооружени а на земельно	•
1. Све =	едения	о характе	рных точ	ках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ема коо	рдинат <u>М</u>	СК-64, зо	<u>на 3</u>			Зона № <u>З</u>	
Обозз ачени е харан терни х точен конту	и го к ы 1	Содержат Едино осударств реестр недвижим рдинаты	м енном ее юсти Радиу	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус,			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с
pa		, M	С, М	,	, M M			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
н136С) -	-	_	6047 52.37	3243 986.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н137О	-	-	_	6047 50.06	3243 995.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138О	-	_	_	6047 40.17	3243 993.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	-	_	_	6047 42.59	3243 984.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	-	-	_	6047 52.37	3243 986.9 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 <u>64:11:160501:3133</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	64:11:160207:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок			

		Духовницкое, улица Комсомольская, дом 37
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 64:11:160501:3133

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(ыполне эмплекс		Метод определения координат	определения примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	_	цинаты м Ү	Радиу с, м	Коорд	инаты м V	Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Λ	Y	K	Λ	Y	K				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

н140О	-	-	-	6047 76.36	3243 992.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141О	-	-	ı	6047 73.91	3244 001.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	-	_	-	6047 61.53	3243 998.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	-	-	-	6047 64.35	3243 989.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О	_	_	-	6047 76.36	3243 992.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:3136}$

№ 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	64:11:160207:4

	незавершенного строитель							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	Духовницки Духовницко	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 39				
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		_					
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:3136							
1.	_							
		естоположения здани енного строительства		•				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером				
Сист	<mark>ема координат</mark> <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3					
Обоз ачен е хара терн х	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	_	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
н144О	_	-	-	6048 05.99	3243 999.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О		-	_	6048 03.82	3244 009.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	-	-	-	6047 91.65	3244 006.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	_	_	_	6047 93.90	3243 996.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	_	_	_	6048 05.99	3243 999.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	С ведения о 1:160501:3139	характеристиках	объекта	недвижимо	ости	c	кадастровым	номером
№ п/п	I	Наименование харак	геристики			Зна	чение характери	стики

№ 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	64:11:160207:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 41
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 $\underline{64:11:160501:3139}$

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 координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н148О	_	_	_	6048 36.01	3244 006.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н149О	_	-	-	6048 33.33	3244 018.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н150О	-	-	-	6048 21.15	3244 015.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н151О	-	-	-	6048 23.94	3244 003.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

	Сведения		_ актерист	6048 36.01	3244 006.4 9	недвижі	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10		
<u>64:11</u> №	1:160501:3		енование	Значени	не характеристики					
п/п										
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						x)	64:11:160207:2		
4.	границах	к котороі		ожены	здание,	квартала, сооружени		64:11:160207		
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Духовницки Духовницко	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 43		
5.1										
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:3143									
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 конту ра	госу не, Коорд	одержат Едином ударстве реестре движим цинаты м	и енном е	в када Коорд	еделень ыполне омплеко стровы инаты м	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
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О		-		6048 69.01	3244 014.9 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О	-	-	-	6048 65.90	3244 026.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154О	-	-	-	6048 53.77	3244 023.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н155О	_	-	-	6048 56.96	3244 011.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152О	_	_	_	6048 69.01	3244 014.9 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 $\underline{64:11:160501:3144}$

№ 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	64:11:160207:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Комсомольская, дом 45				
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	:160501:3144
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	
конту ра	_	цинаты 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	
н156О	-	_	_	6045 43.81	3244 141.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н157О	-	-	-	6045 42.75	3244 149.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н158О	1	-	_	6045 31.21	3244 147.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159О			_	6045 32.15	3244 140.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156О	-	-	_	6045 43.81	3244 141.9 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 64:11:160501:1492

№ 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	64:11:160207:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

8	адресной	есной системой виде						
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. I	Иные све	едения					_	
	яснения 60501:14		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1. -	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Свед	ения о	карактеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	ла коорд	цинат <u>М</u>	СК-64, зо	на 3			Зона № <u>З</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	онту Координаты Радиу 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
н160О	_	_	-	6045 70.47	3244 146.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н161О	_	-	_	6045 69.12	3244 153.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н162О		-	_	6045 57.49	3244 151.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163О		-	_	6045 58.64	3244 144.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160О	_	_	_	6045 70.47	3244 146.8 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>64:11:160501:1498</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	64:11:160207:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Титова, 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	i i
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1498}$

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	конту Координ		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

н267О	_	-	_	6045 29.45	3244 171.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263О		-	_	6045 28.44	3244 177.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н272О		-	_	6045 21.92	3244 176.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н273О		-	_	6045 19.23	3244 175.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н274О		_	_	6045 19.67	3244 173.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н275О		-	_	6045 16.36	3244 172.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н276О	-	-	_	6045 17.06	3244 168.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н267О	-	-	_	6045 29.45	3244 171.2 2	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		измерений определений				
	Введения о характеристиках объекта недвижим :160501:1500	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	64:11:160207:75				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 9/1				
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 <u>64:11:160501:1500</u>						
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 № <u>3</u>		
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
	_	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
н263О	-	-	_	6045 28.44	3244 177.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н262О	-	-	_	6045 27.40	3244 183.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н267О	-	-	_	6045 17.19	3244 181.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н268О	_	-	_	6045 17.29	3244 180.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н269О	1	1	1	6045 15.09	3244 179.6 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н270О	1	-	-	6045 15.54	3244 177.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н271О	-	-	-	6045 21.34	3244 178.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н272О	-	-	-	6045 21.92	3244 176.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263О	-	-	-	6045 28.44	3244 177.4 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 $\underline{64:11:160501:1501}$

№ 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	64:11:160207:76		

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	X)			
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		64:11:160207		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 9/2		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й			
5.2	Дополнительные сведения	_	_		
6.	Иные сведения		_	_	
	Пояснения к сведениям 1:160501:1501	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_				
		иестоположения здани енного строительства			
=	ведения о характерных точ			дастровым номером	
Сист	г ема координа т <u>МСК-64, зо</u>	<u>на 3</u> 1	Зона № <u>3</u>		
Обоз ачен е хара	и Едином государственном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м Координаты 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
н266О	-	-	_	6045 42.43	3244 173.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н256О	ı	_	_	6045 41.23	3244 179.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н265О	-	-	_	6045 38.20	3244 179.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н264О	-	-	_	6045 35.54	3244 178.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263О	_	_	_	6045 28.44	3244 177.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н267О	_	ı	-	6045 29.45	3244 171.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н266О	_	-	_	6045 42.43	3244 173.7 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 $\underline{64:11:160501:1502}$

№ 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	64:11:160207:73			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 9/3			
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	1:160501:1502	
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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	, 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	
н256О	_	_	_	6045 41.23	3244 179.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н257О	-	_	_	6045 39.89	3244 185.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н258О	_	_	-	6045 38.30	3244 185.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259О	_	-	-	6045 37.61	3244 189.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н260О		ı	-	6045 32.16	3244 188.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н261О			-	6045 32.85	3244 184.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н262О	-	-	_	6045 27.40	3244 183.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263О	_	_	-	6045 28.44	3244 177.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н264О	-	_	-	6045 35.54	3244 178.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н265О	_	_	-	6045 38.20	3244 179.0 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

								х измерений (определений)			
н2560	O	_	_	-	6045 41.23	3244 179.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		ения)501:1		актерист	чках (объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером		
№ п/п			Наим	енование	характе	ристики		Значени	е характеристики		
1					2				3		
1.	Ви	д объе	екта недв	вижимост	И			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							7:74			
4.	гра	аницах	к котороі		ожены	здание, с	квартала, сооружение		7		
5.		рес зд ооител	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 9/4		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							и в			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении							_			
6.	Иные сведения –										
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1503										
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	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень зыполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
			Радиу с, м	_	, 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
н253О	_	_	_	6045 64.70	3244 178.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н252О	_	_	_	6045 62.29	3244 190.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н254О	_	_	_	6045 52.71	3244 188.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н255О	-	_	_	6045 54.71	3244 176.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н253О	_	_	_	6045 64.70	3244 178.6 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>64:11:160501:1451</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	64:11:160207:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 11/1
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	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1451 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 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R

1

н250О

н251О

2

3

4

5

6045

76.48

6045 74.18 6

3244

180.9

3244

192.5

2

5

7

8

спутниковых

геодезически х измерений (определений

спутниковых

геодезически х измерений

Метод

Метод

9

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

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

10

10

							(определений	
н252О	1			6045 62.29	3244 190.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н253О	-	_	-	6045 64.70	3244 178.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н250О	-	-	-	6045 76.48	3244 180.9 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 <u>64:11:160501:1452</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	64:11:160207:71		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1452

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 Координаты , м Радиу с, м		Определены выполне комплекс кадастровых Координаты , м		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	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	_	_	-	6046 25.54	3244 155.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н165О	_	_	-	6046 24.34	3244 163.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166О	-	_	-	6046 12.43	3244 161.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167О	-	-	-	6046 13.65	3244 153.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164О	-	-	-	6046 25.54	3244 155.8 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 64:11:160501:1453

№ 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	64:11:160207:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207

5.	Адрес з; строител		ооружени	я, объег	кта неза	вершенног	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Титова, дом
5.1	Сведени объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад _ј твии с	стополож ершенног реса) в с федер ой виде	я, — и в й				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	Тояснения 1:160501:1		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ій, сооружені п на земельно	·
=	ведения о гема коор				тура об	бъекта неді	вижимости с ка Зона № <u>З</u>	адастровым номером
Обоз ачен е хара терн х	іи гос іы не	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	В	Определены в ходе		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	Коор	динаты , 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
н168О	I		ı	6046 51.67	3244 160.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О	-	_	-	6046 50.64	3244 167.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170О	-	-	-	6046 38.54	3244 165.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171О	-	-	-	6046 39.65	3244 158.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168О	_	-	-	6046 51.67	3244 160.3 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 $\underline{64:11:160501:1454}$

№ 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)	64:11:160207:48

	расположены здание, незавершенного строитель	T		
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		7	
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Титова, дом
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	_		
6.	Иные сведения		_	
	ояснения к сведениям :160501:1454	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		иестоположения здани енного строительства		·
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	вижимости с ка	пдастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	Зона № <u>3</u>		
Обоз ачен е хара		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	

_

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
н243О	-	_	-	6046 40.69	3244 193.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н242О	ı	_	_	6046 38.34	3244 206.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н244О	-	-	_	6046 32.04	3244 204.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н245О	-	-	_	6046 32.70	3244 201.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н246О	_	_	_	6046 30.04	3244 200.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н247О	-	-	_	6046 31.37	3244 194.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н248О	_	_	_	6046 33.98	3244 194.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н249О	-	_	_	6046 34.60	3244 191.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н243О	-	_	_	6046 40.69	3244 193.3 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>64:11:160501:1455</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	64:11:160207:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Титова, дом 15/1
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1455}$

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	-	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

н240О	-	_	-	6046 50.25	3244 195.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н241О				6046 47.91	3244 207.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н242О	-	-	-	6046 38.34	3244 206.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н243О	-	-	_	6046 40.69	3244 193.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н240О	_	_	-	6046 50.25	3244 195.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1456}$

№ 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	64:11:160207:69		

	незавершенного строитель									
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 15/2							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, – I I I I								
5.2	Дополнительные сведения	_	_							
6.	Иные сведения		_							
3 П	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1456									
		оо оовекте педвижи	пости с кид	астровым номером						
		об бовекте педвижи	Total C IMA	астровым помером						
64:11	:160501:1456 	естоположения здани енного строительства	й, сооружені	ий,						
1.	:160501:1456 	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке						
1. CB	:160501:1456 - Описание м объектов незаверш	естоположения 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
н172О	_	_	_	6046 71.86	3244 164.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О		_	_	6046 70.93	3244 170.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174О	_	-	_	6046 64.94	3244 169.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174О	_	-	_	6046 64.94	3244 169.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175О		_	_	6046 65.90	3244 164.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1720		_	_	6046 71.86	3244 164.9 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 <u>64:11:160501:1457</u>											
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики							
1					3							
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ер —								
3.	участков располож	ь), в кены	мер земел граница здание, строитель	64:11:16020°	64:11:160207:49							
4.	границах	к которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		64:11:160207				
5.	Адрес 32 строител	-	ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 16/1				
5.1	Сведени. объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о ст _ј	ооительс ктуриро	` -	В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения					_					
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1457											
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	и Едином государствен реестре недвижимо		и енном е	•		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
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	ı	-	1	6046 77.19	3244 165.8 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177О	-	-	-	6046 76.23	3244 171.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О	-	-	-	6046 70.93	3244 170.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н172О	_	-	-	6046 71.86	3244 164.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176О	_	_	_	6046 77.19	3244 165.8 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 $\underline{64:11:160501:1458}$

№ 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	64:11:160207:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 16/2			
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	:160501:1458
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	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
	_	цинаты 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
н237О	-	-	-	6046 76.30	3244 199.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н236О	-	-	-	6046 73.47	3244 213.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н238О	ı	_	_	6046 67.06	3244 212.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н239О	_	_	_	6046 69.91	3244 198.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н237О	-	_	_	6046 76.30	3244 199.8 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 64:11:160501:1459

№ 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	64:11:160207:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 17/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

	адресной	й системо	ой виде						
5.2	Дополни	ительные	сведения	о место	_				
6.	Иные св	едения					_		
	ояснени: :160501:1		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_								
	объе						ий, сооружени а на земельно		
1. Све =	едения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систе	ема коор	динат <u>М</u>	СК-64, зо	<u>на 3</u>			Зона № <u>З</u>		
Обозн ачени е харан терны х точен	ы но к и гос	Содержат Единов сударство реестр едвижим	м енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Koop	динаты , м	Радиу с, м	_	У	Радиус, м R		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н234С) -	_	_	6046 82.54	3244 201.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н235О	-	-	_	6046 79.71	3244 214.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н236О	-		_	6046 73.47	3244 213.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н237О	-	1	_	6046 76.30	3244 199.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н234О	-	-	-	6046 82.54	3244 201.1 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>64:11:160501:1460</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	64:11:160207:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Титова, дом 17/2
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 $\underline{64:11:160501:1460}$

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	Координаты 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

н178О	-	_	_	6047 03.26	3244 169.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179О	-	-	_	6047 02.15	3244 176.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180О	-	-	_	6046 90.77	3244 174.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	-	-	_	6046 91.88	3244 167.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178О	-	-	_	6047 03.26	3244 169.6 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 $\underline{64:11:160501:1461}$

№ 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	64:11:160207:51

	незавершенного строитель			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		7	
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Титова, дом	
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, – 1 3 Á		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения	_		
	ояснения к сведениям :160501:1461	об объекте недвижи	иости с кад	астровым номером
		об объекте недвижи	иости с кад	астровым номером
64:11	:160501:1461 - Описание м	об объекте недвижин иестоположения здани енного строительства	й, сооружені	ий,
1.	:160501:1461 - Описание м	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке
1. CB	:160501:1461 - Описание м объектов незаверш	естоположения 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	_	_	_	6047 12.35	3244 207.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230О		_	_	6047 10.18	3244 220.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н232О	_	-	-	6047 03.43	3244 219.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н233О	_	-	-	6047 05.60	3244 205.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231О		_	_	6047 12.35	3244 207.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижимо 1:160501:1462	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	64:11:160207:66		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 19/1		
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 $\underline{64:11:160501:1462}$

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 ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , 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
н228О	_	-	_	6047 17.86	3244 207.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н229О	_	-	_	6047 15.69	3244 221.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230О	_	-	_	6047 10.18	3244 220.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231О	_	-	-	6047 12.35	3244 207.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2280		_	_	6047 17.86	3244 207.8 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 64:11:160501:1464									
№ п/п	№ Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	Здание	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	участков располож	ь), в кены	мер земел граница здание, строитель	64:11:16020 (CT)	64:11:160207:65					
4.	границах	к котороі	гный номого распологного стр		7					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Духовницки	и область, район ий, рабочий поселок ре, улица Титова, дом		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						В			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1464										
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 Координаты , м Радиу с, м			Определены выполнен комплексн кадастровых Координаты , м		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
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О		-		6047 29.92	3244 173.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н183О	_	-	-	6047 28.49	3244 180.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н184О	-	-	-	6047 17.15	3244 178.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н185О	_	-	-	6047 18.58	3244 171.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182О	_	_	-	6047 29.92	3244 173.8 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 $\underline{64:11:160501:1468}$

№ 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	64:11:160207:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 20		
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	:160501:1468
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 движимо	и е нном е	B K(Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод Формулы, примененные дл координат расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра		цинаты 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
н224О	-	_	-	6047 49.43	3244 214.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225О	-	_	-	6047 48.03	3244 221.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н226О	1	-	_	6047 36.29	3244 219.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н227О			_	6047 37.68	3244 212.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н224О	-	-	_	6047 49.43	3244 214.3 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 64:11:160501:1469

№ 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	64:11:160207:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

ı			.,					
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 50501:14		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1. –								
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Сведо =	ения о х	карактеј	эных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Система	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-64, зо	на 3			Зона № <u>З</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	В	еделень ыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты 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
н186О	_	-	_	6047 55.77	3244 178.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н187О	_	-	-	6047 54.59	3244 185.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н188О		-		6047 43.22	3244 183.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189О		-	-	6047 44.39	3244 176.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186О	_	_	-	6047 55.77	3244 178.3 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 $\underline{64:11:160501:1470}$

№ 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	64:11:160207:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Титова, 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 $\underline{64:11:160501:1470}$

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(ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	Коорд	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

н220О	_	-	-	6047 75.86	3244 219.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н221О	-			6047 74.50	3244 226.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н222О	-	_	_	6047 63.13	3244 224.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н223О	_	_	_	6047 64.48	3244 217.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н220О	_	-	-	6047 75.86	3244 219.5 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 $\underline{64:11:160501:1472}$

№ 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	64:11:160207:63

	незавершенного строитель	ства		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	Духовницки	область, район й, рабочий поселок е, улица Титова, дом
5.1	Сведения о местоположо 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		_	
	Гояснения к сведениям	of of our	100TH 0 100T	
	:160501:1472	об объекте недвижим	иости с кад	астровым номером
		оо ооъекте недвижи	иости с кад	астровым номером
64:11	:160501:1472 	оо объекте недвижим пестоположения здани енного строительства	й, сооружені	ий,
1.	:160501:1472 	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке
1. CB	:160501:1472 - Описание м объектов незаверш	естоположения 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
н190О	_	-	-	6047 81.88	3244 183.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н191О		_	_	6047 80.54	3244 190.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н192О	_	-	_	6047 69.07	3244 187.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н193О	_	-	_	6047 70.41	3244 181.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190О		_	_	6047 81.88	3244 183.6 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 64:11:160501:1473								
№ 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	64:11:160207:55							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 24							
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 $\underline{64:11:160501:1473}$

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 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
н194О	_	-	_	6048 49.25	3244 195.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195О	_	-	_	6048 48.35	3244 201.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196О	_	-	_	6048 37.14	3244 199.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197О	_	-	-	6048 38.04	3244 193.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1940		_	_	6048 49.25	3244 195.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С <mark>ведения</mark> 1:160501:1	цастровым номером								
№ 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	ep – ra						
3.	участков располож	ь), в кены	мер земел граница здание, строитель	64:11:16020°	64:11:160207:56					
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		7		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объег	кта неза	вершенно	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 26		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	` 1	В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1474									
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	Едином государстве реестре недвижимо Координаты , м		и енном е	в када Коорд	еделень ыполне омплеко стровы инаты м	ения определения координат х работ Радиус, м		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
н198О		_	_	6048 78.84	3244 199.9 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199О	_	_	_	6048 77.66	3244 206.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200О	_	_	_	6048 66.16	3244 204.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н201О	-	_	_	6048 67.34	3244 197.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198О	_	_	_	6048 78.84	3244 199.9 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 $\underline{64:11:160501:1477}$

№ 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	64:11:160207:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 28
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	:160501:1477
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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты 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	
н202О	-	_	_	6049 05.83	3244 204.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н203О	-	_	-	6049 04.52	3244 211.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н204О	-	_	_	6048 98.46	3244 210.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205О		_	_	6048 99.79	3244 203.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202О	-	_	_	6049 05.83	3244 204.6 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>64:11:160501:4424</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	64:11:160207:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 30/1			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной				

	адресной	й системо	ой виде					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	ояснения 160501:4		ведениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	,
	едения о	характе	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с к	адастровым номером
Ξ								
Систе	ема коор,	динат <u>М</u>	СК-64, зо	на 3			Зона № <u>3</u>	
Обозі ачені е хараі терні х точеі	и гос к ы не	одержат Единог ударство реестр едвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Koop,	динаты , м	Радиу с, м	, 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
н206С) –	_	_	6049 11.68	3244 205.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		Ì	1	i	İ	1	1	ı

н207О	-	-	_	6049 10.37	3244 212.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203О	-	-	_	6049 04.52	3244 211.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202О	-	-	_	6049 05.83	3244 204.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н206О	-	-	_	6049 11.68	3244 205.8 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>64:11:160501:1481</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	64:11:160207:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок

		Духовницкое, улица Титова, дом 30/2
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 64:11:160501:1481

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	В К(ыполне эмплекс		Метод определения координат	_		
ра	_	цинаты м Ү	Радиу с, м	_	оординаты Радиус, м					
	Λ	Y	K	X Y		R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

н208О	-	_	_	6049 36.05	3244 209.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н209О	-	-	_	6049 34.91	3244 216.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н210О	-	-	_	6049 29.09	3244 215.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н211О	-	-	_	6049 30.22	3244 208.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н208О	-	-	_	6049 36.05	3244 209.6 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 $\underline{64:11:160501:1482}$

№ 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	64:11:160207:60

	незавершенного строитель				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 34/1		
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	_			
	Іояснения к сведениям :160501:1482	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	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
н212О	_	_	-	6049 41.39	3244 210.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213О		-	_	6049 40.25	3244 217.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н209О	-	-	-	6049 34.91	3244 216.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н208О	_	_	_	6049 36.05	3244 209.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н212О	_	_	_	6049 41.39	3244 210.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим: :160501:1484	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	64:11:160207:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160207				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 34/2				
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	_				

64:11:160501:1484

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 координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	у Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	_	_	_	6049 69.15	3244 215.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н215О	_	-	_	6049 67.87	3244 221.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н216О	_	-	_	6049 60.95	3244 220.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217О	_	-	_	6049 62.15	3244 213.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2140		-	_	_	6049 69.15	3244 215.1 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 64:11:160501:1485											
№ п/п			Наим	енование	Значени	не характеристики						
1					2				3			
1.	Вид	ц объе	кта недв	вижимост	И			Здание				
2.	(ини	вента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче эужения,	тный номе,	-				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства											
4.	граг	ницах	которог		ожены	здание, с	квартала, сооружени		64:11:160207			
5.	_		цания, со ьства	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Духовницки	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 36/1			
5.1	объ отсу соо	екта утстві тветст	незав	ершенног реса) в федер	о ст _]	роительс ктуриро	\ 1	и В				
5.2	Доп	юлни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Инн	ые све	едения					_				
		нения 501:14		едениям	об о	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
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	и Едином государственном реестре недвижимости К Координаты Радиу с, м		када Каорд	выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус, м 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
н218О	_	-	_	6049 73.65	3244 215.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н219О	_	-	_	6049 72.37	3244 222.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н215О	_	-	_	6049 67.87	3244 221.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н214О	_	-	_	6049 69.15	3244 215.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218О	_	_	_	6049 73.65	3244 215.9 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>64:11:160501:1486</u>

1 1. Вид	2 д объекта недвижимости	3 Здание
1. Вид		Злание
		эдинно
(инв	ее присвоенный государственный учетный номер вентарный) здания, сооружения, объекта авершенного строительства	
учас расп	дастровый номер земельного участка (земельных стков), в границах которого (которых) положены здание, сооружение, объект авершенного строительства	64:11:160207:62
гран	икальный учетный номер кадастрового квартала, в ницах которого расположены здание, сооружение, ект незавершенного строительства	64:11:160207
_	оес здания, сооружения, объекта незавершенного оительства	Саратовская область, район Духовницкий, рабочий поселок Духовницкое, улица Титова, дом 36/2
объе отсу соот	едения о местоположении здания, сооружения, екта незавершенного строительства (при утствии адреса) в структурированном в тветствии с федеральной информационной есной системой виде	_
5.2 Допо	полнительные сведения о местоположении	_
6. Ины	ые сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11:160501:1486

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 64:11:160501:2201

Система координат МСК-64, зона 3

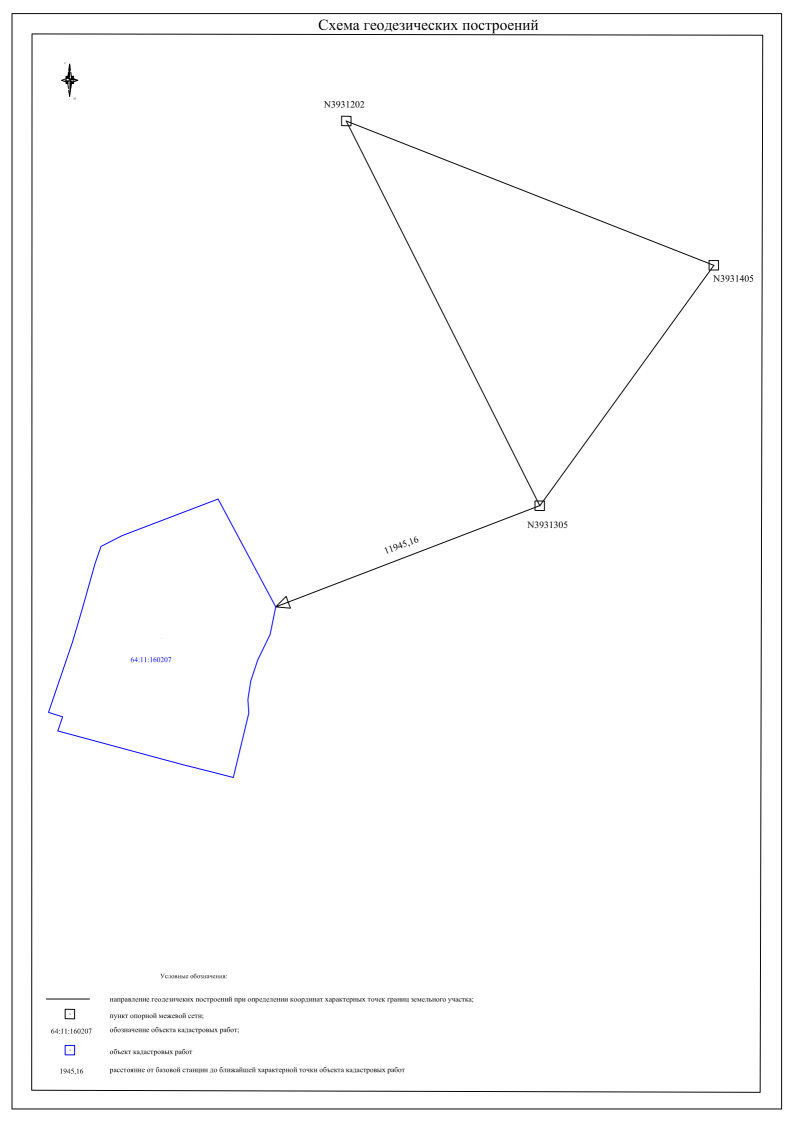
Зона № 3

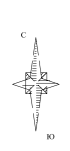
	177			<u> </u>					
Обознач ение характе рных точек контура	госуда		в Едином м реестре ости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М ₁), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	60486 1.21	32441 66.02	-	6048 74.70	3244 120.5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2	60486 0.46	32441 70.96	-	6048 73.95	3244 125.5 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	60486 0.81	32441 71.01	_	6048 74.30	3244 125.5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
4	60486 0.44	32441 73.69	_	6048 73.93	3244 128.2 4	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							измерений (определений)	
5	60486 0.19	32441 75.57	-	6048 73.68	3244 130.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	60485 6.62	32441 75.09	_	6048 70.11	3244 129.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
7	60485 6.89	32441 73.22	_	6048 70.38	3244 127.7 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	60485	32441 72.36	_	6048 64.59	3244 126.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	60485 1.47	32441 69.69	_	6048 64.96	3244 124.2 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
10	60485	32441 69.62	_	6048 64.61	3244 124.1 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10
11	60485 1.91	32441 64.67	-	6048 65.40	3244 119.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
1	60486 1.21	32441 66.02	_	6048 74.70	3244 120.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2201								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2201}$

1. –







Масштаб 1:1000

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 кадастрового квартала;

граница выноски;

:18

64:11:160207 обозначение кадастрового квартала;

обозначение земельного участка, здания. сооружения;

н10У • обозначение характерной точки границы земельного участка;