#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>410000</u>, Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое64:11:160815

(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: <u>Договор на выполнение комплексных кадастровых работ №8/Ю от 19.03.2025</u>

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.08.2025

#### 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, ИНН: 6411003009, ОГРН: 1026401405832

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:  $\underline{\phantom{a}}$ 

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

#### 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: \_

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>—, —</u>

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

Контактный телефон: +79272236010

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:

№			Рекв	визиты документа		
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6	
1	<u>Иной</u> документ	10.04.2025	170-9188/2025- B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде		
2	2 <u>Кадастро</u> <u>вый план</u> <u>территор</u> <u>ии</u> <u>07.05.2025</u> <u>КУВИ- 001/2025- 101834207</u>		001/2025-	Кадастровый план территории	=	
3	Материал <u>ы</u> картогра фо- геодезиче ского фонда	08.04.2025	<u>171-9197/2025-</u> <u>B</u>	О предоставлении сведений ЕЭКО	=	
4	4 Правовой <u>30.11.2023</u> <u>3/21</u> <u>акт., которым утвержде ны или изменены правила землепользования и застройк и </u>		3/21	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	=	
5	<u>Иные</u> документ	10.12.2024	75294-19	<u>Поверка</u>	=	

	T				
	<u>ы,</u> принимае				
	мые				
	(представ				
	ляемых,				
	поступаю				
	<u>щих) в</u>				
	<u>целях</u>				
	осуществ				
	ления				
	государст				
	венного				
	<u>кадастро</u>				
	ВОГО				
	учета и				
	<u>(или)</u>				
	государст				
	венной				
	регистра				
	ции прав				
	на				
	соответст				
	вующие				
	<u>объекты</u>				
	<u>недвижи</u>				
	мости,				
	внесения				
	сведений				
	в реестр				
	границ и				
	<u>для</u>				
	внесения				
	<u>в ЕГРН</u>				
	иных				
	предусмо				
	тренных				
	Законом				
	сведений				
6	ДОКУМ	<u>19.08.2025</u>	<u>б/н</u>	Карта-план территории	=
	ЕНТЫ,				
	СОДЕРЖ				
	АЩИЕ				
	ОПИСА				
	<u>НИЕ</u>				
	ОБЪЕКТ				
	$\frac{\underline{OBBERT}}{\underline{A}}$				
	<u> </u>				
1	·				

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. Мной, кадастровым инженером Королевой Л. А. (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") проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 64:11:160815 (территория Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое).
- 2. В процессе выполнения работ были использованы сведения ЕГРН в виде кадастрового плана

- территории №КУВИ-001/2025-101834207 от 07.05.2025, выписки об основных характеристиках объектов недвижимости.
- **3.** Геодезические работы проводились методом спутниковых геодезических измерений (определений). Зона картографической проекции МСК-64, зона 3.
- 4. 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-ФЗ "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-ФЗ "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 ОКС и меже.
- 5. 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/.
- **6.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 25 земельных участков, 74 объекта капитального строительства, проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 46 земельных участков и 4 объектов каптального строительства.
- 7. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении земельных участков границы земельных участков соотнесены с фактическим использованием. Границы земельных участков существуют на местности 15 и более лет и закреплены объектами искусственного и природного происхождения, позволяющими определить местоположение границ земельного участка. Конфигурация и местоположение уточняемых земельных участков изменяются в связи с фактическим ограждением на местности, уточнение земельных участков в установленных координатах не связанно с самовольным захватом каких-либо земель. Изменение площади земельного участка обосновано и не превышает 10 % от общей площади участка согласно сведениям ЕГРН.
- **8.** Объекты с кадастровыми номерами 64:11:160814:23 и 64:11:160501:1414 фактически располагаются в квартале 64:11:160814.
- **9.** Земельные участки с кадастровыми номерами 64:11:160810:8 и 64:11:160810:9 фактически располагается в квартале 64:11:160810.
- **10.** Местоположение земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:75 (Для эксплуатации ЗТП № 219) определить не удалось.
- **11.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:1424 является дублирующим объекта с кадастровым номером 64:11:160501:1427.
- **12.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:2029 является дублирующим объекта с кадастровым номером 64:11:160501:2030.
- **13.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:1401 является дублирующим объекта с кадастровым номером 64:11:160815:92.
- **14.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:2003 является дублирующим объекта с кадастровым номером 64:11:160501:2001.

**15.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:1648 является дублирующим объекта с кадастровым номером 64:11:160501:1649.

### 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	Система координа т пункта геодезиче	ж у наруж Х У знав		1	та обследования 10.04.2025			
		тип знака	ской сети			Сведен наружного знака пункта	ия о состо центра пункта	янии марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Духовницк ое, Пир.	МСК-64, зона 3	602812.3	3245306. 22	утрачен	сохрани	сохранилс я		
2	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Курганный , Пир.	МСК-64, зона 3	600151.4	3249965. 17	утрачен	сохрани	сохранилс		
3	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Дорожный, Пир.	МСК-64, зона 3	602438.2	3253591. 21	утрачен	сохрани	сохранилс я		

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

<u>©</u> 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 от 10.12.2024	

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:3}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	-	60147 8.28	32440 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н2У	_	-	60147 9.59	32440 05.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н3У	_	_	60146 5.29	32440 00.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	
н4У	_	_	60146 3.73	32440 05.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	

н5У	_	_	60146 1.83	32440 11.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У	-	_	60146 1.52	32440 11.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	-	_	60145 2.45	32440 42.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	60145 2.12	32440 43.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н9У	-	-	60146 5.15	32440 47.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	60147 8.28	32440 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:3}$

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	
н1У	н2У	4.90	-	согласовано	
н2У	нЗУ	15.11	_	согласовано	
н3У	н4У	5.37	-	согласовано	
н4У	н5У	6.47	-	согласовано	

н5У	н6У	0.32	_	согласовано
н6У	н7У	32.28	_	согласовано
н7У	н8У	1.23	-	согласовано
н8У	н9У	13.61	-	согласовано
н9У	н1У	39.95	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:3}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 3/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 5.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)} = 5.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	663
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

	8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2549
	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1	0.	Иные сведения	_

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

64:11:160815:3

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:5}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат	точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	_	60143 5.26	32439 90.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	_
н11У	_	_	60145 0.88	32439 96.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н12У	-	-	60144 7.35	32440 07.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	-	-	60144 6.81	32440 07.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н14У	_	1	60143 7.01	32440 37.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н15У	-	-	60143 6.19	32440 40.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	-	-	60142 0.62	32440 34.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	-	-	60143 1.38	32440 01.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	_	-	60143 3.58	32439 95.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	60143 5.26	32439 90.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2 Сводони	na v nac	Tay Fnan		идомого	земельного уча	OTIMA A MAHAATRAI	DI IM HOMODOM

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>64:11:160815:5</u>									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании					
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н10У	н11У	16.48	_	согласовано					
н11У	н12У	12.16	_	согласовано					
н12У	н13У	0.56	_	согласовано					
н13У	н14У	31.53	_	согласовано					
н14У	н15У	2.67	_	согласовано					
н15У	н16У	16.55	_	согласовано					
н16У	н17У	34.70	_	согласовано					
н17У	н18У	6.56	_	согласовано					
н18У	н10У	5.07	-	согласовано					

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:5</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 5/1		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 кв.м $\pm$ 5.89 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 5.89$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	812					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2556					
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: 64:11:160815:5						

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:12}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

1.

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м  содержатся определены в Едином результате выполнени реестре комплексны			ьтате інения	Метод определения координат	примененные для расчета точки средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	недвижимости		кадастровых работ				
	X	Y	X	Y	• •	характерных точек границ (Mt),	
						с подставленным и	
						в такие формулы значениями	

						и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	60134 1.85	32439 58.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	-	60132 9.99	32439 55.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У			60132 8.56	32439 59.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
н22У	_	_	60132 4.32	32439 58.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н23У	_	-	60131 1.66	32439 95.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н24У	_	_	60132 6.79	32440 00.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	-	_	60133 6.54	32439 73.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	60133 9.98	32439 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н19У		-	60134 1.85	32439 58.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	
------	--	---	---------------	----------------	---	---	--

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:12

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
н19У	н20У	12.49	_	согласовано
н20У	н21У	5.01	_	согласовано
н21У	н22У	4.48	_	согласовано
н22У	н23У	39.12	_	согласовано
н23У	н24У	16.12	_	согласовано
н24У	н25У	28.88	_	согласовано
н25У	н26У	10.22	_	согласовано
н26У	н19У	5.53	_	согласовано

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 11/2		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 кв.м $\pm$ 5.55 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 5.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	707
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2506
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:

64:11:160815:12

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:13}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	60132 4.32	32439 58.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н28У	-	-	60132 1.21	32439 57.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 $	_
н29У	-	-	60132 2.48	32439 52.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	-	-	60131 0.70	32439 48.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	-	_	60130 8.98	32439 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $	_
н32У	-	-	60130 4.87	32439 64.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	_	_	60129 5.31	32439 89.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

					измерений (определений)		
н34У	-	_	60131 1.66	32439 95.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	
н27У	-	_	60132 4.32	32439 58.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:13}$

	ение 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	
н27У	н28У	3.29	-	согласовано	
н28У	н29У	4.80	_	согласовано	
н29У	н30У	12.41	_	согласовано	
н30У	н31У	4.91	_	согласовано	
н31У	н32У	11.71	_	согласовано	
н32У	н33У	27.25	_	согласовано	
н33У	н34У	17.26	_	согласовано	
н34У	н27У	39.12		согласовано	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:13}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 13/1

1. – Сведения об уточняемых земельных участках						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:13						
10.	Иные сведения	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2509				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	725				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 5.64$				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	713 кв.м $\pm$ 5.64 кв.м				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					

Зона № 3

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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	60131 0.70	32439 48.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н36У	-	-	60129 5.01	32439 43.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	-	-	60127 9.85	32439 83.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38У	-	-	60129 5.31	32439 89.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	-	-	60130 4.87	32439 64.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	_	60130	32439	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	_

			8.98	53.35	спутниковых геодезических измерений (определений)	72)=0.10	
н35У	_	_	60131 0.70	32439 48.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:14}$

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	16.57	_	согласовано	
н36У	н37У	43.20	-	согласовано	
н37У	н38У	16.57	_	согласовано	
н38У	н39У	27.25	-	согласовано	
н39У	н40У	11.71	-	согласовано	
н40У	н35У	4.91	_	согласовано	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 13/2		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	721 кв.м ± 5.59 кв.м		

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 5.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	760
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2510
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:

64:11:160815:14

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:17}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	60126 3.69	32439 33.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	_	_	60124 8.59	32439 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	-	-	60124 2.61	32439 49.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	-	_	60123 4.09	32439 68.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $	_
н45У	-	-	60125 1.45	32439 74.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $	_
н46У	-	-	60125 4.40	32439 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н41У	_	_	60126 3.69	32439 33.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	

		измерений (определений)	
			1

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:17}$

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	
н41У	н42У	15.77	_	согласовано	
н42У	н43У	21.80	-	согласовано	
н43У	н44У	21.30	-	согласовано	
н44У	н45У	18.16	-	согласовано	
н45У	н46У	11.15	_	согласовано	
н46У	н41У	31.89	-	согласовано	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 17/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$693 \; \text{кв.м} \pm 5.52 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 5.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	640

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:17					
1.	_					

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:18}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	_	-	60124 9.77	32439 24.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	I	60122 9.52	32439 17.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	_
н49У	_	_	60122 8.24	32439 21.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н50У	_	-	60121 5.44	32439 61.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	_
н51У		_	60123 4.09	32439 68.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
н52У	-	-	60124 2.61	32439 49.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	_	-	60124 8.59	32439 28.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н47У	_	_	60124 9.77	32439 24.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:18}$

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	
н47У	н48У	21.31	_	согласовано	
н48У	н49У	4.10	-	согласовано	
н49У	н50У	41.47	_	согласовано	
н50У	н51У	20.21	_	согласовано	
н51У	н52У	21.30	-	согласовано	
н52У	н53У	21.79	_	согласовано	
н53У	н47У	4.19	-	согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:18}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 17/2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 кв.м $\pm$ 6.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 6.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1108

	$M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

64:11:160815:18

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:40}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государо рее	Координ ожатся цином ственном стре кимости	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		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	_	_	60136 9.52	32441 09.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н48У	_	_	60136 6.64	32441 18.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	_	60137 2.16	32441 20.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н50У	-	_	60136 9.17	32441 30.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н51У	-	_	60138 8.61	32441 36.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	-	_	60141 1.53	32441 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	_	-	60141 7.05	32441 24.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	_	_	60141 4.05	32441 23.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

н55У	-	_	60138 5.41	32441 14.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н56У	_	_	60137 6.25	32441 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 $	
н47У	-	-	60136 9.52	32441 09.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:40</u>

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н47У	н48У	9.44	_	согласовано
н48У	н49У	5.82	_	согласовано
н49У	н50У	10.06	_	согласовано
н50У	н51У	20.45	_	согласовано
н51У	н52У	24.08	_	согласовано
н52У	н53У	20.64	_	согласовано
н53У	н54У	3.10	_	согласовано
н54У	н55У	29.88	_	согласовано
н55У	н56У	9.60	-	согласовано
н56У	н47У	7.05	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:40}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1.	Адрес земельного участка	
		Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 1/1
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	941 кв.м ± 6.37 кв.м
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 6.37$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	925
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	16 кв.м
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1396
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке 160815:40	с кадастровым номером:
1.	_	

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:26}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	60128 2.25	32440 31.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н58У	1	-	60128 1.80	32440 32.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н59У	-	-	60126 5.17	32440 26.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н60У	_	-	60127 7.14	32439 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

н61У	_	-	60129 3.57	32439 95.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	-	60129 2.16	32440 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н63У	-	ı	60128 7.89	32440 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	_		60128 7.61	32440 13.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н65У	-	-	60128 3.92	32440 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57У	-	-	60128 2.25	32440 31.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:26}$

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
н57У	н58У	1.50	-	согласовано
н58У	н59У	17.53	_	согласовано
н59У	н60У	39.32	-	согласовано
н60У	н61У	17.66	-	согласовано

н61У	н62У	4.70	_	согласовано
н62У	н63У	14.25	_	согласовано
н63У	н64У	0.29	-	согласовано
н64У	н65У	12.30	-	согласовано
н65У	н57У	5.60	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:26}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 2/2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$682 \text{ кв.м} \pm 5.44 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{682} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	643
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1427
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:

64:11:160815:26

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:43}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

		•				<del>_</del>	
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		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	_	_	60138 2.35	32440 72.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	_	60137 6.14	32440 90.36	Метод спутниковых	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

					геодезических измерений (определений)		
н68У	-	-	60138 3.34	32440 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	-	60142 2.87	32441 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	_	_	60142 9.28	32440 86.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	_	-	60142 3.99	32440 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72У	_	-	60139 8.39	32440 77.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	-	-	60138 9.35	32440 74.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	-	60138 2.35	32440 72.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:43}$

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
н66У	н67У	18.81	_	согласовано
н67У	н68У	7.54	-	согласовано
н68У	н69У	41.31	-	согласовано
н69У	н70У	18.93	-	согласовано
н70У	н71У	5.54	-	согласовано
н71У	н72У	26.76	-	согласовано
н72У	н73У	9.40	-	согласовано
н73У	н66У	7.32	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:43}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 3/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 кв.м $\pm$ 6.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 6.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	967
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1431
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:

64:11:160815:43

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:23}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся (ином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в вътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	_	60123	32439	Метод спутниковых	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$	_

			5.37	75.70	геодезических измерений (определений)	72)=0.10	
н75У	-	-	60121 5.40	32439 68.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$	_
н76У	_	-	60121 2.98	32439 76.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У		-	60120 7.26	32439 91.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	-	-	60120 4.55	32439 99.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	-	-	60120 2.98	32440 04.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	-	-	60122 3.45	32440 11.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н81У	-	-	60122 5.57	32440 05.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н82У	-	-	60122 5.13	32440 04.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83У			60122	32439	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	_

			8.82	94.28	спутниковых геодезических измерений (определений)	72)=0.10	
н84У	_	_	60123 3.18	32439 82.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85У	_	_	60123 3.78	32439 80.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	-	_	60123 4.42	32439 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	-	_	60123 5.37	32439 75.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:23}$

	ение части ниц	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
н74У	н75У	21.36	_	согласовано
н75У	н76У	8.60	_	согласовано
н76У	н77У	15.84	-	согласовано
н77У	н78У	8.79	_	согласовано
н78У	н79У	5.04	_	согласовано
н79У	н80У	21.61	_	согласовано
н80У	н81У	6.51	_	согласовано
н81У	н82У	0.46	_	согласовано

н82У	н83У	11.25	Т	согласовано
н83У	н84У	12.81	_	согласовано
н84У	н85У	1.99	_	согласовано
н85У	н86У	1.90	_	согласовано
н86У	н74У	3.00	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:23</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 6/2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$806 \ { m kb.m} \pm 5.79 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{806} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 5.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	817
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1438
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:

64:11:160815:23

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:55}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	_	_	60130 6.36	32440 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88У	_	_	60128 3.27	32440 58.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				T			1
					геодезических измерений (определений)		
н89У	_	_	60127 3.76	32440 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90У	-	-	60127 0.71	32440 84.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н91У		-	60126 9.26	32440 89.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н92У	-	-	60127 6.78	32440 91.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	_	-	60127 4.85	32440 97.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	-	-	60129 2.97	32441 03.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	-	-	60129 3.36	32441 01.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У	-	-	60129 5.05	32440 97.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $	_
н97У	_	_	60130	32440	Метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$	

			0.39	81.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	72)=0.10	
н98У	_	_	60130 3.29	32440 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	
н87У	_	_	60130 6.36	32440 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:55}$

Обозначение части границ		<u> </u>		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н88У	23.86	_	согласовано
н88У	н89У	28.98	_	согласовано
н89У	н90У	3.24	_	согласовано
н90У	н91У	4.69	_	согласовано
н91У	н92У	7.92	_	согласовано
н92У	н93У	5.90	_	согласовано
н93У	н94У	19.01	_	согласовано
н94У	н95У	1.30	_	согласовано
н95У	н96У	4.90	_	согласовано
н96У	н97У	16.20	_	согласовано
н97У	н98У	9.31	_	согласовано
н98У	н87У	9.09	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:55}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 3/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	943 кв.м ± 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	903
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	I	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{64{:}11{:}160815{:}55}$ 

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:57}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	_	60124 8.45	32440 44.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100У	-	_	60123 1.69	32440 38.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н101У	-	_	60121 8.96	32440 78.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	_	_	60123 4.79	32440 83.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $	_

					(определений)		
н103У	_	_	60124 2.95	32440 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н104У	_	_	60124 6.79	32440 49.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 $	_
н99У	_	_	60124 8.45	32440 44.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н99У	н100У	17.73	-	согласовано
н100У	н101У	42.45	_	согласовано
н101У	н102У	16.61	_	согласовано
н102У	н103У	25.01	-	согласовано
н103У	н104У	11.92	-	согласовано
н104У	н99У	5.10	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:57}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 9/2		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$726 \; \text{kb.м} \pm 5.64 \; \text{kb.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 5.64$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	737					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1445					
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: 64:11:160815:57						
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельных	участках					
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:60</u>						

Зона № 3

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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-		60123 1.69	32440 38.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	
н106У	-	_	60121 6.46	32440 33.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	
н107У	-	-	60121 4.43	32440 39.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н108У	-	_	60121 1.17	32440 49.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н109У	-	-	60120 3.04	32440 73.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У	_	_	60121	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	_

			8.96	78.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	72)=0.10	
н105У	_	_	60123 1.69	32440 38.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:60

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
н105У	н106У	16.11	_	согласовано
н106У	н107У	6.43	_	согласовано
н107У	н108У	10.30	_	согласовано
н108У	н109У	25.69	_	согласовано
н109У	н110У	16.85	_	согласовано
н110У	н105У	42.45	<del>-</del>	согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:60}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 11/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	699 кв.м ± 5.58 кв.м

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
C	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 5.58$
l I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м
	Предельные минимальный и максимальный размеры вемельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7. I	Вид (виды) разрешенного использования	_
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
( H	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на вемельном участке	64:11:160501:1400
Г	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10. I	Иные сведения	_

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

64:11:160815:60

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:38}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	_	_	60141	32441 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н112У	_	_	60139 8.17	32441 85.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 $	_
н113У	_	-	60137 3.93	32441 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	_	60137 7.35	32441 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115У	-	-	60138 0.32	32441 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $	_
н116У	_	_	60138 6.54	32441 42.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	
н117У	_	_	60138 7.37	32441 40.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	

					измерений (определений)		
н118У	_	_	60138 8.61	32441 36.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	
н111У	_	_	60141 1.53	32441 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:38}$

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
н111У	н112У	43.39	_	согласовано
н112У	н113У	25.49	_	согласовано
н113У	н114У	8.53	_	согласовано
н114У	н115У	9.59	_	согласовано
н115У	н116У	18.57	_	согласовано
н116У	н117У	2.71	_	согласовано
н117У	н118У	3.94	_	согласовано
н118У	н111У	24.08	_	согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:38}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 2/2			

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1063 \; \text{кв.м} \pm 6.63 \; \text{кв.м}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 6.63$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1024						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-						
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2019						
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: 64:11:160815:38							
1.	_							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:47</u>							

Зона № 3

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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	Т	_	60133 1.80	32441 22.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н120У	-	-	60131 1.71	32441 15.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н121У	-	_	60129 9.85	32441 53.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н122У	-	_	60131 9.81	32441 59.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123У	-	_	60132 2.53	32441 51.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н124У	_	_	60132	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	_

			1.94	51.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	72)=0.10	
н125У	-	_	60132 4.89	32441 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$	_
н126У	-	-	60133 0.08	32441 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н119У	-	-	60133 1.80	32441 22.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:47

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
н119У	н120У	21.27	_	согласовано
н120У	н121У	40.49	_	согласовано
н121У	н122У	20.88	_	согласовано
н122У	н123У	8.46	-	согласовано
н123У	н124У	0.62	_	согласовано
н124У	н125У	9.76	_	согласовано
н125У	н126У	15.69	_	согласовано
н126У	н119У	5.80	_	согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:47</u>

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 4/2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$838 \text{ кв.м} \pm 5.95 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{838} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 5.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	888
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2033
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке 160815:47	с кадастровым номером:
1.	_	

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:52}$

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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	_	-	60129 9.85	32441 53.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.$	_
н128У	_	-	60127 9.93	32441 46.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н129У	-	_	60128 2.38	32441 39.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н130У	_	-	60128 6.08	32441 28.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	

н131У	_	_	60129 2.77	32441 09.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$	
н132У	_	_	60131 1.71	32441 15.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$	
н127У	-	_	60129 9.85	32441 53.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:52}$

	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
н127У	н128У	21.17	_	согласовано
н128У	н129У	7.41	_	согласовано
н129У	н130У	11.44	-	согласовано
н130У	н131У	20.78	_	согласовано
н131У	н132У	19.85	_	согласовано
н132У	н127У	40.49	-	согласовано

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:52}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 3/1

	I						
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$820 \text{ кв.м} \pm 5.89 \text{ кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 5.89$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	836					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160815:100					
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: 64:11:160815:52							
1. –							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	<u> </u>						
	едения о характерных точках границ уточняемого земел ром <u>64:11:160815:53</u>	<b>и</b> при					

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	_	_	60129 2.77	32441 09.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н134У	1	_	60126 6.89	32441 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	
н135У	-	-	60125 4.15	32441 37.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н136У	-	_	60127 9.93	32441 46.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н137У	-	-	60128 2.38	32441 39.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н138У	_	_	60128	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	_

			6.08	28.82	спутниковых геодезических измерений (определений)	72)=0.10	
н133У	_	_	60129 2.77	32441 09.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:53</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
н133У	н134У	27.04	_	согласовано
н134У	н135У	38.66	_	согласовано
н135У	н136У	27.24	_	согласовано
н136У	н137У	7.41	_	согласовано
н137У	н138У	11.44	_	согласовано
н138У	н133У	20.78	<del>-</del>	согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:53}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 6/2		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1063 \; \text{кв.м} \pm 6.56 \; \text{кв.м}$		

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 6.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	139 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

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

64:11:160815:53

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:59}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	_	_	60123 2.70	32440 92.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н140У	_	_	60121 6.45	32440 85.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 $	_
н141У	_	_	60120 6.89	32441 15.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н142У	-	_	60121 2.51	32441 16.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $	_
н143У	_	_	60121 0.59	32441 23.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н144У	_	_	60122 1.70	32441 27.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н145У	_	_	60122 3.84	32441 20.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н146У	_	_	60122 7.20	32441 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	
н139У	_	_	60123 2.70	32440 92.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:59</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	
н139У	н140У	17.75	-	согласовано	
н140У	н141У	31.38	_	согласовано	
н141У	н142У	5.88	-	согласовано	
н142У	н143У	6.96	_	согласовано	
н143У	н144У	11.65	_	согласовано	
н144У	н145У	7.12	_	согласовано	
н145У	н146У	11.15	-	согласовано	
н146У	н139У	18.12	-	согласовано	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:59}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 8/2

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$619 \ \text{кв.м} \pm 5.26 \ \text{кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)} = 5.26$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	540					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2040					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке:160815:59	с кадастровым номером:					
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:58</u>						

Зона № 3

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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	_	-	60125 3.96	32441 00.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	
н148У	ŀ	-	60123 2.65	32440 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У	1	1	60122 7.20	32441 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н150У	1	1	60122 3.65	32441 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н151У	-	-	60122 1.70	32441 27.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н152У	_	_	60123	32441	Метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$	_

			3.90	31.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	72)=0.10	
н153У	_	_	60123 5.96	32441 24.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	_
н154У	_	_	60124 4.45	32441 27.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н147У	-	_	60125 3.96	32441 00.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:58

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	
н147У	н148У	22.75	_	согласовано	
н148У	н149У	18.13	_	согласовано	
н149У	н150У	11.80	_	согласовано	
н150У	н151У	6.47	_	согласовано	
н151У	н152У	12.87	_	согласовано	
н152У	н153У	7.18	_	согласовано	
н153У	н154У	8.97	_	согласовано	
н154У	н147У	28.51	_	согласовано	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:58}$

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 8/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$734 \ \text{kb.m} \pm 5.46 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{734} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 5.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	650
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	84 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке 160815:58	с кадастровым номером:
1.	_	

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:66}$

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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н155У	_	-	60114 5.26	32441 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.$	_
н156У	_	-	60116 1.14	32441 16.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н157У	_	-	60115 8.58	32441 24.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н158У	_	-	60116 1.96	32441 25.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н159У	_	_	60114 8.97	32441 59.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н160У	_	_	60112 9.08	32441 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н161У	_	_	60113 7.71	32441 29.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н162У	_	_	60113 8.69	32441 30.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н163У	-	-	60114 2.59	32441 19.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н155У	-	_	60114 5.26	32441 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н164У	_	_	60115 1.49	32441 18.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165У	_	_	60115 1.41	32441 18.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166У	_	_	60115 1.23	32441 18.51	Метод спутниковых геодезических	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определений)		
н167У	_	_	60115 1.31	32441 18.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	
н164У	_	_	60115 1.49	32441 18.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:66}$

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
н155У	н156У	16.83	_	согласовано
н156У	н157У	7.59	_	согласовано
н157У	н158У	3.62	_	согласовано
н158У	н159У	36.74	_	согласовано
н159У	н160У	21.46	_	согласовано
н160У	н161У	23.52	_	согласовано
н161У	н162У	1.04	_	согласовано
н162У	н163У	11.82	_	согласовано
н163У	н155У	8.09	_	согласовано
_	_	_	_	_
н164У	н165У	0.20	_	согласовано
н165У	н166У	0.20	_	согласовано
н166У	н167У	0.20	_	согласовано
н167У	н164У	0.20	-	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-д Духовницкий, рг Духовницкое, ул Лаврова, д 11/1			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$888\ { m KB.M} \pm 6.18\ { m KB.M}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888} * \sqrt{(1 - 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 6.18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	888			
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 <sup>2</sup>	500 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2006			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	-			

64:11:	<u>60815:66</u>
1.	<del>-</del>

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:67}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате государственном выполнения реестре комплексных		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат	точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	_	60114 5.26	32441 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н169У	_	_	60112 4.08	32441 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н170У	_	_	60111	32441 42.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н171У	_	_	60112 9.08	32441 51.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н172У	_	_	60113 7.71	32441 29.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н173У	_	_	60113 8.69	32441 30.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н174У	_	_	60114 2.59	32441 19.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н168У	_	_	60114 5.26	32441 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:67}$

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
н168У	н169У	22.44	_	согласовано
н169У	н170У	40.68	-	согласовано
н170У	н171У	20.27	_	согласовано
н171У	н172У	23.52	_	согласовано
н172У	н173У	1.04	-	согласовано
н173У	н174У	11.82	_	согласовано
н174У	н168У	8.09	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:67}$ 

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 11/2		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	902 кв.м ± 6.17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 6.17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	859		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	43 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2007, 64:11:160815:95		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
	ı	1		

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

<u>64:11:160815:67</u>

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:69}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	_	60112 6.53	32440 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н176У	_	_	60114 7.58	32441 01.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н177У	_	_	60115 0.13	32440 94.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н178У	_	_	60115 3.70	32440 83.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 $	_

					(определений)		
н179У	-	_	60115 8.25	32440 70.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	_
н180У	_	_	60116 0.80	32440 63.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	_
н181У	_	_	60113 9.45	32440 56.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	
н175У	-	_	60112 6.53	32440 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:69

Обозначение части границ		1 (8)		Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н175У	н176У	22.13	-	согласовано
н176У	н177У	7.67	_	согласовано
н177У	н178У	11.51	_	согласовано
н178У	н179У	13.75	_	согласовано
н179У	н180У	7.35	_	согласовано
н180У	н181У	22.76	_	согласовано
н181У	н175У	41.18	_	согласовано

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:69}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 12/2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 кв.м ± 6.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 6.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	980
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:11:160815:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

<u>64:11:160815:69</u>

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:30}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные	Описание
лис характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	60146 9.14	32441 42.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н183У	-	ı	60146 2.82	32441 61.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 $	
н184У	_	_	60145 7.98	32441 60.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	
н185У	-	-	60141 7.37	32441 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н186У		-	60142 3.35	32441 28.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
н187У	_	-	60142 7.06	32441 29.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н188У		-	60144 4.44	32441 34.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
н189У	_	-	60144 9.40	32441 36.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	_
н190У	-	_	60145 2.63	32441 37.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н191У	_	-	60145 5.72	32441 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н192У	-	-	60145 5.59	32441 38.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н193У	-	-	60146 4.36	32441 41.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н182У	_	-	60146 9.14	32441 42.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		измерений (определений)	
			1

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:30}$

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
н182У	н183У	20.37	_	согласовано
н183У	н184У	5.09	_	согласовано
н184У	н185У	42.87	_	согласовано
н185У	н186У	18.92	_	согласовано
н186У	н187У	3.89	_	согласовано
н187У	н188У	18.02	_	согласовано
н188У	н189У	5.20	_	согласовано
н189У	н190У	3.38	_	согласовано
н190У	н191У	3.19	_	согласовано
н191У	н192У	0.44	_	согласовано
н192У	н193У	9.19	_	согласовано
н193У	н182У	5.01	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:30}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 56/2
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 земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка ± величи определения (вычисления) площади (Р ±	-	952 кв.м ± 6.47 к	В.М					
3.	Формула, примененная для вычисле погрешности определения площади зем с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<u>=</u>	$\Delta P = 2 * 0.10 * 1.56^2 / (2 * 1.56))$						
4.	Площадь земельного участка согла Единого государственного реестра недв м <sup>2</sup>		938						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	14 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максима земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	альный размеры	500 2500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Я	_						
7.1	Дополнительные сведения об использов участка	ании земельного	_						
8.	Кадастровый или иной государственный (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, расп земельном участке	ния, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках ( пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	землях общего пользования), оступ	_						
10.	Иные сведения		_						
64:11:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:30								
1.	1.  -								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:35</u>								
Сист	гема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>З</u>						
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	ек госуларственном выполнения		в Едином государственном реестре		_	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	l	60139 6.49	32442 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н195У	-	_	60138 9.06	32442 35.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н196У	-	-	60143 3.23	32442 52.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н197У	-	_	60144 1.44	32442 27.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н198У	-	_	60143 6.57	32442 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_
н199У	_	-	60142 5.46	32442 22.28	Метод спутниковых	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

					геодезических измерений (определений)		
н200У	_	_	60140 3.24	32442 14.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$	
н194У	_	_	60139 6.49	32442 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$	_

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:35}$

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
н194У	н195У	23.95	-	согласовано
н195У	н196У	47.49	_	согласовано
н196У	н197У	26.23	_	согласовано
н197У	н198У	5.18	_	согласовано
н198У	н199У	11.69	_	согласовано
н199У	н200У	23.50	_	согласовано
н200У	н194У	7.11	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:35}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 56/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:1</u>								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1.	1. –							
64:11:	:160815:35							
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером:						
10.	Иные сведения							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 кв.м						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1110						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1192} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 7.02$						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1192 кв.м ± 7.02 кв.м						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							

3она № 3

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	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	60150 5.82	32440 15.97	60151 0.66	32440 16.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
202	60149 0.76	32440 57.68	60149 5.38	32440 58.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
203	60148 7.86	32440 56.65	60149 1.64	32440 57.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
204	60148 7.02	32440 56.34	60149 1.09	32440 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
205	60148 6.25	32440 58.52	60147 8.84	32440 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
206	60147 4.00	32440 54.16	60147 9.48	32440 52.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

207	60147 4.64	32440 52.24	60148 0.74	32440 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
208	60147 5.90	32440 48.45	60148 6.08	32440 33.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
209	60147 6.99	32440 45.43	60148 7.85	32440 28.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
210	60148 1.24	32440 33.47	60149 0.63	32440 21.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
211	60148 3.01	32440 28.48	60149 2.71	32440 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
212	60148 3.66	32440 26.69	60149 4.35	32440 10.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
213	60148 5.79	32440 20.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
214	60148 7.87	32440 14.80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
215	60148 9.51	32440 10.19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
201	60150 5.82	32440 15.97	60151 0.66	32440 16.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н216У	_	_	60150 2.43	32440 17.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н217У	-	_	60150 2.38	32440 17.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н218У	_	_	60149 9.32	32440 16.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н219У	-	-	60149 9.37	32440 16.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н216У	_	_	60150 2.43	32440 17.49	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 64:11:160815:1

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	
201	202	45.08	_	согласовано	
202	203	3.97	_	согласовано	

203	204	1.58	_	согласовано
204	205	13.00	_	согласовано
205	206	2.02	_	согласовано
206	207	3.99	_	согласовано
207	208	15.90	_	согласовано
208	209	5.29	_	согласовано
209	210	8.31	_	согласовано
210	211	6.21	_	согласовано
211	212	4.89	_	согласовано
212	201	17.30	_	согласовано
_	_	_	_	_
н216У	н217У	0.21	_	согласовано
н217У	н218У	3.17	_	согласовано
н218У	н219У	0.20	_	согласовано
н219У	н216У	3.16	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:1</u>

<b>№</b> 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 1/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	795 кв.м $\pm$ 5.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 5.89$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	792					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2500, 64:11:160815:70, 64:11:160815:77, 64:11:160815:76, 64:11:160815:75, 64:11:160815:78, 64:11:160815:71					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
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 :160815:1	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  $\underline{64:11:160815:2}$ 

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

			pa	бот		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы	
	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
220	60148 1.24	32440 33.47	60148 6.08	32440 33.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
221	60148 3.01	32440 28.48	60148 7.85	32440 28.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
222	60148 3.66	32440 26.69	60149 0.63	32440 21.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
223	60148 5.79	32440 20.65	60149 2.71	32440 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
224	60148 7.87	32440 14.80	60149 4.35	32440 10.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
225	60148 9.51	32440 10.19	60148 3.64	32440 06.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
226	60147 8.88	32440 06.49	60148 2.30	32440 11.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

227	60147 7.43	32440 10.99	60147 8.27	32440 10.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
228	60147 3.67	32440 09.67	60146 5.14	32440 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
229	60147 3.43	32440 09.59	60147 9.48	32440 52.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
230	60146 0.30	32440 47.32	60148 0.74	32440 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
231	60146 2.46	32440 48.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
232	60146 5.57	32440 49.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
233	60146 7.13	32440 49.67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
234	60147 1.20	32440 51.07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
235	60147 4.64	32440 52.24	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
236	60147 5.90	32440 48.45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
220	60148 1.24	32440 33.47	60148 6.08	32440 33.91	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 $\underline{64:11:160815:2}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
220	221	5.29	_	согласовано	
221	222	8.31	_	согласовано	
222	223	6.21	_	согласовано	
223	224	4.89	_	согласовано	
224	225	11.34	_	согласовано	
225	226	4.65	_	согласовано	
226	227	4.24	_	согласовано	
227	228	39.95	_	согласовано	
228	229	15.16	_	согласовано	
229	230	3.99	_	согласовано	
230	220	15.90	_	согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:2}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

10.	Иные сведения	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м 500
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	661
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661} * \sqrt{(1 - 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 5.40$
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	661 кв.м ± 5.40 кв.м
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 1/2
1.	Адрес земельного участка	_

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:11:160815:2</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 $\underline{64:11:160815:4}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

		T0				_	0
Обозначе ние характерн	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
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
237	60146 1.84	32439 98.76	60146 5.29	32440 00.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
238	60145 9.93	32440 03.78	60146 3.73	32440 05.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
239	60145 7.62	32440 09.82	60146 1.83	32440 11.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
240	60145 7.31	32440 09.71	60146 1.52	32440 11.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
241	60144 7.70	32440 35.94	60145 2.45	32440 42.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

242	60144 6.18	32440 39.95	60143 7.01	32440 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
243	60144 2.39	32440 38.52	60144 6.82	32440 07.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
244	60144 0.13	32440 37.63	60144 7.35	32440 07.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
245	60143 5.50	32440 35.87	60145 0.88	32439 96.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
246	60143 3.07	32440 34.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
247	60143 1.08	32440 34.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
248	60144 2.91	32440 04.91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
249	60144 3.44	32440 04.79	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
250	60144 5.86	32439 98.44	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
251	60144 7.76	32439 93.42	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
237	60146 1.84	32439 98.76	60146 5.29	32440 00.41	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 $\underline{64:11:160815:4}$

	чение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
237	238	5.37	_	согласовано
238	239	6.47	_	согласовано
239	240	0.32	_	согласовано
240	241	32.28	_	согласовано
241	242	16.17	_	согласовано
242	243	31.54	_	согласовано
243	244	0.55	-	согласовано
244	245	12.16	_	согласовано
245	237	15.06	_	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:4}$

№ 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	Вшивцевой, д 3/2						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$683 \ \text{kb.m} \pm 5.55 \ \text{kb.m}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683} * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)} = 5.55$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	683						
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 <sup>2</sup>	500 2500						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2551						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
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:160815:4	участке с кадастровым номером:						
1.	_							
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	ведения о характерных точках границ уточняемого з ром <u>64:11:160815:6</u>	земельного участка с кадастровым						
Сист	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>	Зона № <u>3</u>						
<b>—</b>								

Метод

Формулы,

Описание

Координаты, м

Обозначе

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		ходе но выполнения комплексных		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
252	60143 5.64	32439 97.97	60143 3.60	32439 95.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
253	60143 3.42	32440 04.19	60143 1.38	32440 01.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
254	60142 2.30	32440 32.70	60142 0.62	32440 34.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
255	60142 0.89	32440 36.44	60140 4.68	32440 29.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
256	60141 7.52	32440 35.17	60140 5.78	32440 25.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
257	60141 5.84	32440 34.53	60141 5.12	32439 95.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
258	60140	32440	60141	32439	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	8.82	31.89	6.89	90.15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
259	60140 7.79	32440 31.51	60142 0.84	32439 91.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
260	60140 5.26	32440 30.55	60142 2.11	32439 86.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
261	60141 6.94	32439 97.72	60143 5.28	32439 90.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
262	60141 8.96	32439 92.22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
263	60142 2.85	32439 93.47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
264	60142 4.33	32439 88.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
265	60143 7.32	32439 93.19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
252	60143 5.64	32439 97.97	60143 3.60	32439 95.52	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 $\underline{64:11:160815:6}$

Обозначение части границ		1		Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
252	253	6.60	_	согласовано
253	254	34.70	-	согласовано
254	255	16.75	_	согласовано
255	256	3.75	_	согласовано
256	257	31.67	_	согласовано
257	258	5.85	_	согласовано
258	259	4.09	_	согласовано
259	260	4.74	_	согласовано
260	261	13.79	_	согласовано
261	252	5.07	_	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:6}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 5/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	774 кв.м $\pm$ 5.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 5.85$

	учас	тка с под	ставленн	ыми знач				
4.		ного гос	мельного ударствен	•	774			
5.	Оцег	нка расхо	ждения Р	Ри Ркад (Р	<b>Р</b> - Р <sub>кад</sub> ), м	$\overline{I^2}$	0 кв.м	
6.	_		минималь частка (Р			ный размеры	500 2500	
7.	учет	ный ижимост	номер номер ги, расп	(инвен	нтарный)		64:11:160501:2557	
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	_	
8.1		олнитель льного уч	ные св частка	едения	об ис	спользовании	_	
9.	поль	зования,		ории об	илях общего пользования), оступ	_		
10.	Ины	е сведени	я				_	
	ояснен :16081 _		ведениям	об уточ	няемом	земельном у	участке с кадастровы	м номером:
1. Свед	:16081 _ дения Г	15:6 я об уто реестроі	эчняемь вых ош актерных	іх земе. ибок в	тьных <u>у</u> сведени	участках, не	участке с кадастровы еобходимые для исп положении их гранг вемельного участка с	<b>травления</b> иц
64:11 1. Свед	:16081  дения Г ведени ром <u>64</u>	я об уто реестрон я о хара :11:16081	эчняемь вых ош актерных	іх земе. ибок в точках	тьных <u>у</u> сведени	участках, не	еобходимые для исп положении их гран	<b>травления</b> иц
64:11 1. Свед	:16081  дения Г ведени ром <u>64</u>	я об уто реестрон я о хара :11:16081	очняемь вых ош актерных 15:7	іх земе. ибок в точках	тьных <u>у</u> сведени	участках, не	еобходимые для исп положении их гранг вемельного участка с Зона № <u>3</u> Формулы,	<b>травления</b> иц

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
266	60141 9.92	32439 87.55	60141 8.39	32439 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
267	60140 5.14	32440 29.17	60141 6.89	32439 90.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
268	60139 2.40	32440 24.53	60140 5.78	32440 25.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
269	60139 1.17	32440 28.02	60139 0.79	32440 21.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
270	60138 7.03	32440 26.51	60138 9.56	32440 25.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
271	60138 8.21	32440 23.01	60138 5.42	32440 23.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
272	60138 9.66	32440 19.12	60138 6.60	32440 20.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
273	60139 0.26	32440 17.52	60139 6.10	32439 95.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	1					Ī	1
274	60139 1.36	32440 14.58	60139 9.73	32439 84.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
275	60139 7.71	32439 97.64	60140 0.06	32439 84.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
276	60140 1.34	32439 86.85	60140 1.93	32439 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
277	60140 1.67	32439 86.97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
278	60140 3.54	32439 82.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
266	60141 9.92	32439 87.55	60141 8.39	32439 85.02	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>64:11:160815:7</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
266	267	5.36	_	согласовано
267	268	37.50	_	согласовано
268	269	15.53	_	согласовано
269	270	3.70	_	согласовано

270	271	4.41	_	согласовано
271	272	3.69	_	согласовано
272	273	27.09	_	согласовано
273	274	11.38	_	согласовано
274	275	0.35	_	согласовано
275	276	5.30	_	согласовано
276	266	17.39	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:7</u>

No	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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 7/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	831 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	795
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160815:98

8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: $\underline{64:11:160815:7}$

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  $\underline{64:11:160815:8}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 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 компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот Ү	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
279	60140 3.54	32439 82.01	60140 1.93	32439 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
280	60140 1.67	32439 86.97	60140 0.06	32439 84.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

281	60140 1.34	32439 86.85	60139 9.73	32439 84.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
282	60139 7.71	32439 97.64	60139 6.10	32439 95.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
283	60139 1.36	32440 14.58	60138 6.60	32440 20.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
284	60139 0.26	32440 17.52	60137 3.65	32440 15.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
285	60138 9.66	32440 19.12	60138 5.84	32439 74.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
286	60138 8.21	32440 23.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
287	60138 4.44	32440 21.63	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
288	60138 1.15	32440 20.45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
289	60137 7.89	32440 19.25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
290	60137 5.46	32440 18.36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
291	60138 4.54	32439 87.49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
292	60138 6.19	32439 81.92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
293	60138 7.65	32439 76.94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
279	60140 3.54	32439 82.01	60140 1.93	32439 79.41	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 $\underline{64:11:160815:8}$

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	
279	280	5.30	_	согласовано	
280	281	0.35	_	согласовано	
281	282	11.38	_	согласовано	
282	283	27.09	_	согласовано	
283	284	13.79	_	согласовано	
284	285	43.18	_	согласовано	

285 279 16.89 – согласовано	205	279	16.89		Гсогласовано
-----------------------------	-----	-----	-------	--	--------------

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:8}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 7/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 кв.м ± 5.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 5.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160815:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке  $\kappa$  с кадастровым номером: 64:11:160815:8

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  $\underline{64:11:160815:9}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

	<b>-</b>					30114 0 12 <u>3</u>	Г
	Еди	Коорди катся в ном ственно	наты, м  определены в  ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн ых точек	_	естре кимости				определения координат характерных точек границ (Mt), с	
ых точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
294	60136 8.91	32439 88.41	60136 7.63	32439 84.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
295	60137 2.62	32439 77.31	60137 0.81	32439 74.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
296	60137 4.49	32439 72.22	60137 2.68	32439 69.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
297	60138 7.65	32439 76.94	60138 5.84	32439 74.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
298	60138 6.19	32439 81.92	60137 3.65	32440 15.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
299	60138 4.54	32439 87.49	60136 7.31	32440 13.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
300	60137 5.46	32440 18.36	60135 8.29	32440 10.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
301	60136 9.12	32440 16.61	60135 9.63	32440 06.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
302	60136 4.66	32440 15.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
303	60136 0.10	32440 13.64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
304	60136 1.44	32440 09.55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
294	60136 8.91	32439 88.41	60136 7.63	32439 84.24	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  $\underline{64:11:160815:9}$ 

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
294	295	10.12	_	согласовано
295	296	5.42	_	согласовано
296	297	13.98	_	согласовано
297	298	43.18	_	согласовано
298	299	6.58	_	согласовано
299	300	9.50	_	согласовано
300	301	4.30	-	согласовано
301	294	24.00	_	согласовано

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:9}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 9/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$656 \ \text{kb.m} \pm 5.46 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)} = 5.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	656
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 <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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>64:11:160815:9</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 $\underline{64:11:160815:10}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн ых точек	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 границ (Mt), с	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
305	60137 4.49	32439 72.22	60137 2.68	32439 69.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
306	60137 2.62	32439 77.31	60137 0.81	32439 74.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
307	60136 8.91	32439 88.41	60136 7.63	32439 84.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
308	60136 1.44	32440 09.55	60135 9.63	32440 06.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
309	60136 0.10	32440 13.64	60135 8.29	32440 10.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
310	60135 8.40	32440 13.11	60135 6.59	32440 10.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
311	60135 7.14	32440 16.40	60135 5.33	32440 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
312	60134 4.17	32440 11.41	60134 2.36	32440 08.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
313	60134 5.17	32440 08.60	60134 3.36	32440 05.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
314	60134 4.27	32440 08.29	60134 2.46	32440 05.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
315	60135 9.13	32439 66.87	60135 7.32	32439 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
305	60137 4.49	32439 72.22	60137 2.68	32439 69.54	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 $\underline{64:11:160815:10}$

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
305	306	5.42	_	согласовано
306	307	10.12	_	согласовано
307	308	24.00	_	согласовано
308	309	4.30	_	согласовано
309	310	1.78	_	согласовано
310	311	3.52	_	согласовано
311	312	13.90	_	согласовано
312	313	2.98	_	согласовано
313	314	0.95	_	согласовано
314	315	44.00	_	согласовано
315	305	16.27	_	согласовано

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:10}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11		

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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 9/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$769 \; \mathrm{kb.m} \pm 5.87 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 5.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	769
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 :160815:10	участке с кадастровым номером:

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

1.

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:11}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорли	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
316	60135 9.13	32439 66.87	60135 7.32	32439 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
317	60134 4.27	32440 08.29	60134 2.46	32440 05.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
318	60133 9.15	32440 06.69	60133 7.34	32440 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
319	60133 8.14	32440 09.82	60133 6.33	32440 07.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
320	60133 1.83	32440 07.94	60133 0.02	32440 05.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

321	60133 2.71	32440 04.94	60133 0.90	32440 02.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
322	60132 8.60	32440 03.59	60132 6.79	32440 00.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
323	60134 3.66	32439 61.59	60133 6.07	32439 75.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н324У	_	_	60133 9.98	32439 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н325У	-	_	60134 1.85	32439 58.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
316	60135 9.13	32439 66.87	60135 7.32	32439 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:11}$

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
316	317	44.00	_	согласовано
317	318	5.36	_	согласовано
318	319	3.29	_	согласовано
319	320	6.58	_	согласовано

320	321	3.13	_	согласовано
321	322	4.33	_	согласовано
322	323	27.49	_	согласовано
323	н324У	11.60	_	согласовано
н324У	н325У	5.53	_	согласовано
н325У	316	16.35	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:11}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 11/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 кв.м $\pm$ 5.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 5.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	746
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_

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: 64:11:160815:11

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  $\underline{64:11:160815:15}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

		Координаты, м Метод Формулы, определения 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
324	60127 2.92	32439 57.11	60127 3.44	32439 53.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
325	60127 6.49	32439 45.99	60127 7.18	32439 42.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
326	60127	32439	60127	32439	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	8.00	40.95	8.76	37.77	геодезических измерений (определений)	0.10	
327	60129 4.33	32439 46.35	60129 5.01	32439 43.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
328	60128 4.17	32439 74.43	60127 9.85	32439 83.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
329	60128 2.07	32439 80.27	60127 7.04	32439 83.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
330	60128 1.05	32439 83.36	60126 5.14	32439 79.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
331	60127 9.78	32439 87.03	60126 7.48	32439 72.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
332	60127 6.96	32439 86.25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
333	60127 3.87	32439 85.26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
334	60127 1.02	32439 84.33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
335	60126	32439	_	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	7.97	83.34			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
336	60126 5.00	32439 82.38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
337	60126 6.25	32439 78.54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
338	60126 7.24	32439 75.50	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
324	60127 2.92	32439 57.11	60127 3.44	32439 53.85	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 $\underline{64:11:160815:15}$

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	
324	325	11.68	_	согласовано	
325	326	5.25	_	согласовано	
326	327	17.20	_	согласовано	
327	328	43.21	_	согласовано	
328	329	2.93	_	согласовано	
329	330	12.57	_	согласовано	
330	331	7.24	_	согласовано	
331	324	19.25	_	согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:15}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 15/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 кв.м $\pm$ 5.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 5.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	704
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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:  $\underline{64:11:160815:15}$ 

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  $\underline{64:11:160815:16}$ 

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	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
339	60127 8.00	32439 40.95	60127 8.76	32439 37.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
340	60127 6.49	32439 45.99	60127 7.18	32439 42.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
341	60127 2.92	32439 57.11	60127 3.44	32439 53.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
342	60126 7.24	32439 75.50	60126 7.50	32439 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
343	60126	32439	60126	32439	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	6.25	78.54	5.16	79.00	геодезических измерений (определений)	0.10	
344	60126 5.00	32439 82.38	60125 1.45	32439 74.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
345	60125 2.07	32439 77.65	60125 4.40	32439 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
346	60125 0.77	32439 77.23	60126 3.69	32439 33.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
347	60125 4.45	32439 66.62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
348	60126 3.92	32439 36.75	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
339	60127 8.00	32439 40.95	60127 8.76	32439 37.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н349У	-	_	60126 7.54	32439 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н350У	_	_	60126 7.48	32439 38.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н351У	-	_	60126 7.29	32439 38.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н352У	_	_	60126 7.35	32439 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н349У	_	_	60126 7.54	32439 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:16</u>

	ение части Поризонтальное 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
339	340	5.25	_	согласовано
340	341	11.68	_	согласовано
341	342	19.25	_	согласовано
342	343	7.23	_	согласовано
343	344	14.50	_	согласовано
344	345	11.15	_	согласовано
345	346	31.89	_	согласовано
346	339	15.80	_	согласовано
_	_	_	_	_
н349У	н350У	0.20	_	согласовано
н350У	н351У	0.20	_	согласовано
н351У	н352У	0.20	_	согласовано
н352У	н349У	0.20	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:16}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 15/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	661 кв.м ± 5.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 5.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	637
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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:  $\underline{64:11:160815:16}$ 

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  $\underline{64:11:160815:19}$ 

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
353	60122 9.68	32439 24.13	60122 8.24	32439 21.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
354	60121 6.88	32439 63.57	60121 5.44	32439 61.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
355	60120 9.13	32439 60.87	60119 4.29	32439 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
356	60120 6.59	32439 59.98	60119 5.49	32439 50.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
357	60120	32439	60120	32439	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	3.85	59.03	2.41	30.56	геодезических измерений (определений)	0.10	
358	60120 1.35	32439 58.15	60120 6.17	32439 19.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
359	60119 8.62	32439 57.21	60120 9.22	32439 20.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
360	60119 5.73	32439 56.21	60121 0.96	32439 15.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
361	60119 6.93	32439 52.76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
362	60120 3.85	32439 32.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
363	60120 7.61	32439 22.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
364	60121 0.62	32439 23.20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
365	60121 2.40	32439 18.10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
353	60122	32439	60122	32439	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

9.68	24.13	8.24	21.75	спутниковых	0.10	
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:19}$

	ение 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
353	354	41.47	_	согласовано
354	355	22.39	_	согласовано
355	356	3.65	_	согласовано
356	357	20.99	_	согласовано
357	358	11.41	_	согласовано
358	359	3.18	_	согласовано
359	360	5.27	_	согласовано
360	353	18.30	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:19}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 19/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$893 \ { m kb.m} \pm 6.10 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

			определения	примененные для расчета средней	закреплен
	Коорді	инаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Сист	ема координат МСК-6	<u>4, зона 3</u>		Зона № 3	
	ведения о характерны: ром <u>64:11:160815:20</u>	х точках границ	уточняемого зе	мельного участка с к	адастровым
Свед	дения об уточняем реестровых оп	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		бходимые для испр оложении их грани	•
1.	_				
	ояснения к сведениям :160815:19	и об уточняемом	земельном уч	астке с кадастровым	<b>номером</b>
10.	Иные сведения		-	-	
9.	Сведения о земельн пользования, террит посредством которых	гории общего п	ользования),	_	
8.1	Дополнительные с земельного участка	ведения об ис	пользовании -	-	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования	- Р	_	
7.	Кадастровый номер учетный номер недвижимости, расучастке	(инвентарный)	-	54:11:160501:2524	
6.	Предельные минимал земельного участка (F		1 1	500 2500	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2 1	1 кв.м	
4.	Площадь земельного Единого государстве $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	-	, ,	392	
	участка с подставлени	ными значениями (	$\Delta P$ ), $M^2$	$(1.34^2)/(2 * 1.34)) = 6.10$	

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
366	60119 5.73	32439 56.21	60119 4.29	32439 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
367	60119 6.93	32439 52.76	60119 5.49	32439 50.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
368	60120 3.85	32439 32.93	60120 2.41	32439 30.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
369	60120 7.61	32439 22.17	60120 6.17	32439 19.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
370	60121 0.62	32439 23.20	60120 9.22	32439 20.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
371	60121 2.40	32439 18.10	60121 0.96	32439 15.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
372	60119 0.04	32439 10.33	60118 8.60	32439 07.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
373	60118 6.17	32439 21.42	60118 2.00	32439 26.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

374	60118 4.52	32439 26.14	60117 6.54	32439 43.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
375	60118 3.44	32439 29.20	60117 5.25	32439 47.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
376	60117 7.98	32439 46.25	60119 4.18	32439 54.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
377	60117 6.69	32439 49.93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
378	60118 0.65	32439 51.31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
379	60118 3.39	32439 52.27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
380	60118 5.57	32439 53.02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
381	60118 9.96	32439 54.56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
382	60119 2.41	32439 55.41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
383	60119 5.62	32439 56.54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
366	60119 5.73	32439 56.21	60119 4.29	32439 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н384У	_	_	60119 8.68	32439 14.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н385У	-	_	60119 8.62	32439 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н386У	-	_	60119 8.43	32439 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н387У	-	_	60119 8.49	32439 14.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н384У	_	_	60119 8.68	32439 14.98	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 $\underline{64:11:160815:20}$

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

1	2	3	4	5
366	367	3.65	_	согласовано
367	368	21.00	_	согласовано
368	369	11.40	_	согласовано
369	370	3.18	_	согласовано
370	371	5.27	_	согласовано
371	372	23.67	_	согласовано
372	373	19.99	_	согласовано
373	374	17.90	_	согласовано
374	375	3.90	_	согласовано
375	376	20.05	_	согласовано
376	366	0.35	_	согласовано
_	_	=	_	_
н384У	н385У	0.20	_	_
н385У	н386У	0.20	_	_
н386У	н387У	0.20	_	_
н387У	н384У	0.20	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:20}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 19/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	$868 \ \text{kb.м} \pm 5.99 \ \text{kb.м}$

Обозі	наче содержатся в	определены в	координат	расчета средней	ия точки
o -		наты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Сист	ема координат МСК-64	<u>4, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>	
	ведения о характерных оом <u>64:11:160815:41</u>	точках границ	<b>уточняемого</b> з	вемельного участка с і	кадастровым
Свед	<u> </u>	<u> </u>		еобходимые для исп положении их грани	_
1.	_				
	ояснения к сведениям :160815:20	и об уточняемом	земельном у	частке с кадастровы	м номером:
10.	Иные сведения			_	
9.	Сведения о земельн пользования, террит посредством которых	ории общего п	юльзования),	_	
8.1	Дополнительные св земельного участка	ведения об ис	пользовании	_	
8.	Вид (виды) разрешенн	ного использования	Я	_	
7.	Кадастровый номер учетный номер недвижимости, раст участке	или иной госу, (инвентарный) положенного на	объекта	64:11:160501:2525	
6.	Предельные минимали земельного участка (Р	_	ный размеры	500 2500	
5.	Оценка расхождения 1	Ри Ркад (Р - Ркад), м	2	0 кв.м	
4.	Площадь земельного Единого государстве $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	•		868	
3.	Формула, примененна погрешности опреде участка с подставленн	еления площади	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{86}$ $1.29^2/(2 * 1.29)) = 5.99$	
	$\pm \Delta P$ ), $M^2$				

Едином

государственно

м реестре

недвижимости

характерн

ых точек

границ

ходе

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

квадратической

погрешности

определения

координат характерных точек

	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
388	60142 7.75	32441 05.06	60142 2.87	32441 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
389	60142 4.97	32441 12.88	60142 0.09	32441 12.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
390	60142 4.00	32441 16.65	60141 7.06	32441 24.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
391	60142 2.94	32441 20.72	60141 4.10	32441 23.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
392	60142 1.94	32441 24.60	60138 5.49	32441 14.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
393	60141 8.98	32441 23.83	60137 6.25	32441 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
394	60139 0.34	32441 15.30	60136 9.52	32441 09.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
395	60138	32441	60137	32440	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	1.34	12.60	2.79	99.42	геодезических измерений (определений)	0.10	
396	60137 4.91	32441 10.48	60138 0.42	32441 02.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
397	60137 7.38	32441 00.97	60138 3.34	32440 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
398	60138 5.30	32441 02.48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
399	60138 6.82	32440 97.94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
400	60138 8.14	32440 93.37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
401	60138 8.22	32440 93.08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
388	60142 7.75	32441 05.06	60142 2.87	32441 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н402У	-	-	60139 0.67	32441 00.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н403У	_	-	60139 0.61	32441 01.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н404У	_	-	60139 0.42	32441 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н405У	_	-	60139 0.47	32441 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н402У	-	-	60139 0.67	32441 00.97	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 $\underline{64:11:160815:41}$

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
388	389	8.30	_	согласовано
389	390	12.11	_	согласовано
390	391	3.06	_	согласовано
391	392	29.85	_	согласовано
392	393	9.68	_	согласовано
393	394	7.05	_	согласовано
394	395	10.92	_	согласовано
395	396	8.05	_	согласовано
396	397	9.84	_	согласовано
397	388	41.31	_	согласовано

_	Ι	Т	_	_
н402У	н403У	0.21	_	согласовано
н403У	н404У	0.20	_	согласовано
н404У	н405У	0.21	_	согласовано
н405У	н402У	0.21	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:41}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 1/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	935 кв.м ± 6.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	987
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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: 64:11:160815:41

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  $\underline{64:11:160815:27}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
406	60132 4.42	32440 07.94	60132 1.90	32440 07.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
407	60132 2.60	32440 13.77	60132 0.08	32440 13.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
408	60131 9.35	32440 12.75	60131 6.83	32440 12.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
409	60131 8.69	32440 14.85	60131 6.17	32440 14.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
410	60131 4.79	32440 13.62	60131 2.27	32440 13.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
411	60131 3.51	32440 13.21	60131 0.99	32440 12.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
412	60131 3.72	32440 12.55	60131 1.20	32440 12.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
413	60131 0.95	32440 11.68	60130 8.43	32440 11.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
414	60131 0.43	32440 13.35	60130 7.91	32440 12.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
415	60130 9.23	32440 17.16	60130 6.71	32440 16.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
416	60130 3.25	32440 37.04	60130 0.73	32440 36.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
417	60128 4.77	32440 31.50	60128 2.25	32440 31.03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				T	T	I	
					геодезических измерений (определений)		
418	60128 6.44	32440 26.15	60128 3.92	32440 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
419	60129 0.13	32440 14.42	60128 7.61	32440 13.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
420	60129 0.41	32440 14.51	60128 7.89	32440 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
421	60129 4.68	32440 00.91	60129 2.16	32440 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
422	60129 6.09	32439 96.43	60129 3.57	32439 95.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
423	60129 9.90	32439 97.63	60129 7.38	32439 97.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
424	60130 3.24	32439 98.68	60130 0.72	32439 98.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
425	60130 3.22	32439 98.77	60130 0.70	32439 98.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
426	60130	32440	60130	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

	9.22	00.66	6.70	00.19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
427	60131 3.63	32440 02.99	60131 1.11	32440 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
428	60131 7.97	32440 04.35	60131 5.45	32440 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
429	60132 0.17	32440 05.03	60131 7.65	32440 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
406	60132 4.42	32440 07.94	60132 1.90	32440 07.47	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 64:11:160815:27

	ение части	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	
406	407	6.11	_	согласовано	
407	408	3.41	_	согласовано	
408	409	2.20	_	согласовано	
409	410	4.09	_	согласовано	
410	411	1.34	_	согласовано	
411	412	0.69	_	согласовано	
412	413	2.90	_	согласовано	
413	414	1.75	-	согласовано	

414	415	3.99	_	согласовано
415	416	20.76	_	согласовано
416	417	19.29	_	согласовано
417	418	5.60	_	согласовано
418	419	12.30	_	согласовано
419	420	0.29	_	согласовано
420	421	14.25	_	согласовано
421	422	4.70	_	согласовано
422	423	3.99	_	согласовано
423	424	3.50	_	согласовано
424	425	0.09	_	согласовано
425	426	6.29	_	согласовано
426	427	4.99	_	согласовано
427	428	4.55	_	согласовано
428	429	2.30	_	согласовано
429	406	5.15	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:27}$

<b>№</b> 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 2/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	795 кв.м $\pm$ 5.64 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 5.64$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	795				
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 <sup>2</sup>	500 2500				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1423				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
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 :160815:27	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 <u>64:11:160815:42</u>					
Сист	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>	Зона № <u>3</u>				

	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
430	60140 1.38	32440 76.80	60139 8.04	32440 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
431	60139 2.34	32440 74.21	60138 9.00	32440 74.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
432	60138 5.69	32440 72.16	60138 2.35	32440 72.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
433	60139 2.11	32440 51.25	60138 8.77	32440 51.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
434	60140 2.35	32440 54.43	60139 9.01	32440 54.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
435	60140 2.10	32440 55.22	60139 8.76	32440 55.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
436	60140 6.50	32440 56.59	60140 3.16	32440 57.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
437	60140	32440	60140	32440	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	1		1		1		
	8.12	57.09	4.78	57.53	геодезических измерений (определений)	0.10	
438	60140 8.51	32440 55.83	60140 5.17	32440 56.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
439	60143 0.10	32440 62.53	60142 6.76	32440 62.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
440	60143 3.70	32440 63.64	60143 0.36	32440 64.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
441	60143 4.45	32440 64.73	60143 1.11	32440 65.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
442	60143 8.89	32440 66.11	60143 5.55	32440 66.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
443	60143 7.38	32440 70.98	60143 4.04	32440 71.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
444	60143 4.68	32440 79.70	60143 1.34	32440 80.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
445	60143 3.84	32440 82.41	60143 0.50	32440 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
446	60143	32440	60142	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

	2.62	86.33	9.28	86.77	спутниковых	0.10	
					геодезических измерений (определений)		
447	60142 9.60	32440 85.39	60142 6.26	32440 85.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
448	60142 6.98	32440 84.58	60142 3.64	32440 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
430	60140 1.38	32440 76.80	60139 8.04	32440 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н449У	_	_	60139 7.72	32440 58.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н450У	_	_	60139 7.66	32440 58.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н451У	-	_	60139 7.47	32440 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н452У	_	_	60139 7.53	32440 58.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н449У	_	_	60139 7.72	32440 58.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
_	_	_	_	_	_	_	_
н453У	_	-	60142 9.45	32440 68.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н454У	_		60142 9.39	32440 68.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н455У		-	60142 9.20	32440 68.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н456У	_	-	60142 9.26	32440 68.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н453У	_	_	60142 9.45	32440 68.45	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 64:11:160815:42

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	
430	431	9.40	_	согласовано	
431	432	6.96	_	согласовано	
432	433	21.87	_	согласовано	
433	434	10.72	_	согласовано	
434	435	0.83	_	согласовано	

435	436	4.61	_	согласовано
436	437	1.70	_	согласовано
437	438	1.32	_	согласовано
438	439	22.61	_	согласовано
439	440	3.77	_	согласовано
440	441	1.32	_	согласовано
441	442	4.65	_	согласовано
442	443	5.10	_	согласовано
443	444	9.13	_	согласовано
444	445	2.84	_	согласовано
445	446	4.11	_	согласовано
446	447	3.16	_	согласовано
447	448	2.74	_	согласовано
448	430	26.76	_	согласовано
_	_	-	_	_
н449У	н450У	0.20	_	согласовано
н450У	н451У	0.20	_	согласовано
н451У	н452У	0.20	_	согласовано
н452У	н449У	0.20	_	согласовано
_	_	_	_	_
н453У	н454У	0.20	_	согласовано
н454У	н455У	0.20	_	согласовано
н455У	н456У	0.20	_	согласовано
н456У	н453У	0.20	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:42}$

№	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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 3/2					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1068 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.82 \; \mathrm{kb.m}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 6.82$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1068					
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 <sup>2</sup>	500 2500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1433					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
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	_					
	<b>4.</b> Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:42						

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

1.

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:72}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	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
457	60127 9.62	32439 95.56	60127 7.14	32439 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
458	60126 7.65	32440 33.01	60126 5.17	32440 26.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
459	60125 5.93	32440 29.11	60125 3.45	32440 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
460	60125 6.46	32440 27.52	60125 3.98	32440 21.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
461	60125 7.88	32440 22.65	60125 5.40	32440 16.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

462	60126 1.48	32440 11.83	60125 9.00	32440 05.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
463	60126 8.15	32439 91.91	60126 5.67	32439 85.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
457	60127 9.62	32439 95.56	60127 7.14	32439 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:72</u>

	начение части 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
449	450	39.32	_	согласовано
450	451	12.35	_	согласовано
451	452	1.68	_	согласовано
452	453	5.07	_	согласовано
453	454	11.40	_	согласовано
454	455	21.01	_	согласовано
455	449	12.04	_	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:72}$

<b>№</b> 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	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Темнова, д 4/1						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$482 \ \text{kb.m} \pm 4.72 \ \text{kb.m}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{(1 + 1.73^2)/(2 * 1.73)} = 4.72$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	482						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500						
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2500						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-						
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 :160815:72	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>64:11:160815:25</u>							

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		праниц (мп.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
464	60126 8.15	32439 91.91	60126 5.67	32439 85.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
465	60126 1.48	32440 11.83	60125 9.00	32440 05.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
466	60125 7.88	32440 22.65	60125 5.40	32440 16.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
467	60125 6.46	32440 27.52	60125 3.98	32440 21.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
468	60124 2.82	32440 22.91	60124 0.34	32440 16.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
469	60124 4.80	32440 17.10	60124 2.32	32440 11.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

470	60124 8.30	32440 06.81	60124 5.82	32440 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
471	60125 2.71	32439 92.92	60125 0.67	32439 85.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
472	60125 3.15	32439 91.57	60125 2.11	32439 81.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
473	60125 4.59	32439 87.52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
464	60126 8.15	32439 91.91	60126 5.67	32439 85.83	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 $\underline{64:11:160815:25}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
464	465	21.01	_	согласовано	
465	466	11.40	_	согласовано	
466	467	5.07	_	согласовано	
467	468	14.40	_	согласовано	
468	469	6.14	_	согласовано	
469	470	10.87	_	согласовано	
470	471	15.99	_	согласовано	

471	472	4.30	_	согласовано
472	464	14.25	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:25}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 4/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$531 \; \text{кв.м} \pm 4.85 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 4.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	531
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 <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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 <u>64:11:160815:24</u>

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	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
	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
474	60125 4.59	32439 87.52	60125 2.11	32439 81.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
475	60125 3.15	32439 91.57	60125 0.67	32439 85.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
476	60125 2.71	32439 92.92	60124 5.82	32440 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
477	60124 8.30	32440 06.81	60124 2.32	32440 11.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
478	60124 4.80	32440 17.10	60124 0.34	32440 16.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
479	60124 2.82	32440 22.91	60122 3.45	32440 11.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
480	60122 5.95	32440 17.21	60122 5.57	32440 05.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
481	60122 8.05	32440 11.14	60122 5.13	32440 04.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
482	60122 7.61	32440 10.99	60122 8.82	32439 94.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
483	60123 1.30	32440 00.36	60123 3.18	32439 82.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
484	60123 5.66	32439 88.32	60123 3.78	32439 80.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
485	60123 6.26	32439 86.42	60123 5.37	32439 75.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
486	60123 6.90	32439 84.63	_	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических		
					измерений (определений)		
487	60123 7.85	32439 81.78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
488	60124 1.69	32439 83.08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
489	60124 5.03	32439 84.20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
490	60124 8.92	32439 85.50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
491	60124 9.97	32439 85.88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
474	60125 4.59	32439 87.52	60125 2.11	32439 81.44	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 $\underline{64:11:160815:24}$

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	
474	475	4.30	_	согласовано	
475	476	15.99	_	согласовано	

476	477	10.87	_	согласовано
477	478	6.14	_	согласовано
478	479	17.80	_	согласовано
479	480	6.51	_	согласовано
480	481	0.46	_	согласовано
481	482	11.25	_	согласовано
482	483	12.81	_	согласовано
483	484	1.99	_	согласовано
484	485	4.90	_	согласовано
485	474	17.70	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:24}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 6/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$670~{ m kb.m} \pm 5.35~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	670
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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  $\underline{64:11:160815:21}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре имости	наты, м  определены в  ходе  выполнения  комплексных  кадастровых  работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
492	60116 1.21	32439 88.97	60116 1.29	32439 90.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
493	60117 4.03	32439 53.26	60117 3.41	32439 54.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
494	60119 4.74	32439 59.46	60119 4.19	32439 61.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
495	60118 2.61	32439 96.48	60119 2.19	32439 67.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н496У	_	_	60118 8.02	32439 81.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н497У	_	_	60118 4.27	32439 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н498У	-	_	60118 2.69	32439 97.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
492	60116 1.21	32439 88.97	60116 1.29	32439 90.25	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 $\underline{64:11:160815:21}$

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	

492	493	37.80	_	согласовано
493	494	21.87	_	согласовано
494	495	6.69	_	согласовано
495	н496У	14.57	_	согласовано
н496У	н497У	11.74	_	согласовано
н497У	н498У	5.25	_	согласовано
н498У	492	22.68	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:21}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 8/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	850
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1442

8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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  $\underline{64:11:160815:56}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн	государ м рес	***	хо выпол компл кадаст	елены в оде інения 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
499	60124 5.68	32440 61.28	60124 2.95	32440 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
500	60124 9.52	32440 50.00	60124 6.79	32440 49.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

501	60125 1.18	32440 45.17	60124 8.45	32440 44.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
502	60127 1.27	32440 52.10	60126 8.54	32440 51.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
503	60126 9.58	32440 56.91	60126 1.72	32440 70.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
504	60126 7.49	32440 62.96	60125 7.57	32440 69.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
505	60126 4.45	32440 71.77	60125 0.07	32440 85.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
506	60126 0.30	32440 70.33	60124 8.86	32440 88.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
507	60125 2.80	32440 86.27	60123 4.79	32440 83.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
508	60125 1.92	32440 88.84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
509	60125 1.59	32440 89.79	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
510	60125 0.08	32440 89.27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
511	60124 8.46	32440 88.67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
512	60124 5.71	32440 87.73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
513	60124 2.91	32440 86.76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
514	60123 9.17	32440 85.48	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
515	60123 7.52	32440 84.91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
516	60123 8.50	32440 82.08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
517	60123 8.97	32440 80.71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
518	60123 9.68	32440 78.66	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
499	60124 5.68	32440 61.28	60124 2.95	32440 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н519У	-	_	60125 6.45	32440 50.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н520У	_	_	60125 6.38	32440 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н521У	_	_	60125 4.64	32440 50.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н522У	_	-	60125 4.72	32440 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н519У	_	_	60125 6.45	32440 50.80	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 $\underline{64:11:160815:56}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
499	500	11.92	_	согласовано

500	501	5.11	_	согласовано
501	502	21.25	_	согласовано
502	503	20.82	_	согласовано
503	504	4.39	_	согласовано
504	505	17.62	_	согласовано
505	506	3.72	_	согласовано
506	507	14.89	_	согласовано
507	499	25.00	_	согласовано
_	_	_	_	-
н519У	н520У	0.19	_	согласовано
н520У	н521У	1.88	_	согласовано
н521У	н522У	0.20	_	согласовано
н522У	н519У	1.87	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:56}$

<b>№</b> 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 9/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 кв.м $\pm$ 5.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 5.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	774

	$(P_{\text{кад}}), M^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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  $\underline{64:11:160815:61}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

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

	•						
523	60123 7.14	32439 76.49	60121 6.46	32440 33.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
524	60123 6.71	32439 77.61	60119 5.25	32440 27.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
525	60123 2.49	32439 89.02	60118 7.85	32440 52.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
526	60123 0.31	32439 95.31	60118 3.56	32440 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
527	60122 8.17	32440 01.69	60120 3.04	32440 73.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
528	60122 5.34	32440 10.24	60121 1.17	32440 49.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
529	60122 3.56	32440 15.18	60121 4.43	32440 39.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
530	60120 3.98	32440 08.25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
531	60120 5.59	32440 03.47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
532	60120 9.16	32439 92.36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
533	60121 4.18	32439 75.11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
534	60121 4.77	32439 73.16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
535	60121 6.12	32439 68.89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
536	60122 8.42	32439 72.97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
537	60123 0.44	32439 73.94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
538	60123 4.34	32439 75.34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
539	60123 6.11	32439 76.09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
523	60123 7.14	32439 76.49	60121 6.46	32440 33.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		измерений (определений)	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:61}$

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
523	524	22.09	_	согласовано
524	525	26.14	_	согласовано
525	526	14.59	_	согласовано
526	527	20.84	_	согласовано
527	528	25.69	_	согласовано
528	529	10.30	_	согласовано
529	523	6.43	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:61}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 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 <sup>2</sup>	889 кв.м ± 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	880

	$(P_{\text{кад}}), M^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160815:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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  $\underline{64:11:160815:70}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

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

540	60117 2.96	32440 38.31	60116 9.50	32440 36.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
541	60117 6.37	32440 27.17	60117 3.17	32440 25.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
542	60117 8.06	32440 21.40	60117 4.88	32440 19.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
543	60119 9.11	32440 28.19	60119 5.25	32440 27.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
544	60119 1.71	32440 53.26	60118 7.85	32440 52.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
545	60119 0.10	32440 58.51	60118 3.56	32440 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
546	60118 9.14	32440 61.67	60116 2.05	32440 56.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
547	60118 8.51	32440 63.73	60116 3.48	32440 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
548	60118 7.93	32440 65.59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
549	60118 5.74	32440 64.92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
550	60118 4.79	32440 64.63	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
551	60118 0.39	32440 63.28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
552	60118 0.45	32440 63.09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
553	60117 4.70	32440 61.33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
554	60117 2.03	32440 60.51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
555	60116 9.35	32440 59.69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
556	60116 5.67	32440 58.57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
557	60116 7.05	32440 54.08	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
540	60117 2.96	32440 38.31	60116 9.50	32440 36.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н558У	-	-	60118 0.71	32440 25.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н559У	_	_	60118 0.65	32440 25.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н560У	-	_	60118 0.46	32440 25.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н561У	_	-	60118 0.52	32440 25.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н558У	_	_	60118 0.71	32440 25.69	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 $\underline{64:11:160815:70}$

Обозначение части границ		(0)		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
540	541	11.72	_	согласовано	

				I I
541	542	5.86	_	согласовано
542	543	21.65	_	согласовано
543	544	26.14	_	согласовано
544	545	14.59	_	согласовано
545	546	23.45	_	согласовано
546	547	4.70	_	согласовано
547	540	16.92	_	согласовано
_	_	_	_	_
н558У	н559У	0.20	_	согласовано
н559У	н560У	0.20	_	согласовано
н560У	н561У	0.20	_	согласовано
н561У	н558У	0.20	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:70}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 13/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	894 кв.м ± 6.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 6.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	882

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 <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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  $\underline{64:11:160815:71}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Едином х государственно выпо м реестре компл недвижимости кадас			лены в где инения ексных гровых бот	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		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
562	60117	32440	60116	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	2.96	38.31	9.50	36.41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
563	60117 6.37	32440 27.17	60117 3.17	32440 25.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
564	60117 8.06	32440 21.40	60117 4.88	32440 19.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
565	60115 6.58	32440 14.74	60115 3.49	32440 12.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
566	60115 4.80	32440 20.78	60115 1.63	32440 18.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
567	60115 3.04	32440 26.52	60114 8.13	32440 29.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
568	60115 1.43	32440 31.78	60114 7.63	32440 29.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
569	60115 0.93	32440 31.89	60114 1.34	32440 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
570	60114 6.87	32440 44.80	60114 8.05	32440 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

571	60114 6.96	32440 44.83	60116 2.05	32440 56.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
572	60114 6.90	32440 45.02	60116 3.48	32440 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
573	60114 6.81	32440 44.99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
574	60114 4.87	32440 51.13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
575	60115 1.62	32440 54.26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
576	60115 7.06	32440 55.93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
577	60116 0.22	32440 56.90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
578	60116 2.23	32440 57.52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
579	60116 5.67	32440 58.57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
580	60116 7.05	32440 54.08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
562	60117 2.96	32440 38.31	60116 9.50	32440 36.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	-	_	=	_
н581У	_	_	60115 5.37	32440 16.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н582У	_	_	60115 5.30	32440 17.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н583У	-	_	60115 5.11	32440 16.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н584У	_	_	60115 5.18	32440 16.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н581У	-	-	60115 5.37	32440 16.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н585У	_	_	60114 6.96	32440 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н586У	_	-	60114 6.90	32440 45.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н587У	_	-	60114 6.71	32440 44.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н588У	_	-	60114 6.77	32440 44.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н585У	-	-	60114 6.96	32440 44.83	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>64:11:160815:71</u>

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
562	563	11.72	_	согласовано
563	564	5.86	_	согласовано
564	565	22.51	_	согласовано
565	566	6.40	_	согласовано
566	567	11.51	_	согласовано
567	568	0.51	_	согласовано
568	569	20.18	_	согласовано
569	570	7.44	_	согласовано
570	571	14.70	_	согласовано
571	572	4.70	_	согласовано

572	562	16.92	_	согласовано
_	_	_	_	_
н581У	н582У	0.20	_	согласовано
н582У	н583У	0.20	_	согласовано
н583У	н584У	0.20	_	согласовано
н584У	н581У	0.20	_	согласовано
_	_	_	_	-
н585У	н586У	0.20	_	согласовано
н586У	н587У	0.20	_	согласовано
н587У	н588У	0.20	_	согласовано
н588У	н585У	0.20	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:71}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 13/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$875 \ \text{кв.м} \pm 6.02 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{875} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 6.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: $\underline{64:11:160815:71}$

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  $\underline{64:11:160815:37}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн		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 границ (Mt), с	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
589	60137 4.21	32441 93.33	60136 9.21	32441 94.94	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
590	60137 0.54	32442 04.70	60136 5.08	32442 06.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
591	60136 3.10	32442 26.70	60135 6.64	32442 28.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
592	60136 1.91	32442 29.61	60135 5.33	32442 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
593	60136 2.10	32442 29.66	60135 5.52	32442 30.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
594	60136 1.17	32442 32.93	60135 4.45	32442 34.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
595	60135 3.45	32442 30.71	60133 0.19	32442 26.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
596	60135 1.03	32442 30.02	60134 1.43	32441 95.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
597	60134 7.51	32442 29.01	60134 2.50	32441 92.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
598	60134 4.47	32442 28.13	60134 4.59	32441 86.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			_		1		
					геодезических измерений (определений)		
599	60133 6.59	32442 25.81	60134 6.66	32441 80.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
600	60134 6.53	32441 94.61	60134 9.79	32441 82.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
601	60134 7.47	32441 91.60	60135 0.91	32441 78.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
602	60134 9.31	32441 85.60	60137 2.43	32441 85.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
603	60135 1.15	32441 80.12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
604	60135 4.33	32441 81.15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
605	60135 5.31	32441 77.78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
606	60137 7.11	32441 84.04	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
589	60137	32441	60136	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

4.21	93.33	9.21	94.94	спутниковых	0.10	
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:37

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
589	590	11.95	_	согласовано
590	591	23.44	_	согласовано
591	592	3.14	-	согласовано
592	593	0.20	-	согласовано
593	594	3.39	-	согласовано
594	595	25.59	_	согласовано
595	596	32.75	_	согласовано
596	597	3.15	_	согласовано
597	598	6.28	_	согласовано
598	599	5.78	_	согласовано
599	600	3.34	_	согласовано
600	601	3.50	_	согласовано
601	602	22.68	_	согласовано
602	589	9.51	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160815:37

№ 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	Лаврова, д 1/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1315 кв.м ± 7.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 7.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1315
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 <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160815:83, 64:11:160815:84, 64:11:160815:85, 64:11:160815:88, 64:11:160501:2000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: $\underline{64:11:160815:37}$

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  $\underline{64:11:160815:36}$ 

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> -	<del>1, зона 3</del>			Зона № 3	
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
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	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
607	60134 5.72	32442 23.59	60136 9.46	32442 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
608	60134 1.75	32442 21.95	60135 4.45	32442 34.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
609	60133 9.02	32442 20.89	60135 5.52	32442 30.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
610	60133 5.04	32442 19.36	60135 5.33	32442 30.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
611	60133 3.36	32442 18.70	60135 6.64	32442 28.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
612	60133 0.75	32442 17.69	60136 5.08	32442 06.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
613	60133 1.78	32442 14.46	60136 9.21	32441 94.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
614	60133 1.97	32442 14.52	60137 2.43	32441 85.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
615	60133 3.23	32442 11.67	60139 6.25	32441 93.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
616	60134 2.58	32441 90.41	60137 8.44	32442 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
617	60134 7.26	32441 79.42	60136 9.09	32442 40.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
618	60135 0.96	32441 70.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
619	60137 4.33	32441 79.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
620	60135 4.47	32442 29.24	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
621	60134 5.30	32442 24.72	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
607	60134 5.72	32442 23.59	60136 9.46	32442 39.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н622У	-	_	60137 8.99	32441 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н623У	_	_	60137 9.07	32441 96.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н624У	-	_	60137 8.88	32441 97.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н625У	_	-	60137 8.80	32441 96.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н622У	_	_	60137 8.99	32441 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:36}$

Обозначение части границ		1		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.			части границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2 3		4	5	
607	608	15.88	_	согласовано	

608	609	3.39	_	согласовано
609	610	0.20	_	согласовано
610	611	3.14	_	согласовано
611	612	23.44	_	согласовано
612	613	11.95	_	согласовано
613	614	9.51	_	согласовано
614	615	24.91	_	согласовано
615	616	54.33	_	согласовано
616	617	10.22	_	согласовано
617	607	1.21	_	согласовано
_	_	_	_	_
н622У	н623У	0.21	_	согласовано
н623У	н624У	0.21	_	согласовано
н624У	н625У	0.21	_	согласовано
н625У	н622У	0.21	_	согласовано
1				

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:36}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 1/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1336 кв.м ± 7.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 7.52$

	участь	са с под	ставленн	ыми знач					
4.		го гос		•	согласно	133	36		
5.	Оценк	a pacxo	ждения Г	Ри Ркад (Р	P - Р <sub>кад</sub> ), м	0 к	В.М		
6.			иинималь настка (Р			ный размеры	500 250		
7.	учетні	ый жимост:	номер номер и, расп	(инвен	нтарный)		64:	:11:160501:1998	
8.	Вид (в	виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	_		
8.1		нителы ьного уч	ные св настка	едения	об ис	пользовании	_		
9.	пользо	ования,	террит	ории об	,	илях общего пользования), оступ	_		
10.	Иные	сведени	RI				_		
1.	:160815  - дения	<u>:36</u> <b>об уто</b>	чняемь	іх земел	пьных у	участках, не	еобх	тке с кадастровым кодимые для исп ожении их грани	равления
								•	•
	ведения ром <u>64:1</u>			точках	границ	уточняемого	земе	льного участка с к	адастровым
Сист	ема коо	рдинат	MCK-64	<del>I, зона 3</del>				Зона № 3	
Координаты, м Метод								Формулы,	Описание
Обозі ни харак ых то гран	ие ктерн очек	содерж Еди государ м рес недвиж	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	закреплен ия точки	
								такие формулы	

значениями и итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
626	60138 4.11	32441 59.67	60138 0.32	32441 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
627	60138 1.37	32441 68.73	60137 7.35	32441 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
628	60137 8.09	32441 76.74	60137 3.93	32441 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
629	60135 4.44	32441 69.63	60135 0.44	32441 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
630	60136 6.47	32441 28.20	60136 3.38	32441 28.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
631	60137 2.33	32441 29.77	60136 9.20	32441 30.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
632	60137 5.35	32441 30.70	60138 8.61	32441 36.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
633	60137 7.59	32441 31.38	60138 7.37	32441 40.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

634	60138 1.40	32441 32.53	60138 6.54	32441 42.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
635	60138 5.22	32441 33.68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
636	60138 8.89	32441 34.79	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
637	60139 1.87	32441 35.68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
638	60139 0.85	32441 39.03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
639	60139 0.07	32441 41.61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
626	60138 4.11	32441 59.67	60138 0.32	32441 60.46	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 <u>64:11:160815:39</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
626	627	9.59	_	согласовано	

627	628	8.53	_	согласовано
628	629	24.70	_	согласовано
629	630	43.15	_	согласовано
630	631	6.06	_	согласовано
631	632	20.42	_	согласовано
632	633	3.94	_	согласовано
633	634	2.71	_	согласовано
634	626	18.57	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:39}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 2/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1119 кв.м ± 6.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1119} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 6.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1119
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 <sup>2</sup>	500 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160815:82, 64:11:160815:86, 64:11:160815:87, 64:11:160815:89, 64:11:160815:90, 64:11:160501:2020
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: 64:11:160815:39

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  $\underline{64:11:160815:48}$ 

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	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 границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	60131 5.28	32441 88.30	60130 9.96	32441 88.48	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
641	60131 8.87	32441 76.95	60131 3.55	32441 77.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
642	60132 1.09	32441 67.87	60131 5.77	32441 68.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
643	60134 1.48	32441 74.36	60133 6.16	32441 74.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
644	60132 7.82	32442 18.62	60132 2.50	32442 18.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
645	60132 6.76	32442 21.96	60132 1.44	32442 22.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
646	60132 4.76	32442 21.33	60131 9.44	32442 21.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
647	60132 1.42	32442 20.23	60130 0.74	32442 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
648	60131 9.42	32442 19.58	60130 1.09	32442 14.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
649	60130 6.06	32442 15.32	60130 3.73	32442 05.97	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
650	60130 6.41	32442 14.18	60130 4.78	32442 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
651	60130 9.05	32442 05.79	60130 9.31	32441 88.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
652	60131 0.10	32442 02.55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
653	60131 4.63	32441 88.10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
640	60131 5.28	32441 88.30	60130 9.96	32441 88.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:48}$

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	
640	641	11.90	_	согласовано	
641	642	9.35	_	согласовано	
642	643	21.40	_	согласовано	
643	644	46.32	_	согласовано	
644	645	3.50	_	согласовано	

645	646	2.10	_	согласовано
646	647	19.64	_	согласовано
647	648	1.19	_	согласовано
648	649	8.80	_	согласовано
649	650	3.41	_	согласовано
650	651	15.14	_	согласовано
651	640	0.68	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:48}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 3/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1065 \; \text{кв.м} \pm 6.82 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 6.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1065
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2028

8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: 64:11:160815:48

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  $\underline{64:11:160815:49}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	государ м рес		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
654	60131 5.28	32441 88.30	60130 9.96	32441 88.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
655	60131 8.87	32441 76.95	60131 3.55	32441 77.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

656	60132 1.09	32441 67.87	60131 5.77	32441 68.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
657	60130 4.86	32441 62.81	60129 9.54	32441 62.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
658	60130 2.14	32441 71.48	60129 7.12	32441 70.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
659	60129 9.35	32441 70.35	60129 4.33	32441 69.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
660	60129 8.23	32441 73.14	60129 2.91	32441 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
661	60129 6.95	32441 77.08	60128 1.53	32442 08.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
662	60129 6.14	32441 79.56	60130 1.09	32442 14.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
663	60128 6.85	32442 08.03	60130 3.73	32442 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
664	60130 1.54	32442 12.65	60130 4.78	32442 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
665	60130 3.93	32442 13.40	60130 9.31	32441 88.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
666	60130 6.41	32442 14.18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
667	60130 9.05	32442 05.79	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
668	60131 0.10	32442 02.55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
669	60131 4.63	32441 88.10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
654	60131 5.28	32441 88.30	60130 9.96	32441 88.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н670У	_	-	60129 8.30	32441 69.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н671У	-	-	60129 8.23	32441 69.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н672У	_	_	60129	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			8.04	69.87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н673У	_	_	60129 8.11	32441 69.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н670У	_	_	60129 8.30	32441 69.75	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 $\underline{64:11:160815:49}$

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
654	655	11.90	_	согласовано
655	656	9.35	_	согласовано
656	657	17.00	_	согласовано
657	658	8.11	_	согласовано
658	659	3.01	_	согласовано
659	660	3.98	_	согласовано
660	661	36.70	_	согласовано
661	662	20.50	_	согласовано
662	663	8.80	_	согласовано
663	664	3.41	_	согласовано
664	665	15.14	_	согласовано
665	654	0.68	_	согласовано
_	_	-	_	_
н670У	н671У	0.20	_	_

н671У	н672У	0.20	_	_
н672У	н673У	0.19	_	_
н673У	н670У	0.20	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:49}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 3/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 кв.м ± 6.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{970} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	967
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2030
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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 $\kappa$ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:49

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  $\underline{64:11:160815:46}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

**Зона №** 3

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание	
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		Едином ходе осударственно выполнения м реестре комплексных		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y			границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
674	60135 5.33	32441 30.55	60135 1.83	32441 28.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
675	60135 3.44	32441 36.35	60134 9.36	32441 36.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
676	60135 2.61	32441 39.03	60134 7.47	32441 42.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
677	60135	32441	60134	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_	

	1.55	42.46	3.19	55.95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
678	60134 7.27	32441 55.97	60134 1.96	32441 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
679	60134 6.04	32441 55.58	60134 0.74	32441 59.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
680	60134 4.82	32441 59.40	60134 1.99	32441 59.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
681	60134 6.07	32441 59.78	60133 9.91	32441 66.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
682	60134 3.99	32441 66.31	60131 9.81	32441 59.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
683	60132 3.89	32441 59.94	60132 2.53	32441 51.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
684	60132 6.61	32441 51.93	60132 1.94	32441 51.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
685	60132 6.02	32441 51.75	60132 4.89	32441 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

686	60132 8.97	32441 42.45	60133 0.08	32441 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
687	60133 4.16	32441 27.64	60133 1.80	32441 22.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
688	60133 5.18	32441 24.29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
689	60133 9.20	32441 25.53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
690	60134 2.73	32441 26.62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
691	60134 5.22	32441 27.39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
692	60134 8.55	32441 28.43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
693	60135 2.09	32441 29.52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
674	60135 5.33	32441 30.55	60135 1.83	32441 28.96	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 $\underline{64:11:160815:46}$

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
674	675	7.77	_	согласовано
675	676	6.40	_	согласовано
676	677	14.17	_	согласовано
677	678	1.29	_	согласовано
678	679	4.01	_	согласовано
679	680	1.31	_	согласовано
680	681	6.85	_	согласовано
681	682	21.09	_	согласовано
682	683	8.46	_	согласовано
683	684	0.62	_	согласовано
684	685	9.76	_	согласовано
685	686	15.69	_	согласовано
686	687	5.80	_	согласовано
687	674	21.18	_	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:46}$

№ 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 мест земельного участка	оположении –						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) $\pm \Delta P$ ), $M^2$	1 ' '	33 кв.м ± 5.92 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (д	земельного 1.	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{833}$ $38^2/(2 * 1.38)) = 5.92$	3 * √((1 +				
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	, ,	92					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	$\frac{1}{2}$	1 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальн земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		00 500					
7.	Кадастровый номер или иной госуд учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	дарственный 64 объекта земельном	4:11:160501:2032					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	I –						
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: 64:11:160815:46								
	1.  -							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:50</u>							
Систе	Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>							
	_							

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
694	60129 8.23	32441 73.14	60129 2.91	32441 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
695	60129 9.35	32441 70.35	60129 4.33	32441 69.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
696	60130 1.97	32441 62.02	60129 6.65	32441 62.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
697	60128 1.72	32441 55.77	60127 6.40	32441 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
698	60127 9.13	32441 64.17	60127 4.19	32441 63.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
699	60127 8.98	32441 64.13	60127 4.05	32441 63.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
700	60127	32441	60127	32441	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	5.50	75.41	0.46	74.62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
701	60127 0.95	32441 90.12	60126 1.81	32442 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
702	60126 9.96	32441 93.37	60127 1.71	32442 05.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
703	60126 7.13	32442 02.49	60128 1.53	32442 08.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
704	60126 9.71	32442 03.29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
705	60127 1.91	32442 03.97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
706	60127 4.30	32442 04.70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
707	60127 7.03	32442 05.54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
708	60128 6.85	32442 08.03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

709	60129 6.14	32441 79.56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
710	60129 6.95	32441 77.08	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
694	60129 8.23	32441 73.14	60129 2.91	32441 73.32	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>64:11:160815:50</u>

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
694	695	3.98	_	согласовано	
695	696	7.76	_	согласовано	
696	697	21.19	_	согласовано	
697	698	7.56	_	согласовано	
698	699	0.15	_	согласовано	
699	700	12.04	_	согласовано	
700	701	29.35	_	согласовано	
701	702	10.36	_	согласовано	
702	703	10.13	_	согласовано	
703	694	36.70	_	согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:50}$

№	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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 5/1				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1018 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.64 \; \mathrm{kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 6.64$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1018				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2035				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-				
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	_				
	<b>4.</b> Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:11:160815:50</u>					

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

1.

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:51}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		Едином ходе ударственно выполнения м реестре комплексных		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
711	60127 5.50	32441 75.41	60127 0.46	32441 74.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
712	60127 8.98	32441 64.13	60127 4.05	32441 63.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
713	60127 9.13	32441 64.17	60127 4.19	32441 63.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
714	60128 1.72	32441 55.77	60127 6.40	32441 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
715	60125 6.35	32441 47.50	60125 1.03	32441 47.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		1	,	•			
716	60125 3.50	32441 56.00	60124 7.00	32441 60.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
717	60125 2.32	32441 59.82	60124 7.48	32441 60.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
718	60125 2.80	32441 59.97	60124 4.61	32441 69.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
719	60124 9.93	32441 69.29	60124 3.74	32441 79.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
720	60124 9.06	32441 79.37	60123 8.85	32441 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
721	60124 4.17	32441 95.18	60126 1.81	32442 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
722	60124 7.04	32441 96.08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
723	60125 1.05	32441 97.31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
724	60126 7.13	32442 02.49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
725	60127 0.00	32441 93.22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
726	60127 0.98	32441 90.07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
711	60127 5.50	32441 75.41	60127 0.46	32441 74.62	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 $\underline{64:11:160815:51}$

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
711	712	12.04	_	согласовано
712	713	0.15	_	согласовано
713	714	7.56	_	согласовано
714	715	26.68	_	согласовано
715	716	12.96	_	согласовано
716	717	0.50	_	согласовано
717	718	9.75	_	согласовано
718	719	10.12	_	согласовано
719	720	16.55	_	согласовано
720	721	24.10	_	согласовано
721	711	29.35	_	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:51}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 5/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1247 кв.м ± 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1247
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 <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2036
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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  $\underline{64:11:160815:312}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Cherema K	оордина	i ivicit o	1, 30114 <u>5</u>		3011a 312 <u>3</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ином оственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	елены в оде пнения 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	
727	60118 7.40	32441 31.23	60118 8.38	32441 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
728	60121 4.93	32441 40.36	60121 6.29	32441 36.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
729	60121 8.72	32441 41.64	60121 9.99	32441 37.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
730	60120 2.54	32441 90.45	60120 5.27	32441 87.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
731	60117 1.82	32441 80.13	60117 2.96	32441 77.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

						1	_
					измерений (определений)		
732	60117 2.12	32441 79.17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
727	60118 7.40	32441 31.23	60118 8.38	32441 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н733У	_	-	60121 0.86	32441 38.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н734У	_	_	60121 0.95	32441 38.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н735У	_	_	60121 0.77	32441 38.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н736У	-	_	60121 0.68	32441 38.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н733У	_	_	60121 0.86	32441 38.49	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 64:11:160815:312

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

0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
727	728	29.13	_	согласовано
728	729	3.87	_	согласовано
729	730	51.41	_	согласовано
730	731	33.79	_	согласовано
731	727	51.24	_	согласовано
_	_	_	_	_
н733У	н734У	0.19	_	_
н734У	н735У	0.21	_	_
н735У	н736У	0.20	_	-
н736У	н733У	0.20	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:312}$

<b>№</b> 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1714 кв.м ± 8.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1714} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 8.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1680

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2038
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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 $\kappa$ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:312

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  $\underline{64:11:160815:62}$ 

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 инения ексных гровых 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		праниц (МС), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
737	60119	32440	60119	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	9.81	93.63	3.52	98.26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
738	60120 0.05	32440 93.70	60119 3.75	32440 98.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
739	60119 6.42	32441 05.08	60118 9.80	32441 09.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
740	60119 6.22	32441 05.01	60118 9.60	32441 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
741	60119 4.20	32441 10.87	60118 7.41	32441 15.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
742	60117 3.77	32441 04.35	60116 7.57	32441 08.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
743	60118 4.69	32440 71.62	60117 9.29	32440 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
744	60118 7.17	32440 70.15	60118 1.29	32440 74.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
745	60118 7.95	32440 67.68	60118 2.26	32440 71.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

746	60119 0.91	32440 68.62	60120 0.53	32440 78.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
747	60119 3.90	32440 69.58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
748	60119 5.58	32440 70.11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
749	60120 0.43	32440 71.66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
750	60120 6.24	32440 73.53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
751	60120 4.92	32440 77.67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
752	60120 3.48	32440 82.15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
737	60119 9.81	32440 93.63	60119 3.52	32440 98.26	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 64:11:160815:62

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	738	0.24	_	согласовано
738	739	11.93	_	согласовано
739	740	0.21	_	согласовано
740	741	6.20	_	согласовано
741	742	20.91	_	согласовано
742	743	35.67	_	согласовано
743	744	2.14	_	согласовано
744	745	2.92	_	согласовано
745	746	19.50	_	согласовано
746	737	21.11	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:62}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 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 <sup>2</sup>	$832 \text{ кв.м} \pm 5.89 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{832} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 5.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	832

	$(P_{\text{кад}}),  \text{M}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2001
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: 64:11:160815:62

1.

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

**1.** Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:68}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

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

753	60117 3.77	32441 04.35	60116 7.57	32441 08.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
754	60118 4.69	32440 71.62	60117 9.29	32440 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
755	60118 7.14	32440 66.29	60118 0.59	32440 71.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
756	60117 9.87	32440 63.95	60116 0.80	32440 63.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
757	60117 5.93	32440 62.50	60115 8.25	32440 70.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
758	60117 1.14	32440 60.73	60115 3.70	32440 83.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
759	60116 7.35	32440 59.32	60115 0.13	32440 94.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
760	60116 6.08	32440 62.74	60114 7.58	32441 01.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
761	60116 4.80	32440 66.21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
762	60116 0.25	32440 79.19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
763	60115 6.68	32440 90.13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
764	60115 3.96	32440 97.86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
753	60117 3.77	32441 04.35	60116 7.57	32441 08.73	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>64:11:160815:68</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	
753	754	35.67	_	согласовано	
754	755	3.98	_	согласовано	
755	756	21.11	_	согласовано	
756	757	7.35	_	согласовано	
757	758	13.75	_	согласовано	
758	759	11.51	_	согласовано	
759	760	7.67	_	согласовано	
760	753	21.10	_	согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:68}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 12/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$847\ { m kb.m} \pm 5.96\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 5.96$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160815:2009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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 :160815:68	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  $\underline{64:11:160815:65}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
765	60118 7.40	32441 31.22	60118 8.38	32441 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
766	60117 2.12	32441 79.17	60117 2.96	32441 77.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
767	60117 0.31	32441 84.87	60117 1.45	32441 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
768	60114 3.11	32441 75.36	60114 3.86	32441 73.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
769	60115 6.93	32441 38.54	60114 9.12	32441 59.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
770	60115 7.86	32441 36.11	60116 1.96	32441 25.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
771	60115 8.84	32441 33.50	60116 8.54	32441 27.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
772	60116 1.08	32441 27.60	60117 0.60	32441 21.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
773	60116 4.94	32441 29.07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
774	60116 6.27	32441 29.60	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
775	60116 7.59	32441 30.13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
776	60116 9.82	32441 24.29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
765	60118 7.40	32441 31.22	60118 8.38	32441 28.28	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  $\underline{64:11:160815:65}$ 

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
765	766	51.25	_	согласовано
766	767	5.07	_	согласовано
767	768	28.93	_	согласовано
768	769	14.87	_	согласовано
769	770	36.31	_	согласовано
770	771	6.98	_	согласовано
771	772	6.26	_	согласовано
772	765	18.90	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:65}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1510 \ \text{kb.m} \pm 7.95 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 7.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1510
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 <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2011
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: $\underline{64:11:160815:65}$

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  $\underline{64:11:160815:81}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
777	60134 9.83	32442 79.10	60134 4.85	32442 79.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
778	60134 4.96	32442 77.95	60133 9.98	32442 78.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
779	60134 6.79	32442 70.17	60134 1.81	32442 70.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
780	60135 1.66	32442 71.32	60134 6.68	32442 71.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
777	60134 9.83	32442 79.10	60134 4.85	32442 79.60	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 $\underline{64:11:160815:81}$

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	
777	778	5.00	_	согласовано	
778	779	7.99	_	согласовано	
779	780	5.00	_	согласовано	
780	777	7.99	_	согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:81}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м ± 1.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 1.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	40
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 <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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: 160815:81	участке с кадастровым номером:

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  $\underline{64:11:160815:28}$ 

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> -	<del>1, зона 3</del>			Зона № 3	
		Коорди	наты, м		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	примененные для 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
781	60148 0.25	32441 00.70	60147 6.80	32441 02.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
782	60147 0.90	32440 97.93	60146 7.46	32440 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
783	60144 2.13	32440 89.28	60143 8.74	32440 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
784	60143 9.05	32440 88.33	60143 5.66	32440 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
785	60144 1.31	32440 80.94	60144 1.91	32440 69.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
786	60144 2.02	32440 78.64	60144 7.59	32440 71.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
787	60144 3.23	32440 74.67	60148 6.84	32440 84.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
788	60144 4.21	32440 71.41	60148 0.80	32441 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
789	60144 5.20	32440 68.14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
790	60144 8.31	32440 69.09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
791	60145 0.89	32440 69.87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
792	60149 0.20	32440 82.48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
793	60148 4.26	32441 01.93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
781	60148 0.25	32441 00.70	60147 6.80	32441 02.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н794У	_	_	60146	32440	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			1.29	78.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н795У	-	-	60146 1.23	32440 78.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н796У	_	_	60146 1.04	32440 78.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н797У	_	_	60146 1.10	32440 78.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н794У	-	_	60146 1.29	32440 78.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:28}$

	ение части	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
781	782	9.75	_	согласовано
782	783	30.04	_	согласовано
783	784	3.23	_	согласовано
784	785	21.11	_	согласовано
785	786	5.95	_	согласовано
786	787	41.28	_	согласовано
787	788	20.34	_	согласовано
788	781	4.19	_	согласовано

_	Ι	Т	_	_
н794У	н795У	0.20	_	согласовано
н795У	н796У	0.20	_	согласовано
н796У	н797У	0.20	_	согласовано
н797У	н794У	0.20	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:28}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 54/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	981 кв.м ± 6.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	981
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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: 64:11:160815:28

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  $\underline{64:11:160815:29}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	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
	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
798	60148 0.25	32441 00.70	60147 6.80	32441 02.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
799	60148 4.26	32441 01.93	60148 0.80	32441 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
800	60148 5.47	32441 02.27	60148 2.01	32441 03.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
801	60147 9.24	32441 22.29	60147 5.69	32441 23.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
802	60147 8.63	32441 22.11	60147 5.08	32441 23.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
803	60147 4.20	32441 20.79	60145 7.86	32441 18.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
804	60146 8.31	32441 19.04	60143 6.84	32441 10.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
805	60146 5.23	32441 18.12	60143 3.97	32441 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
806	60146 1.39	32441 16.98	60142 9.83	32441 08.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
807	60144 0.33	32441 09.52	60143 5.66	32440 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
808	60143 7.46	32441 08.66	60143 8.74	32440 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
809	60143 3.31	32441 07.57	60146 7.46	32440 99.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
810	60143	32441 06.80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
811	60143 4.58	32441 03.26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
812	60143 5.68	32440 99.61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
813	60143 6.93	32440 95.45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
814	60143 7.85	32440 92.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
815	60143 9.05	32440 88.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
816	60144 2.13	32440 89.28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
817	60144 6.04	32440 90.45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
818	60147	32440	_	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	0.90	97.93			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
798	60148 0.25	32441 00.70	60147 6.80	32441 02.26	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 $\underline{64:11:160815:29}$

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	
798	799	4.19	_	согласовано	
799	800	1.26	_	согласовано	
800	801	20.97	_	согласовано	
801	802	0.64	_	согласовано	
802	803	17.99	_	согласовано	
803	804	22.34	_	согласовано	
804	805	3.00	_	согласовано	
805	806	4.29	_	согласовано	
806	807	20.08	_	согласовано	
807	808	3.23	_	согласовано	
808	809	30.04	_	согласовано	
809	798	9.75	_	согласовано	

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:29}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 54/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	995 кв.м ± 6.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 6.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	995
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 <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160815:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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: 64:11:160815:29

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  $\underline{64:11:160815:31}$ 

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> 4	<del>1, зона 3</del>			Зона № 3	
	-	катся в	_	елены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн	государ м рес	Едином государственно м реестре недвижимости		де інения ексных гровых бот		квадратической погрешности определения координат характерных точек	
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
819	60147 4.20	32441 20.79	60147 0.65	32441 22.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
820	60147 8.63	32441 22.11	60147 5.08	32441 23.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
821	60147 2.79	32441 41.02	60146 9.14	32441 42.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
822	60146 8.39	32441 39.67	60146 3.84	32441 40.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
823	60145 9.21	32441 36.86	60145 5.59	32441 38.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
824	60145 9.34	32441 36.44	60145 5.72	32441 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
825	60145 5.73	32441 35.54	60145 2.11	32441 36.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
826	60145 2.49	32441 34.54	60144 8.88	32441 35.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
827	60144 8.05	32441 33.16	60144 4.44	32441 34.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
828	60143 0.64	32441 28.49	60142 7.06	32441 29.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
829	60142 7.25	32441 27.45	60142 3.35	32441 28.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
830	60142 8.37	32441 23.82	60142 9.83	32441 08.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
831	60142 8.86	32441 22.24	60143 3.97	32441 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
832	60143 0.62	32441 16.51	60143 6.84	32441 10.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
833	60143 1.30	32441 14.31	60145 7.86	32441 18.45	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
834	60143 1.97	32441 12.11	60146 1.70	32441 19.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
835	60143 2.69	32441 09.82	60146 4.77	32441 20.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
836	60143	32441 07.57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
837	60143 7.46	32441 08.66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
838	60144 0.33	32441 09.51	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
839	60146 1.39	32441 16.98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
840	60146 5.23	32441 18.12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
841	60146 8.31	32441 19.04	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
819	60147 4.20	32441 20.79	60147 0.65	32441 22.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160815:31</u>

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

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:}11:160815:31$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 56/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 кв.м ± 6.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 6.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	951
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 <sup>2</sup>	500 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160815:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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>64:11:160815:31</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  $\underline{64:11:160815:32}$ 

Система координат МСК-64, 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	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
842	60142 1.78	32441 65.38	60144 2.39	32441 76.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

_							
843	60143 0.60	32441 68.90	60145 1.45	32441 79.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
844	60143 4.78	32441 70.46	60145 5.73	32441 80.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
845	60144 0.68	32441 55.36	60146 0.47	32441 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
846	60143 6.67	32441 53.82	60145 6.92	32441 63.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
847	60143 8.00	32441 50.05	60145 7.98	32441 60.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
848	60143 2.06	32441 47.94	60145 1.36	32441 58.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
849	60139 9.01	32441 34.02	60141 7.37	32441 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
850	60139 2.96	32441 49.45	60141 2.47	32441 62.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
851	60139 1.57	32441 52.99	60141 1.35	32441 66.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
852	60139 4.72	32441 54.29	60141 4.59	32441 67.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
842	60142 1.78	32441 65.38	60144 2.39	32441 76.19	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>64:11:160815:32</u>

	тчение части раниц 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	
842	843	9.50	_	согласовано	
843	844	4.46	_	согласовано	
844	845	16.08	_	согласовано	
845	846	3.71	_	согласовано	
846	847	3.67	_	согласовано	
847	848	7.01	_	согласовано	
848	849	35.86	_	согласовано	
849	850	16.57	_	согласовано	
850	851	3.81	_	согласовано	
851	852	3.41	_	согласовано	
852	842	29.24	_	согласовано	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:32}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 58/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	924 кв.м $\pm$ 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	924
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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 к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:32

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 $\underline{64:11:160815:33}$

Система координат МСК-64, зона 3

	- 						<u> </u>
	_	катся в	_	лены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн	Едином государственно м реестре недвижимости		ходе выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек	
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
853	60142 1.78	32441 65.38	60144 2.39	32441 76.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
854	60143 0.60	32441 68.90	60145 1.45	32441 79.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
855	60143 4.78	32441 70.46	60145 5.73	32441 80.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
856	60142 6.79	32441 90.97	60144 9.28	32442 01.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
857	60142 2.22	32441 89.49	60144 4.62	32442 00.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

858	60141 4.43	32441 86.74	60143 6.64	32441 97.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
859	60138 2.73	32441 74.01	60140 4.09	32441 87.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
860	60138 4.50	32441 70.00	60140 9.07	32441 73.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
861	60138 5.90	32441 66.66	60140 6.98	32441 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
862	60138 8.42	32441 60.67	60140 7.94	32441 69.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
863	60138 8.78	32441 59.79	60141 0.04	32441 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
864	60138 6.75	32441 58.96	60141 1.35	32441 66.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
865	60138 7.92	32441 56.09	60141 4.39	32441 67.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
866	60138 9.96	32441 56.93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
867	60139 1.57	32441 52.99	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
868	60139 4.53	32441 54.21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
869	60139 8.05	32441 55.65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
870	60139 8.97	32441 56.03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
871	60140 3.14	32441 57.74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
853	60142 1.78	32441 65.38	60144 2.39	32441 76.19	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>64:11:160815:33</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	
853	854	9.50	_	согласовано	
854	855	4.46	-	согласовано	
855	856	22.02	_	согласовано	

856	857	4.80	_	согласовано
857	858	8.28	_	согласовано
858	859	34.14	_	согласовано
859	860	15.44	_	согласовано
860	861	2.20	_	согласовано
861	862	3.10	_	согласовано
862	863	2.21	_	согласовано
863	864	4.26	_	согласовано
864	865	3.20	_	согласовано
865	853	29.45	_	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:33}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 58/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1064 кв.м ± 6.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1064
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1644
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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>64:11:160815:33</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  $\underline{64:11:160815:34}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в де інения 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
872	60144 1.64	32442 24.54	60143 6.57	32442 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
873	60143 0.49	32442 21.00	60142 5.46	32442 22.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
874	60140 8.20	32442 13.55	60140 3.24	32442 14.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
875	60140 6.11	32442 12.88	60139 6.49	32442 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
876	60140 0.50	32442 11.07	60139 3.37	32442 11.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
877	60139 8.31	32442 10.36	60139 9.36	32441 93.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
878	60139 9.75	32442 05.89	60144 7.09	32442 09.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
879	60140 4.14	32441 92.28	60144 1.44	32442 27.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
880	60143 8.40	32442 03.59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
881	60144 1.53	32442 04.59	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
882	60144 7.43	32442 06.50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
883	60145 2.00	32442 07.98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
884	60144 6.52	32442 26.27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
872	60144 1.64	32442 24.54	60143 6.57	32442 25.92	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 $\underline{64:11:160815:34}$

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	
872	873	11.69	_	согласовано	
873	874	23.50	_	согласовано	
874	875	7.11	_	согласовано	
875	876	3.29	_	согласовано	
876	877	19.00	_	согласовано	
877	878	50.39	-	согласовано	
878	879	19.09	_	согласовано	
879	872	5.18	_	согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

64:11:	:160815:34	
№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 60/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	961 кв.м ± 6.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 6.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	960
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 <sup>2</sup>	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1641
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4 11		

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{64:11:160815:34}$ 

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  $\underline{64:11:160815:77}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Системи к	оордина	i ivicit o	1, 30114 <u>5</u>		3014 012 <u>3</u>		
	_	катся в	наты, м опреде	елены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреплен ия точки
Обозначе ние характерн	Едином государственно м реестре недвижимости		ходе выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек	
ых точек границ		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8
885	60139 5.19	32443 43.78	60140 9.36	32443 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
886	60138 4.56	32443 71.82	60139 8.79	32443 78.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
887	60134 6.94	32443 58.22	60136 1.15	32443 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
888	60135 7.59	32443 30.14	60137 1.80	32443 37.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
889	60136	32443	60138	32443	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	8.32	34.08	2.53	40.95	геодезических измерений (определений)	0.10	
890	60138 2.44	32443 39.18	60139 6.65	32443 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
885	60139 5.19	32443 43.78	60140 9.36	32443 50.68	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 $\underline{64:11:160815:77}$

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	
885	886	29.98	_	согласовано	
886	887	40.04	_	согласовано	
887	888	30.03	_	согласовано	
888	889	11.43	_	согласовано	
889	890	15.01	_	согласовано	
890	885	13.53	_	согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:77}$

<b>№</b> 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 60Б

3	вемельного участка			
П	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	± ' '	$1200~{\rm kb.m} \pm 6.97~{\rm kb.m}$	
П	Рормула, примененная для вычисления погрешности определения площади частка с подставленными значениями (д	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{120}$ $1.16^2/(2 * 1.16)) = 6.97$	00 * \(((1 +
E	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	, ,	1200	
5. (	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	2	0 кв.м	
	Предельные минимальный и максимальна вемельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	ный размеры	-	
У	Кадастровый номер или иной госуд учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	. 1	_	
8. E	Вид (виды) разрешенного использования	I	_	
	Дополнительные сведения об исп вемельного участка	пользовании	_	
П	Сведения о земельных участках (землользования, территории общего по посредством которых обеспечивается до	ользования),	-	
10. I	Иные сведения		_	
	снения к сведениям об уточняемом 60815:77	земельном у	частке с кадастровым	номером:
1	-			
Сведе	ния об уточняемых земельных у реестровых ошибок в сведения		-	•
	цения о характерных точках границ у и <u>64:11:160815:79</u>	точняемого з	емельного участка с к	адастровым
Систем	па координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>	
Обозна ние	че Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен

координат

определены в

ходе

выполнения

расчета средней

квадратической

погрешности

ия точки

характерн

ых точек

границ

содержатся в

Едином

государственно

	_	м реестре недвижимости		ексных гровых бот	определения координат характерных точе 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
891	60138 7.71	32443 28.32	60140 1.92	32443 35.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
892	60138 2.44	32443 39.18	60139 6.65	32443 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
893	60136 8.32	32443 34.08	60138 2.53	32443 40.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
894	60137 3.54	32443 23.30	60138 7.75	32443 30.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
891	60138 7.71	32443 28.32	60140 1.92	32443 35.19	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 64:11:160815:79

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	
891	892	12.07	-	согласовано	

892	893	15.01	_	согласовано
893	894	11.98	_	согласовано
894	891	15.03	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:79}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 60А		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	180 кв.м ± 2.71 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 2.71$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	180		
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 <sup>2</sup>			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:4503		
8.	Вид (виды) разрешенного использования			
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 $\kappa$ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:79

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:80}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание	
Обозначе ние характерн	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	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	
895	60133 8.79	32443 89.60	60134 0.19	32443 77.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
896	60131 8.33	32443 84.07	60132 1.18	32443 68.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
897	60131 0.58	32443 81.97	60131 3.98	32443 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
898	60131	32443	60133	32443	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_	

	0.72	81.28	0.63	23.50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
899	60131 0.80	32443 80.88	60135 6.56	32443 40.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
900	60131 0.81	32443 80.81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
901	60131 6.99	32443 48.90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
902	60131 9.01	32443 38.46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
903	60134 7.74	32443 50.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
904	60134 5.40	32443 60.53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
895	60133 8.79	32443 89.60	60134 0.19	32443 77.49	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 64:11:160815:80

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

0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
895	896	21.19	_	согласовано
896	897	8.03	_	согласовано
897	898	44.32	_	согласовано
898	899	31.06	_	согласовано
899	895	40.37	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:80}$

№ 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, р-н Духовницкий, рп Духовницкое			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	вдоль автодороги Духовницкое- Балаково, 11 метров южнее КПП ГИБДД			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1264 кв.м ± 7.21 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 7.21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	1264			
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 <sup>2</sup>				

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. По	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160815:80

1.

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160809:70

Система координат МСК-64, зона 3

	<u> </u>							
Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		-		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н905О	_	_	_	6014 98.42	3244 030.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н906О	_	_	-	6014 97.26	3244 033.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н907О	_	_	1	6014 96.09	3244 033.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н908О	-	_	-	6014 91.22	3244 031.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н909О	-	_	-	6014 92.38	3244 028.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н905О	_	_	-	6014 98.42	3244 030.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	<b>2.</b> Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160809:70							
№ п/п		Наим	енование	Значени	ве характеристики			

1		2		3		
1.	Вид объекта недвижимост	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 64:11:16081:	5:1			
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5		
5.	Адрес здания, сооружени строительства		область, р-н й, рп Духовницкое, ой, д 1/1			
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	-	_		
6.	Иные сведения		_	-		
	<b>Іояснения к сведениям</b> :160809:70	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		·		
	едения о характерных точ :160809:71	ках контура объекта недв	вижимости с ка	адастровым 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 <sub>t</sub> ,), 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
н910О	_	_	-	6014 84.41	3244 050.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н911О		_	_	6014 83.06	3244 053.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н912О	_	-	_	6014 79.48	3244 052.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н913О	-	-	_	6014 80.74	3244 048.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н910О	_	_	_	6014 84.41	3244 050.2 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 64:11:160809:71								
№ 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	64:11:160815:1							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 1/1							
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 об объекте недвижимо :160809:71	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160809:75}$ 

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 характерных точек (М <sub>t</sub> .), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	· -		Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н914О	_	-	-	6014 94.29	3244 053.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н915О	_	_	-	6014 92.90	3244 057.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н916О	_	_	_	6014 88.30	3244 056.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н917О	_	_	_	6014 89.65	3244 052.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н9140	94.29 053.9 c r	Метод спутниковых геодезически измерений определений					
	ведения о характеристиках объекта недвижим :160809:75	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	64:11:160815:1					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 1/1					
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 об объекте недвижимо :160809:75	ости с кадастровым номером					
1.	.—						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160809:77}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м с, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты Радиус, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н918О		-	_	6014 89.86	3244 031.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н919О	_	_	_	6014 91.22	3244 031.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н920О	_	-	_	6014 96.09	3244 033.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н921О	-	-	_	6014 94.85	3244 037.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н922О			_	6014 88.63	3244 034.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н918О	-	-	_	6014 89.86	3244 031.3 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>64:11:160809:77</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	64:11:160815:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 1/1
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 об объекте недвижимо :160809:77	ости с кадастровым номером					

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160809:76}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
н923О	_	_	_	6014 87.85	3244 028.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н924О	_	_	_	6014 90.39	3244 029.8	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					2		геодезически х измерений (определений )	
н925О	ı	ı	-	6014 89.86	3244 031.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н926О	1	-	_	6014 88.63	3244 034.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н927О	1	-	_	6014 86.08	3244 033.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н923О	-	-	-	6014 87.85	3244 028.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160809:76

№ 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	64:11:160815:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160815

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 1/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160809:76

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160809:78}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н928О	_	_	-	6014 87.91	3244 051.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н929О		_	_	6014 86.55	3244 055.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н930О			-	6014 83.06	3244 053.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н931О			_	6014 84.41	3244 050.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н928О	_	_	_	6014 87.91	3244 051.5 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 64:11:160809:78

№ 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 строитель								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 64:11:16081:	64:11:160815:1						
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		5						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	-	область, р-н й, рп Духовницкое, ой, д 1/1						
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	B B							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_					
6.	Иные сведения		_	_					
	Іояснения к сведениям :160809:78	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства		•					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2500								
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3	Вона № <u>3</u>					
Обозн Содержатся в ачени Едином е государственном харак реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					

харак терны

 $\mathbf{X}$ 

недвижимости

погрешности

определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н932О	_	_	_	6015 01.64	3244 018.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н933О		_	_	6014 99.70	3244 024.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н934О	_	-	_	6015 02.36	3244 024.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н935О	_	_	_	6015 01.24	3244 028.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н936О	_	_	_	6014 98.58	3244 027.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н937О	-	-	_	6014 98.08	3244 029.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н938О	-	I	I	6014 92.00	3244 027.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н939О	_		_	6014 93.63	3244 022.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н940О	-		-	6014 90.64	3244 021.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н941О	_		_	6014 92.71	3244 015.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н932О	-	-	_	6015 01.64	3244 018.1 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 64:11:160501:2500

№ 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	x 64:11:16081:	64:11:160815:1							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5						
5.	Адрес здания, сооружени строительства		область, р-н й, рп Духовницкое, ой, д 1/1							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В								
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_						
6.	Иные сведения		_	_						
	ояснения к сведениям :160501:2500	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	_									
		иестоположения здани енного строительства								
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2549}$									
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	Зона № <u>3</u>								
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	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н942О	_	-	-	6014 63.73	3244 005.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н943О	_	-	-	6014 73.11	3244 008.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н944О	_	_	_	6014 70.22	3244 017.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н945О	_	_	_	6014 63.71	3244 015.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н946О	_	_	-	6014 64.70	3244 012.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н947О	_	_	_	6014 61.83	3244 011.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н942О	_	_	_	6014 63.73	3244 005.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2549}$

№ 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	64:11:160815:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 3/1			
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2549

4	
1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2551}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ени Едино е государств рак реест оны недвижи к нек нту Координаты		- I v I		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты , м Радиус, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	
н948О	-	-	-	6014 63.73	3244 005.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н949О	-	-	-	6014 61.83	3244 011.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н950О	_	_	_	6014	3244 011.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				61.52	4		геодезически х измерений (определений )	10
н951О			_	6014 58.69	3244 010.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н952О	_	-	_	6014 57.72	3244 014.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н953О	1			6014 53.94	3244 012.9 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н954О		_	_	6014 53.38	3244 014.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н955О		-	_	6014 50.65	3244 013.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н956О	_	_	_	6014 54.05	3244 002.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н948О	_	_	_	6014 63.73	3244 005.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

								)				
		<b>цения</b> 0501:2:	_	актерист	иках (	объекта	недвижи	імости	с кад	астровым	номером	
№ п/п			Наим	енование	характе	ристики	I	,	Значение характеристики			
1					2					3		
1.	Ви	ід объе	екта недв	ижимост	И			Здан	Здание			
2.	(иі	нвента	рный)	ый госуда здания, этроитель	coop	ный уче ужения,	тный номе , объект	-				
3.	уч pa	астков сполож	), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	(земельны (которых , объек	(x)	64:11:160815:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, границах которого расположены здание, сооружение объект незавершенного строительства								64:11:160815			
5.		црес зд роител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	Духо	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 3/2			
5.1	об от со	ъекта сутстві ответст	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в	о стру стру альной	роительс ктуриро	` -	И В				
5.2	Дс	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Ин	ные све	едения					_				
		снения 0501:25		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости	с кад	астровым	номером	
1.	l. –											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
		ния <b>о</b> х 0501:25		ных точ	ках кон	тура об	ъекта неді	<u></u> вижимо	<u></u> сти с ка	адастровым	п номером	
Сист	ема	коорл	инат М	СК-64, зо	на 3			Зона .N	Вона № 3			

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 :нном <del>?</del>	E K	еделень выполне омплекс астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	_	цинаты М	Радиу с, 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	
н957О	_	-	-	6014 33.58	3243 995.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н958О	_	-	-	6014 42.73	3243 998.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н959О	_	-	_	6014 40.67	3244 004.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н960О	_	-	-	6014 39.63	3244 008.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н961О	-	-	-	6014 36.72	3244 007.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н962О	-	-	_	6014 35.69	3244 010.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н963О	-	-	_	6014 32.14	3244 008.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н964О	-	-	-	6014 34.22	3244 002.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н965О	-	-	-	6014 31.38	3244 001.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н957О	-	-	-	6014 33.58	3243 995.5 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>64:11:160501:2556</u>

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект	•						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(3)	64:11:160815:5					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		5						
5.	Адрес здания, сооружени строительства		область, р-н й, рп Духовницкое, ой, д 5/1						
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	ояснения к сведениям :160501:2556	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		иестоположения здани енного строительства							
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2557								
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	Зона № <u>З</u>							
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		-				<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	
н966О	-	-	-	6014 33.58	3243 995.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н967О	_	-	_	6014 24.38	3243 992.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н968О	_	-	-	6014 22.30	3243 998.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н969О	-	-	-	6014 21.12	3244 002.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н970О		_	_	6014 27.76	3244 004.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н971О	-	_	_	6014 28.94	3244 000.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н972О	_	_	_	6014 31.38	3244 001.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н966О	_	_	-	6014 33.58	3243 995.5 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>64:11:160501:2557</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	64:11:160815:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 5/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	2 Дополнительные сведения о местоположении –										
6.	Иные сведения –										
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2557										
1.	1. –										
		иестоположения здани енного строительства	, 10	,							
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2565										
Сист	Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> 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							

ачени е харак терны х точек	Едином государственном реестре недвижимости			выполнения комплексных кадастровых работ			определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		<b>Радиу</b> с, м	•   •		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	
н973О	_	_	-	6013 70.81	3243 974.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н974О	_	_	_	6013 79.79	3243 977.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					1		геодезически х измерений (определений )	
н975О	-	ı	_	6013 76.62	3243 987.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н976О	-	-	_	6013 67.63	3243 984.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н973О	-	-	_	6013 70.81	3243 974.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2565</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	64:11:160815:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо: 160501:2565	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2505}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В К(	еделень ыполне омплекс стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н977О	-	_	_	6013 49.17	3243 967.3 3	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н978О	ı	I	-	6013 45.33	3243 978.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н979О			_	6013 36.07	3243 975.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н980О	I			6013 39.98	3243 964.1 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н977О	_	_	_	6013 49.17	3243 967.3 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>64:11:160501:2505</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	64:11:160815:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	64:11:160815

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 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	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2505}$

1. | -

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:96}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	•   •		<b>Радиус</b> , 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
н981О	-	-	-	6013 53.08	3243 974.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н982О	-	-	_	6013 51.38	3243 979.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н983О	_	_	_	6013 48.01	3243 978.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н984О	-	-	-	6013 49.71	3243 973.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н981О	-	-	-	6013 53.08	3243 974.9 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 64:11:160815:96

№ 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)	64:11:160815:11

	1					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		5			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 11/1			
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	и В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	Іояснения к сведениям :160815:96	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
		естоположения здани енного строительства				
	едения о характерных точ :160501:2506	ках контура объекта неді	вижимости с ка	<b>дастровым номером</b>		
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		

объект

сооружение,

расположены здание, со незавершенного строительства

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н985О	_	_	_	6013 39.98	3243 964.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н986О		_	_	6013 36.07	3243 975.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н987О	_	-	_	6013 26.16	3243 971.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н988О	_	-	-	6013 29.99	3243 960.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н985О	_	_	_	6013 39.98	3243 964.1 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 64:11:160501:2506									
№ 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	64:11:160815:12								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 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	_								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:2506	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	Описание местоположения зланий	. сооружений.								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2509}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	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	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус,		координат характерных точе (Мt,), м, с подставленными такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н989О	_	-	-	6013 08.98	3243 953.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н990О	_	-	-	6013 15.02	3243 955.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н991О	-	-	-	6013 14.53	3243 956.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н992О	-	-	-	6013 17.23	3243 957.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н993О	_		_	6013 14.13	3243 967.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н994О	_	-	_	6013 04.87	3243 964.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н989О	_	-	-	6013 08.98	3243 953.3 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>64:11:160501:2509</u>

<b>№</b> 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	64:11:160815:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 13/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

					1	
5.2	Дополнительные	сведения	_			
6. I	Иные сведения				_	
	яснения к св 60501:2509	ведениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	-					
			иестоположен ценного строи			
<u>64:11:1</u>	ения о характеј 60501:2510 иа координат <u>М</u>			ъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>З</u>	адастровым номером
Обозн ачени е харак терны х	Едином государство реестр	м енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра Координаты , м Радиу с, м		Координаты , м	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	

X

2

1

н995О

н996О

Y

3

R

4

 $\mathbf{X}$ 

5

6013

08.98

6013

01.39

Y

6

3243

953.3

3243

950.8

5

R

7

8

спутниковых

геодезически х измерений (определений

спутниковых

Метод

Метод

(вычисленные) значения Mt, м

9

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

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

10

10

					6		геодезически х измерений (определений )	
н997О		-	-	6013 00.31	3243 954.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н998О	ı	I	ı	6012 97.62	3243 953.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н999О		-	-	6012 95.04	3243 961.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1000 О	-	-	-	6013 04.87	3243 964.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н995О	_	-	_	6013 08.98	3243 953.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2510}$

№ 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 земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	64:11:160813 )	5:14						
4.		ер кадастрового квартала, по ожены здание, сооружение роительства		5					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	_	область, р-н й, рп Духовницкое, ой, д 13/2					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	1 B							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_					
6.	Иные сведения		_	_					
	Іояснения к сведениям :160501:2510	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		иестоположения здани ченного строительства							
64:11	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2515								
	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	Определены в ходе	Зона № <u>3</u>						
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1001 О	_	_	-	6012 86.44	3243 945.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1002 О		_	_	6012 77.18	3243 942.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1003 О	_	-	_	6012 73.44	3243 953.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1004 О	_	_	_	6012 82.93	3243 956.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1001 О	_	_	_	6012 86.44	3243 945.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Введения о характеристиках объекта недвижимо: :160501:2515	ости с кадастровым номером						
<b>№</b> 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	64:11:160815:15						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2515							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2516}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты М	<b>Радиус</b> , 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	
н1005 О	_	-	_	6012 77.17	3243 942.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1006 О	_	-	_	6012 67.67	3243 939.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1007 О	_	-	_	6012 64.32	3243 951.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1008 О	_	-	_	6012 73.44	3243 953.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1005 О	5 –	_	_	6012 77.17	3243 942.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения 1:160501:2		актерист	имости с кад	цастровым номером					
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	ſ	Значени	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	64:11:16081 (KT)	5:16					
4.	границах	которог		ожены	здание,	квартала, сооружени		5		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	-	область, р-н пй, рп Духовницкое, ой, д 15/2		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о ст <sub>]</sub>	роительс ктуриро	\ <b>1</b>	В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
	<b>Іояснения</b> :160501:2:		ведениям	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 $\underline{64:11:160501:2524}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Единов государство реестр		и енном е	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
н1009 О		-	-	6012 16.98	3243 922.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1010 О	_	-	-	6012 13.53	3243 933.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1011 О	_	-	-	6012 02.99	3243 930.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1012 О	-	-	_	6012 02.41	3243 930.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1013		_	_	6012 06.17	3243 919.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1014 О	-	-	_	6012 09.22	3243 920.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1009 О	_	-	_	6012 16.98	3243 922.9 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 <u>64:11:160501:2524</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	64:11:160815:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,

		ул Вшивцевой, д 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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2524

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2525

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			м под та з (в		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	
н1015	_	_	_	6012	3243 919.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

О				06.17	9		геодезически x измерений (определений )	10
н1016 О	-	_	_	6012 02.41	3243 930.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1017 О		-	-	6011 95.79	3243 928.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1018 О	1	I	_	6011 91.47	3243 927.3 6	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1019 О		_	_	6011 93.74	3243 919.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1020 О		-	-	6011 98.05	3243 920.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1021 О	_	-	-	6011 98.97	3243 917.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1015 О	_	_	-	6012 06.17	3243 919.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)			
	С <b>ведения</b> 1:160501:2		актерист	иках (	объекта	недвижи	імости с	кад	астровым	номером
<b>№</b> п/п		Наим	енование	3на	ачени	е характері	<b>астики</b>			
1						3				
1.	Вид объе	екта недв	ижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ужения,	тный номе , объект				
3.	участков располож	s), в кены	иер земел граница здание, строитель	64:11:1 T	60815	5:20				
4.	границах	к которог	тный ном го распол енного стр		60815	5				
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Духовн	ицки	область, р- й, рп Духов ой, д 19/2	
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незаво ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о стј	роительс ктуриро	` -	И В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
	<b>Іояснения</b> :160501:2:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с	кад	астровым	номером
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
	едения о : :160815:83		оных точ	ках кон	——— ітура об	бъекта неді	вижимості	иска	<u> </u>	м номером
Сист	ема коорд	цинат <u>М</u> (	<u>СК-64, зо</u>	на 3			Зона № <u>3</u>	<u>.</u>		

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , 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	
н1022 О	_	-	-	6013 42.50	3244 192.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1023 О	_	-	_	6013 46.81	3244 193.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1024 О	_	-	_	6013 45.77	3244 196.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н1025 О	_	-	-	6013 41.43	3244 195.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1022 О	42.50   192.3   0	Метод спутниковых геодезически к измерений (определений							
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:83								
№ 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								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 1/2							
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	-							
	ояснения к сведениям об объекте недвижим: 160815:83	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства								

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64{:}11{:}160815{:}84}$

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 , м		<b>Радиус</b> , 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
н1026 О	_		_	6013 44.59	3244 186.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1027 О	_	-	_	6013 48.88	3244 187.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1028 О	_	-	_	6013 46.81	3244 193.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1029 О	_	ı	-	6013 42.50	3244 192.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1026 О	_		_	6013 44.59	3244 186.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160815:84</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	64:11:160815:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 1/2		
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:84}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:85}$ 

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	•		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1030 О	-	-	-	6013 44.45	3244 230.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1031 О	ſ	_	_	6013 46.82	3244 231.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1032	_	_	_	6013	3244 228.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

О				47.89	4		геодезически х измерений (определений )	10
н1033	-	-	-	6013 45.51	3244 227.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1030 О	_	-	-	6013 44.45	3244 230.8 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 64:11:160815:85

<b>№</b> 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	64:11:160815:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 1/2
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 64:11:160815:85
 с сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

 1.
 —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:88

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	-	инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1034 О	_	_	_	6013 46.82	3244 231.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1035 О	_	_	_	6013 54.45	3244 234.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н1036 О	ı	I	-	6013 55.52	3244 230.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1037 О	-	_	-	6013 47.89	3244 228.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1034 О	-	_	-	6013 46.82	3244 231.6 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>64:11:160815:88</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	64:11:160815:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 1/2
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 64:11:160815:88

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2000

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	Координаты , м		Радиу с, м	координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1038 О	-	_	_	6013 69.21	3244 194.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1039 О	_	-	-	6013 65.07	3244 206.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1040 О	-	_	_	6013 53.45	3244 202.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1041 О	-	-	_	6013 56.71	3244 192.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1042 О		-		6013 59.08	3244 193.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1043	-	-	_	6013 59.61	3244 191.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1038 О	-	-	-	6013 69.21	3244 194.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2000</u>

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

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					
Сист	Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>								
	едения о характерных точ :160501:1998	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером					
		естоположения здани енного строительства		•					
1.	_								
	<b>Іояснения к сведениям</b> :160501:2000	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
6.	Иные сведения		_	_					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	т, — и в й							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	-	область, р-н й, рп Духовницкое, д 1/2					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	64:11:160813 T							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –							

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1044 О	_	_	_	6013 65.08	3244 206.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1045 О		_	_	6013 69.21	3244 194.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1046 О	_	_	_	6013 80.89	3244 198.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1047 О	_	_	-	6013 78.06	3244 207.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1048 О	_	_	_	6013 75.28	3244 206.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1049 О	_		_	6013 74.33	3244 209.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1044 О	_	-	_	6013 65.08	3244 206.1 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>64:11:160501:1998</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	64:11:160815:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 1/1
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1998}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160815:82}$ 

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	Координаты , м		Радиу с, м	_	<b>Координаты</b> , м			характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1050 О	-	-	_	6013 75.82	3244 132.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1051 О	_	_	_	6013 73.58	3244 131.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1052	_	_	_	6013	3244 134.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

О				72.65	0		геодезически х измерений (определений )	10
н1053	_	-	-	6013 74.89	3244 135.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1050 О	_	-	-	6013 75.82	3244 132.6 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 64:11:160815:82

<b>№</b> 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	64:11:160815:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 2/1		
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 64:11:160815:82
 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

 1.
 —

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:86

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра		цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1054 О	-	_	-	6013 83.30	3244 135.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1055 О	-	_	-	6013 79.59	3244 133.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н1056 О	ı	1	ı	6013 78.35	3244 137.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1057 О	ı	-	-	6013 82.06	3244 138.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1054 О	-	_	-	6013 83.30	3244 135.1 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>64:11:160815:86</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	64:11:160815:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 2/1		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:86

1. | -

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:87

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	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	
н1058 О	_	-	-	6013 83.61	3244 139.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1059 О	-	-	-	6013 87.37	3244 140.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1060 О	ı	-	-	6013 86.54	3244 142.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1061 О	-	-	_	6013 82.78	3244 141.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1058 О	_	-	-	6013 83.61	3244 139.1 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 64:11:160815:87

№ 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	64:11:160815:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,

		ул Лаврова, д 2/1
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 $\underline{64:11:160815:87}$

1.

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:89

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	1 1		<b>Радиус</b> , 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	
н1062	_	_	_	6013	3244 138.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

О				60.48	2		геодезически х измерений (определений )	10
н1063	ı	-	-	6013 62.63	3244 138.8 0	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1064 О	1			6013 61.42	3244 142.6 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1065 О	ı		-	6013 59.28	3244 141.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1062 О	F	-	-	6013 60.48	3244 138.1 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 64:11:160815:89

№ 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	64:11:160815:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160815

С	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 2/1
c c	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. I	Иные сведения	

#### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:89

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:90

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1066 О	_	-	_	6013 73.58	3244 131.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1067 О	_	_	_	6013 70.58	3244 130.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1068 О		_	_	6013 69.65	3244 133.8 2	T.	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1069 О	_	_	_	6013 72.65	3244 134.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1066 О	_	_	_	6013 73.58	3244 131.9 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>64:11:160815:90</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	64:11:160815:39						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 2/1						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	-						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижим :160815:90	ости с кадастровым номером						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2019							
Сист	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>	Вона № <u>3</u>						
0.7								

Определены в ходе

выполнения

комплексных

кадастровых работ

Метод

определения

координат

Формулы,

примененные для

расчета средней квадратической

погрешности

определения

Обозн

ачени

харак

терны

X

Содержатся в

Едином

государственном

реестре

недвижимости

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1070 О	_	_	_	6013 80.32	3244 160.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1071 О	_	_	_	6013 77.35	3244 169.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1072 О	_	_	_	6013 67.87	3244 166.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1073 О	_	_	_	6013 70.85	3244 157.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1070 О	_	_	_	6013 80.32	3244 160.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2019								
№ 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	64:11:160815:38							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 2/1							
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 об объекте недвижимо :160501:2019	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зланий	. сооружений.							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2020}$ 

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 омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты М	<b>Радиус</b> , 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
н1074 О	_	-	-	6013 89.43	3244 163.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1075 О	_	-	_	6013 86.45	3244 172.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1076 О	_	_	_	6013 77.35	3244 169.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1077 О	_	-	_	6013 80.32	3244 160.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1074 О	4 –	_	_	6013 89.43	3244 163.4 3	_	Ci To X	Метод спутниковых содезически с измерений определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения 1:160501:20		актерист	иках (	объекта	недвиж	:ИМ	ости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	I		Значение характеристики			
1				2					3		
1.	Вид объек	ста недв	ижимост	И				Здание			
2.	Ранее при (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ер	-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							64:11:160815	64:11:160815:38		
4.	Уникальн границах объект нез	которог	о распол	ожены	здание, с			64:11:160815			
5.	Адрес зда строитель		ооружени	я, объе	кта неза	вершенно	ρгο	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 2/2			
5.1	Сведения объекта отсутстви соответства адресной	незаво и адр вии с	ершенног реса) в федер	о ст <sub>]</sub>	роительс ктуриро	ства (п	ри В	_			
5.2	Дополнит	ельные	сведения	о место	оположе	нии		_			
6.	Иные свед	цения						_			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2020										
1.											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2028}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	, M		и енном е	Определены в ходе 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
н1078 О		_	-	6013 13.55	3244 177.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1079 О	-	-	-	6013 24.16	3244 180.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1080 О	-	-	-	6013 20.64	3244 191.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1081	_		_	6013 09.96	3244 188.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1078 О	_	-	_	6013 13.55	3244 177.1 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>64:11:160501:2028</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	64:11:160815:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 3/1			
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2028}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2030}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся Едином государствен реестре недвижимос Координаты , м		и енном е	Определены выполне комплекс кадастровы Координаты , м		ения 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
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1082 О	-	-	-	6013 13.55	3244 177.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1083 О	_	_	-	6013 04.08	3244 174.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1084	_	_	_	6013	3244 184.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

О				01.20	7		геодезически х измерений (определений )	10
н1085 О		-		6013 04.14	3244 184.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1086 О		-	ı	6013 03.72	3244 186.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1087 О		-		6013 09.31	3244 188.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1088	_	_	_	6013 09.96	3244 188.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1082 О	_	-	_	6013 13.55	3244 177.1 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>64:11:160501:2030</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.		пьного участка (земельных которого (которых сооружение, объек ства							
4.		ер кадастрового квартала, сомены здание, сооружение роительства		64:11:160815					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	-	область, р-н й, рп Духовницкое, д 3/2						
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	1 B							
5.2	Дополнительные сведения	_							
6.	Иные сведения		_						
	Іояснения к сведениям :160501:2030	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства							
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2032								
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3						
Обоз ачен е хара терн 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	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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				
н1089 О	_	_	_	6013 21.94	3244 151.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н1090 О		_	_	6013 22.53	3244 151.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н1091 О	_	-	_	6013 34.02	3244 155.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н1092 О	_	-	_	6013 36.73	3244 146.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н1093 О		_	_	6013 24.89	3244 142.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

н1089 О	21.94   151.7   c	Метод путниковых еодезически измерений определений		
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :160501:2032	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	64:11:160815:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 4/1		
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 об объекте недвижимо :160501:2032	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2033}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	, м с, м		и енном е ости Радиу	Определены выполне комплекс кадастровы 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
н1094 О		_	-	6013 21.94	3244 151.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1095 О	-	-	-	6013 12.93	3244 148.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1096 О	_	-	-	6013 15.75	3244 139.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1097 О	_	_	_	6013 24.89	3244 142.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1094 О	_	_	_	6013 21.94	3244 151.7 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 <u>64:11:160501:2033</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	64:11:160815:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 4/2		
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2033}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2036}$ 

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	·   -		Радиус,		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
н1098 О	_	_	_	6012 74.05	3244 163.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1099 О	-	-	_	6012 70.46	3244 174.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1100	_	_	_	6012	3244 172.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

О				64.42	6		геодезически х измерений (определений )	10
н1101 О	1	ı	ı	6012 63.72	3244 174.8 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1102 О	1		I	6012 60.66	3244 173.7 8	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1103	ı		-	6012 65.05	3244 160.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1098 О	F	-	-	6012 74.05	3244 163.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2036

№ 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	64:11:160815:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160815

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 5/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2036}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2035}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	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	<b>Радиус</b> , 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
н1104 О		-	-	6012 83.42	3244 166.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1105 О	1		I	6012 79.69	3244 177.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1106 О		_	-	6012 70.46	3244 174.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1107 О	ı	-	ı	6012 74.05	3244 163.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1104 О	-	_	-	6012 83.42	3244 166.1 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 64:11:160501:2035

№ 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	64:11:160815:50					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 5/1					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:2035	ости с кадастровым номером					
1.							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2038						
Сист	ема координат МСК-64, зона 3	она № <u>3</u>					

Определены в ходе

выполнения

комплексных кадастровых работ Метод

определения

координат

Формулы,

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

Обозн

ачени

e

харак

терны

X

Содержатся в

Едином

государственном

реестре

недвижимости

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1108 О	-	_	_	6012 07.41	3244 140.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1109 О		_	_	6011 92.05	3244 136.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1110 О	_	-	_	6011 88.85	3244 146.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1111 О	-	-	_	6012 04.44	3244 151.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1108 О		_	_	6012 07.41	3244 140.2 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 64:11:160501:2038								
<b>№</b> 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	64:11:160815:312							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 7							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:2038	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий	, сооружений,							

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2039}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус,		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1112 О	_	-	-	6012 36.74	3244 112.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1113	_	-	_	6012 33.19	3244 123.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1114 О	_	-	_	6012 23.65	3244 120.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1115 О	_	-	-	6012 27.20	3244 109.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1112 О	2 _		6012 36.74	3244 112.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения о :160501:2039	характер	истиках	объекта	недвижи	імости с кад	цастровым номером		
№ п/п	]	Наименова	Значени	Значение характеристики					
1			2				3		
1.	Вид объекта	недвижим	ости			Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый участков), расположени незавершени	в гран ы здані	ицах ко ие, соој	•	(которых	(3)	64:11:160815:58		
4.	Уникальный границах когобъект незав	горого рас	положены	здание,			64:11:160815		
5.	Адрес здани строительсти		ения, объе	кта неза	вершенног	Духовницки	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 8/1		
5.1	Сведения о объекта н отсутствии соответствии адресной сис	иезавершен адреса) и с фе	ного ст в стру деральной	роительс ктуриро	ства (пр	и В			
5.2	Дополнителі	ьные сведе	ния о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведен	<b>Р</b>		_					
	Іояснения к :160501:2039	с сведени	іям об с	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_								
						ій, сооружені і на земельно	*		

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2040}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Единов государство реестр недвижим Координаты , м		и енном е	Определены выполнен 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
н1116 О		-		6012 27.20	3244 109.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1117 О	-	-	-	6012 23.65	3244 120.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1118 О	-	-	-	6012 17.05	3244 118.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1119	_	_	-	6012 17.16	3244 118.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1120 О	ı	ı	_	6012 14.21	3244 117.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1121			_	6012 17.44	3244 107.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1122 О		-	-	6012 20.37	3244 108.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1123		-	-	6012 20.64	3244 107.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1116 О	-	-	_	6012 27.20	3244 109.6 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>64:11:160501:2040</u>

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

Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
Сист	Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>								
	едения о характерных точ :160501:2001	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером					
		естоположения здани енного строительства		•					
1.	_								
	<b>Іояснения к сведениям</b> :160501:2040	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
6.	Иные сведения		_	_					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	т, — и в й							
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, д 8/2					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	64:11:16081: 11	64:11:160815:59						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –							

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1124 О	-	-	-	6011 93.75	3244 098.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1125 О		_	_	6011 93.52	3244 098.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1126 О	_	-	_	6011 87.34	3244 096.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1127 О	_	_	-	6011 86.91	3244 097.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1128 О	_	_	_	6011 84.20	3244 096.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1129 О	-	-	-	6011 80.93	3244 106.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1130			-	6011 89.60	3244 109.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1131				6011 89.80	3244 109.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1124 О	_	_	-	6011 93.75	3244 098.3 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 $\underline{64:11:160501:2001}$

№ 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	64:11:160815:62		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,		

		ул Лаврова, д 10/1
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 $\underline{64:11:160501:2001}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2002

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра		, м Радиу с, м		Координаты , м		<b>Радиус,</b> м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	
н1132	_	_	_	6011	3244 098.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

О				93.75	4		геодезически х измерений (определений )	10
н1133	_	_	-	6012 00.07	3244 100.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1134 О	I	Ι	_	6011 99.63	3244 101.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1135 О	I	ı	I	6012 02.29	3244 102.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1136 О			-	6011 99.71	3244 110.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1137			Ţ	6011 97.05	3244 109.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1138	_	_	_	6011 96.38	3244 111.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1139 О	_	-	-	6011 89.80	3244 109.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

112	_				6011	2244		<i>'</i>	No. 1/0 072 (0 072)		
н1132 О	2	_	_	_	6011 93.75	3244 098.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
		ения )501:2	_	актерист	гиках	объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п			Наим	енование	характе	еристики	[	Значени	не характеристики		
1					2				3		
1.	Ви	д объе	екта недн	вижимост	'n			Здание			
2.	(ин	вента	рный)	ый госуд здания, строителн	coop	ный уче	тный номе , объект				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						5:63				
4.	гра	ницах	которо		ожены	здание,	квартала, сооружение		64:11:160815		
5.	1	рес зд ооител		ооружени	ія, объе	кта неза	вершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, д 10/2		
5.1											
5.2	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения						_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2002										
1.	_										
	<u> </u>	объе						ій, сооружені і на земельно	•		

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2006}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м С, м		Определены в ходе 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
н1140 О				6011 42.59	3244 119.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1141 О	_	_	-	6011 52.17	3244 122.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1142 О	_	_	-	6011 50.84	3244 126.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1143	_	_	-	6011 52.72	3244 126.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1144 О	ı	ı	-	6011 52.05	3244 128.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1145	-	-	-	6011 50.17	3244 128.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1146 О			-	6011 48.26	3244 133.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1147	-	-	-	6011 38.69	3244 130.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1140 О	-	-	-	6011 42.59	3244 119.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2006</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	x 64:11:16081:	5:66						
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, д 11/1					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	ояснения к сведениям :160501:2006	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства							
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2007}$								
Сист	<b>ема координа</b> т <u>МСК-64, зо</u>	Зона № 3							
Обоз ачен е хара терн	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	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1148 О	-	_	_	6011 42.59	3244 119.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1149 О		_	_	6011 33.46	3244 115.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1150 О	-	-	_	6011 29.55	3244 126.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1151 О	_	_	-	6011 37.71	3244 129.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1152 О	_	_	_	6011 38.69	3244 130.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1148 О	42.59 119.0 c	Метод путниковых еодезически измерений определений		
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :160501:2007	ости с кадастровым номером		
<b>№</b> 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	64:11:160815:67		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 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	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:2007	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64{:}11{:}160815{:}95}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень выполне омплеко астровы	ния хынх	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1153	_	_	-	6011 18.87	3244 120.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1154 О	_	-	-	6011 18.04	3244 123.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1155 О	_	_	-	6011 23.18	3244 124.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1156 О	-	_	_	6011 24.01	3244 121.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1153	_	_	_	6011 18.87	3244 120.2 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 <u>64:11:160815:95</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	64:11:160815:67			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:95}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:2009}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м С, м			Определены выполнен комплексн кадастровых Координаты , м		ения 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	o	9
1 н1157 О	_	-	_	5 6011 53.70	3244 083.8 1	7	метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1158 О	_	_	_	6011 63.03	3244 086.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1159	_	_	_	6011	3244 097.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

О				59.54	1		геодезически х измерений (определений )	10
н1160 О			_	6011 50.13	3244 094.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1157 О	-	_	-	6011 53.70	3244 083.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2009</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	64:11:160815:68			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 12/1			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

- 6. Иные сведения 

  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2009

  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

64:11:160501:2011

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,		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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
н1161 О	_	_	_	6011 81.03	3244 132.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1162 О	-	_	_	6011 77.39	3244 142.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н1163	1	1	1	6011 65.42	3244 138.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1164 О	1	-	-	6011 68.47	3244 129.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1165 О	-	-	-	6011 71.24	3244 130.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1166 О	-	-	-	6011 71.84	3244 129.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1161 О	-	-	-	6011 81.03	3244 132.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2011}$

№ 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	64:11:160815:65

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Лаврова, д 13						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо:160501:2011	ости с кадастровым номером						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
	едения о характерных точках контура объекта недви :160501:1397	жимости с кадастровым номером						
Сист	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u> 3	бона № <u>3</u>						

Определены в ходе

выполнения

комплексных

кадастровых работ

Формулы,

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

Метод

определения

координат

Обозн

ачени

e

харак

терны

X

Содержатся в

Едином

государственном

реестре

недвижимости

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1167 О	_	_	_	6013 76.25	3244 111.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1168 О		_	_	6013 79.20	3244 102.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1169 О	_	-	_	6013 88.34	3244 105.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1170 О	_	_	-	6013 87.75	3244 107.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1171 О		_	_	6013 90.51	3244 108.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1172 О	_	-	_	6013 88.91	3244 113.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1173	ı	-	_	6013 86.13	3244 112.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1174	-	-	_	6013 85.49	3244 114.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1167 О	_	-	_	6013 76.25	3244 111.9 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>64:11:160501:1397</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	64:11:160815:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,

		ул Темнова, д 1/2
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 $\underline{64:11:160501:1397}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1396

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		<b>Радиу</b> с, м	,	м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	
н1175	_	_	_	6013	3244 111.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

О				76.25	5		геодезически x измерений (определений )	10
н1176 О	_	-	_	6013 73.12	3244 121.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1177 О	_	-	_	6013 84.96	3244 125.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1178 О		ı	_	6013 87.03	3244 118.6 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1179 О		_	_	6013 84.54	3244 117.9 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1180		_	_	6013 85.49	3244 114.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1175 О	_	_	_	6013 76.25	3244 111.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
<b>2.</b> Све 64:11:16	дения 60501:1:		актерист	гиках (	объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером
№ п/п	Наименование характеристики							е характеристики

1		2		3					
1.	Вид объекта недвижимост	Здание							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p a							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(1)	5:40					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	-	область, р-н й, рп Духовницкое, д 1/1					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	го строительства (пр	и В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_					
6.	Иные сведения		_	_					
	ояснения к сведениям :160501:1396	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		иестоположения здани енного строительства		·					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1423								
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	Зона № 3	она № <u>3</u>						
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1181 О	_	_		6012 87.61	3244 013.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1182 О		_	_	6012 87.89	3244 014.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1183	_	-	_	6012 97.19	3244 017.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1184 О	_	_	-	6012 93.53	3244 028.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1185 О	_	_	_	6012 83.92	3244 025.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1181 О	1 –	_	_	6012 87.61	3244 013.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С <b>ведения</b> 1:160501:1		актерист	иках (	объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	[	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	s), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	участка горого ружение	(земельны (которых , объен	x)	5:27		
4.	границах	к котороі		ожены	здание,	квартала, сооружени		64:11:160815		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Духовницки	область, р-н пй, рп Духовницкое, д 2/1		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад <sub>ј</sub> твии с	ершенног реса) в федер	о ст <sub>]</sub>	роительс ктуриро	\ I	В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения						_			
	<b>Іояснения</b> :160501:14		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружени и на земельно	· ·		

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64{:}11{:}160501{:}1427}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государственно реестре недвижимост Координаты Радинаты , м		и енном е	выполнен комплексн кадастровых		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
н1186 О		-		6012 87.61	3244 013.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1187 О	_	_	-	6012 83.92	3244 025.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1188 О	_	-	-	6012 74.71	3244 022.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1189 О	-	_	ı	6012 78.35	3244 011.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1186 О	_	_		6012 87.61	3244 013.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1427}$

№ 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	64:11:160815:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 2/2
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1427}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:1431}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1190 О	-	-	-	6013 97.73	3244 077.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1191 О	-	-	-	6013 96.91	3244 079.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1192	_	_	_	6013	3244 080.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

О				99.45	0		геодезически x измерений (определений )	10
н1193 О	_	_	-	6013 97.68	3244 086.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1194 О		-	-	6013 95.15	3244 085.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1195 О	_	_	_	6013 94.72	3244 086.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1196 О		_	-	6013 85.34	3244 083.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1197 О	_	-	-	6013 88.28	3244 074.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1190 О	_	-	-	6013 97.73	3244 077.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
<b>2.</b> Све 64:11:16			актерист	гиках (	объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером
№ п/п	1 1							е характеристики

1			3					
1.	Вид объекта недвижимост	Здание						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 64:11:16081:	5:43					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	-	область, р-н й, рп Духовницкое, д 3/1				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_	_				
	ояснения к сведениям :160501:1431	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
	едения о характерных точ :160501:1433	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	Зона № <u>З</u>	она № <u>3</u>					
Обоз ачен е хара терн	н Содержатся в Определены в ходе выполнения государственном комплексных реестре кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1198 О	_	_		6013 88.28	3244 074.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1199 О		_	_	6013 91.88	3244 063.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1200 О	_	-	_	6014 03.92	3244 066.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1201 О	_	_	-	6014 01.16	3244 075.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1202 О	_	_	_	6013 98.45	3244 074.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1203	_	-	_	6013 97.74	3244 077.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1198 О	_	-	_	6013 88.28	3244 074.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1433</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	64:11:160815:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 1/2		
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1433}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:1437}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м с, м			Определены в ходе 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
	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1204 О	_	-	-	6012 28.82	3243 994.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1205 О	_	-	-	6012 38.97	3243 997.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1206	_	_	_	6012	3244 008.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

О				35.35	9		геодезически х измерений (определений )	10
н1207 О	-	-	-	6012 25.57	3244 005.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1208 О	-	-	-	6012 25.13	3244 004.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1204 О	-	-	-	6012 28.82	3243 994.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1437</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	64:11:160815:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 6/1		

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	_							
2 Г	3. Поденовна к сродонням об обтокто нопримимости с колестров м номором								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1437}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1438

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		В К(	еделень ыполне омплеко стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	-	инаты М	<b>Радиу с</b> , м	, м		<b>Радиус,</b> м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1209 О	-	_	_	6012 28.82	3243 994.2 8	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н1210 О	-	_	_	6012 20.76	3243 991.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1211 О	-	_	_	6012 20.45	3243 992.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1212 О	_		_	6012 16.30	3243 991.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1213 О	-	_	_	6012 13.11	3244 000.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1214 О	_	-	-	6012 25.13	3244 004.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1209 О	_	_	_	6012 28.82	3243 994.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### 64:11:160501:1438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	K	Здание	Здание		
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	(x) 64:11:16081:	5:23			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, д 6/2		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	ояснения к сведениям :160501:1438	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		•		
	едения о характерных точ :160501:1439	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № <u>З</u>	она № <u>3</u>		
Обоз ачен е хара терн	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 <sub>t</sub> ,), 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
н1215 О	_	_		6013 03.29	3244 073.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1216 О		_	_	6013 13.13	3244 076.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1217 О	_	-	_	6013 09.35	3244 088.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1218 О	_	_	_	6013 06.07	3244 087.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1219 О	_	_	_	6013 07.09	3244 084.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1220 О	_	_	-	6013 06.42	3244 083.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1221 О		ı		6013 05.40	3244 087.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1222 О			_	6013 01.84	3244 086.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1223			-	6013 02.88	3244 082.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1224	-	-	-	6013 00.39	3244 081.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1215 О	-	-	-	6013 03.29	3244 073.0 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>64:11:160501:1439</u>

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	64:11:16081: )	5:54						
4.	Уникальный учетный номограницах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5					
5.	Адрес здания, сооружени строительства		область, р-н й, рп Духовницкое, д 7/1						
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	, — И В Й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_	_					
	Іояснения к сведениям :160501:1439	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства		·					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1440								
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № <u>3</u>						
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	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1225 О	_	_	_	6013 03.29	3244 073.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1226 О		_	_	6012 93.99	3244 070.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1227 О	_	-	_	6012 90.05	3244 082.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1228 О	_	_	_	6012 96.95	3244 084.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1229 О	_	-	_	6012 98.10	3244 081.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1230	_	_	_	6013 00.39	3244 081.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1225 О	_	_	_	6013 03.29	3244 073.0 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 $\underline{64:11:160501:1440}$

№ 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	64:11:160815:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 7/2			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1440

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:1442}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	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
н1231 О	_	-	_	6011 88.02	3243 981.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1232 О	_	-	_	6011 81.64	3243 979.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1233	_	_	_	6011	3243 979.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

О				81.45	8		геодезически х измерений (определений )	10
н1234 О	_	_	_	6011 78.10	3243 978.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1235 О		-	_	6011 74.63	3243 989.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1236 О	_	-	_	6011 78.05	3243 990.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1237		_	_	6011 77.96	3243 990.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1238 О	_	-	_	6011 84.27	3243 992.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1231	_	_	_	6011 88.02	3243 981.6 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 64:11:160501:1442							
№ п/п		Наим	енование	Значени	е характеристики			

1		2		3		
1.	Вид объекта недвижимост	4	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	64:11:16081: 1	64:11:160815:21			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	-	область, р-н й, рп Духовницкое, д 8/2		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	д, — И В Й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	Іояснения к сведениям :160501:1442	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		•		
	едения о характерных точ :160501:1443	ках контура объекта недв	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3	Вона № <u>3</u>		
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	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1239 О	_	_	_	6012 46.79	3244 049.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1240 О		-	_	6012 55.18	3244 052.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1241 О	-	-	_	6012 51.44	3244 063.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1242 О		_	_	6012 42.95	3244 060.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1239 О	_	_	_	6012 46.79	3244 049.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1443								
№ 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	64:11:160815:56							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 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	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:1443	ости с кадастровым номером							
1.	_								
		u							

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

**1.** Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:1445}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	<b>Радиус</b> , 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
н1243	-	-	-	6012 42.95	3244 060.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1244 О	_	_	-	6012 33.30	3244 057.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1245 О	_	_	_	6012 35.00	3244 051.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1246 О	_	_	-	6012 33.65	3244 051.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1247	-	-	_	6012 35.58	3244 045.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1248 О			_	6012 46.79	3244 049.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1243	-	-	_	6012 42.95	3244 060.3 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 $\underline{64:11:160501:1445}$

№ 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	64:11:160815:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 9/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2 <u>J</u>	<b>Ц</b> ополнительные	сведения	нии	_				
6. <i>V</i>	Іные сведения				_			
	яснения к св 60501:1445	ведениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1. –	-							
			лестоположен ченного строи					
<u>64:11:1</u>	60501:1400			бъекта недр		адастровым номеро		
	а координат <u>М</u>				Зона № 3	_		
Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		характерных точе (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными и такие формулы		

	,			,	W W			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
н1249 О	-	_	_	6012 14.57	3244 038.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1250 О	_	_	_	6012 25.15	3244 042.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0		геодезически х измерений (определений )	
н1251 О	-	-	-	6012 21.60	3244 053.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1252 О	-	-	-	6012 10.90	3244 049.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1249 О	-	-	-	6012 14.57	3244 038.8 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 <u>64:11:160501:1400</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	64:11:160815:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 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	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $64{:}11{:}160501{:}1400$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:92

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  У Координаты Радиус, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра		цинаты М	Радиу с, м			•		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1253 О	_	_	-	6012 14.57	3244 038.8 6	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н1254 О		_	_	6012 03.72	3244 035.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1255 О	1	_	_	6012 00.02	3244 046.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1256 О	ı	I	I	6012 10.87	3244 049.8 5	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1253 О		_	_	6012 14.57	3244 038.8 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>64:11:160815:92</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	64:11:160815:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	64:11:160815

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:92}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:1407}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударство реестро	м енном е	В	ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	-	_		<b>Радиус</b> , 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
н1257 О	I	ı	ı	6011 73.17	3244 025.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1258 О	-	_	-	6011 83.46	3244 028.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1259 О	-	-	-	6011 80.07	3244 039.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1260 О	-	-	-	6011 69.50	3244 036.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1257 О	-	_	-	6011 73.17	3244 025.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1407}$

№ 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)	64:11:160815:70

4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		5								
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 13/1								
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_								
6.	Иные сведения		_								
	Іояснения к сведениям :160501:1407 _	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером							
		иестоположения здани ченного строительства		•							
	едения о характерных точ :160501:1408	ках контура объекта неді	вижимости с ка	<b>дастровым номером</b>							
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3								
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения								

объект

сооружение,

расположены

здание,

незавершенного строительства

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t,</sub> ), 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
н1261 О	-	_	-	6011 73.17	3244 025.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1262 О		_	_	6011 63.64	3244 022.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1263 О	_	-	_	6011 60.25	3244 033.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1264 О		_	_	6011 69.50	3244 036.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1261 О	_	_	_	6011 73.17	3244 025.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1408									
№ 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	64:11:160815:71								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Темнова, д 13/2								
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:1408	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	Описание местоположения зданий	, сооружений,								

#### объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:91

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м			<b>Радиус</b> , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1265 О	-	-	_	6014 67.45	3244 099.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1266 О		-	_	6014 67.40	3244 099.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1267 О	-	-	_	6014 64.25	3244 098.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1268 О	_	-	-	6014 61.26	3244 108.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1269 О	ı	_	_	6014 74.09	3244 112.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1270 О	-	_	_	6014 77.14	3244 102.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1265 О	-	_	_	6014 67.45	3244 099.4 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 $\underline{64:11:160815:91}$

№ 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	64:11:160815:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 54/2
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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160815:91	ости с кадастровым номером

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:1633}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты Радиу			выполнения комплексных кадастровых работ ти  Радиу Координаты Радиус,			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt.), м, с
pa	,	M	с, м	, м		М		(мі,), 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
н1271 О	_	_	_	6014 67.45	3244 099.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1272 О	_	_	_	6014 68.06	3244 097.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					6		геодезически х измерений (определений )	
н1273	_	_	_	6014 65.52	3244 096.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1274 О	_	_	_	6014 67.16	3244 091.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1275 О	ı	I	ı	6014 69.70	3244 092.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1276 О		_	_	6014 70.25	3244 090.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1277 О		_	-	6014 79.93	3244 093.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1278 О	_	_	-	6014 77.14	3244 102.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1271 О	_	-	_	6014 67.45	3244 099.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)				
	<b>2.</b> Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1633										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2							3			
1.	Вид объекта недвижимости							:			
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										
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							64:11:160815			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Духовн	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 54/1			
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	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	_			
6.	Иные све	едения					_				
	<b>3.</b> Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1633</u>										
1.	1. –										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160815:93}$										
Сист	Система координат МСК-64, зона 3						Зона № <u>3</u>	она № <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		
точек конту ра	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		
н1279 О	_	-	-	6014 55.59	3244 138.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1280 О	_	-	_	6014 55.72	3244 137.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1281 О	_	-	-	6014 56.35	3244 135.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1282 О	_	-	-	6014 53.45	3244 134.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н1283	_	_	-	6014 55.18	3244 129.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1284 О	ı	-	_	6014 58.20	3244 129.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1285 О			-	6014 58.63	3244 128.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1286 О			-	6014 67.42	3244 131.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1287	-	-	-	6014 64.36	3244 141.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1279 О	-	-	-	6014 55.59	3244 138.3 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>64:11:160815:93</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	x 64:11:16081:	5:31	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	Духовницки	область, р-н й, рп Духовницкое, вского, д 56/1
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	і, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	ояснения к сведениям :160815:93	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
	едения о характерных точ :160501:1643	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	<b>ема координа</b> т <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3	
Обоз ачен е хара терн	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	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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		
н1288 О	_	_	_	6014 42.44	3244 176.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1289 О		_	_	6014 43.11	3244 174.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1290 О	_	-	_	6014 40.68	3244 173.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1291 О	_	_	-	6014 43.19	3244 165.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1292 О	_	_	_	6014 55.07	3244 170.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н1293 О	_	_	_	6014 51.98	3244 179.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1288 О	_	_	_	6014 42.44	3244 176.2 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>64:11:160501:1643</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	64:11:160815:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 58/1			
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 $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1643}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{64:11:160501:1644}$ 

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Едином ударстве реестр	рственном комплек еестре кадастровь ижимости		ыполне омплеко астровы инаты	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н1294 О	_	-	_	6014 42.44	3244 176.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1295 О	_	-	_	6014 41.69	3244 178.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1296	_	_	_	6014	3244 177.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$

О				38.91	8		геодезически х измерений (определений )	10
н1297 О		-	-	6014 36.63	3244 184.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1298 О	ı	I	I	6014 39.57	3244 185.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1299 О		-	-	6014 48.77	3244 188.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1300	-	_	_	6014 51.98	3244 179.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1294 О	_	-	_	6014 42.44	3244 176.2 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>64:11:160501:1644</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 земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(1)	5:33				
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		64:11:160815					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Духовницки	область, р-н й, рп Духовницкое, вского, д 58/2					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В						
5.2	Дополнительные сведения	_						
6.	Иные сведения		_					
	<b>Іояснения к сведениям</b> :160501:1644	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		иестоположения здани енного строительства	, 10	,				
64:11	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1649							
Сист	тема координат <u>МСК-64, зо</u>	<u>на 3</u>	Зона № 3					
Обоз ачен е хара терн 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	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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		
н1301 О	_	_	_	6014 25.46	3244 222.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1302 О		_	_	6014 28.48	3244 213.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1303	_	-	_	6014 31.82	3244 214.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1304 О	_	_	-	6014 32.39	3244 212.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1305 О	_	_	_	6014 35.47	3244 213.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н1306 О	_	-	-	6014 34.93	3244 215.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1307		_	_	6014 39.52	3244 216.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1308 О	-	-	_	6014 36.57	3244 225.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1301	_	-	-	6014 25.46	3244 222.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1649</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	64:11:160815:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160815		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,		

		ул Чернышевского, д 60/1
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 $\underline{64:11:160501:1649}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:4503

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в ко када	еделень ыполне омплеко стровы	ения сных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		с, м , м			Радиус,		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	5 6		8	9	
н1309	_	_	_	6013	3244 334.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

О				99.73	6		геодезически х измерений (определений )	10
н1310 О	ı	-	-	6013 88.13	3244 330.5 2	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1311	1			6013 84.45	3244 341.3 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1312	ı		-	6013 95.87	3244 345.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1309 О	-	_	-	6013 99.73	3244 334.7 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 64:11:160501:4503

№ 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	64:11:160815:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160815

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского
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	восточнее жилого дома № 60
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:4503}$

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 64:11:160815:97

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обознач ение характе рных точек	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	координаты, м		радиус, м			радиус, м		определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2 3 4		5	6	7	8	9	
1313	60140 1.34	32439 86.85	_	6013 99.73	3243 984.2 5	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
1314	60139 7.71	32439 97.64	-	6013 96.10	3243 995.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1315	60139 1.33	32439 95.50	-	6013 89.72	3243 992.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1316	60138 8.10	32439 94.40	-	6013 86.49	3243 991.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1317	60138 9.95	32439 88.54	-	6013 88.34	3243 985.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1318	60139 0.51	32439 86.76	-	6013 88.90	3243 984.1 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1319	60139 3.85	32439 87.86	-	6013 92.24	3243 985.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
1320	60139 4.91	32439 84.67	-	6013 93.30	3243 982.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
1313	60140 1.34	32439 86.85	-	6013 99.73	3243 984.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10
2. Иные с	ведения (	об объект	ге недвижи	мости с	кадастр	овым ном	ером 64:11:16081	<u>15:97</u>

1.-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:97

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 64:11:160815:98

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в государственном недвижимос координаты, м		м реестре выполне		ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1321	60141 1.53	32439 90.29	_	6014 09.92	3243 987.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	
1322	60140 7.92	32440 01.21	-	6014 06.31	3243 998.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	
1323	60140 4.51	32440 00.01	_	6014 02.90	3243 997.4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1324	60139 7.71	32439 97.64	-	6013 96.11	3243 995.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1325	60140 1.34	32439 86.85	-	6013 99.73	3243 984.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1326	60140 1.67	32439 86.97	_	6014 00.06	3243 984.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1327	60140 8.11	32439 89.16	-	6014 06.50	3243 986.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1321	60141 1.53	32439 90.29	-	6014 09.92	3243 987.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07² )=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:98

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:98

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 64:11:160815:100

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обознач	Содержащиеся в Едином	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ение	государственном реестре	выполнения	определения	примененные для
характе	недвижимости	комплексных	координат	расчета средней
рных		кадастровых работ		квадратической

точек контура	координаты, м		радиус, м	_	инаты, м	радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1328	60130 0.97	32441 27.56	_	6012 96.15	3244 129.3 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1329	60129 9.99	32441 30.28	-	6012 95.17	3244 132.0 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1330	60130 0.25	32441 30.39	_	6012 95.43	3244 132.1 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1331	60129 8.60	32441 35.21	-	6012 93.78	3244 136.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1332	60130 0.49	32441 35.86	-	6012 95.67	3244 137.6 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1333	60129 9.58	32441 38.51	-	6012 94.76	3244 140.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1334	60129 7.69	32441 37.85	-	6012 92.87	3244 139.5 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
1335	60129 6.59	32441 41.06	-	6012 91.77	3244 142.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
1336	60128 7.20	32441 37.90	-	6012 82.38	3244 139.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1337	60129 0.90	32441 27.08	_	6012 86.08	3244 128.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
1338	60129 3.69	32441 28.05	-	6012 88.87	3244 129.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
1339	60129 4.69	32441 25.22	-	6012 89.87	3244 126.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1340	60129 8.83	32441 26.69	_	6012 94.01	3244 128.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1341	60129 8.80	32441 26.79	_	6012 93.98	3244 128.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1328	60130 0.97	32441 27.56	_	6012 96.15	3244 129.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:100								

1.-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:100

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 64:11:160815:94

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № <u>3</u>

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едино государственном реестр недвижимости  координаты, м радиус м			в када коорд	еделены ыполне омплекс астровы инаты, м	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1342	60116 0.25	32440 79.19	-	6011 53.70	3244 083.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
1343	60115 6.68	32440 90.13	_	6011 50.13	3244 094.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
1344	60114 8.12	32440 87.33	_	6011 41.57	3244 091.9 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1345	60115 1.69	32440 76.40	-	6011 45.14	3244 081.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
1342	60116 0.25	32440 79.19	-	6011 53.70	3244 083.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:94

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160815:94

1. –





Масштаь 1:1000 Условные обозначения:

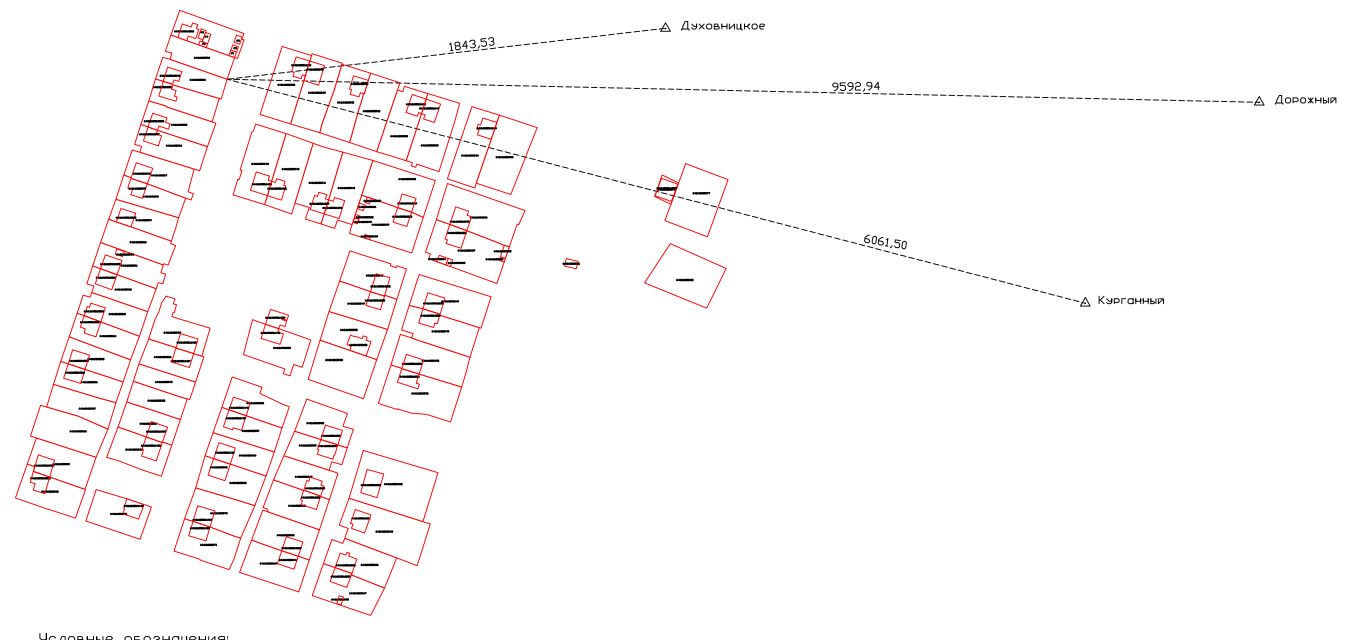
— существующая часть границы земельного участка, здания, сооружения — вновь образованная или эточненная часть границы земельного

участка, здания, сооружения — граница кадастрового квартала

64:11:160815 – номер кадастрового квартала

64:11:160815:38- кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения Н519 — обозначение характерной точки границы земельного





Условные обозначения:

— вновь образованная или уточненная часть границы земельного эчастка, здания, сооружения

Δ

— ПЭНКТ ГОСЭДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ

- направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного эчастка