КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>410000</u>, Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое64:11:160810

(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: 22.08.2025

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: $\underline{}$

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: <u>04609947383</u>

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:

№ п/п	Реквизиты документа								
11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Иной 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	Кадастро вый план территор ии	07.05.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 101830944	Кадастровый план территории	=				
3	Иные документы, принимае мые (представ ляемых, поступаю щих) в целях осуществ ления государст венного кадастро вого учета и (или) государст венной регистра ции прав на	10.12.2024	75294-19	<u>Поверка</u>					

		ı	T		,
	соответст вующие объекты недвижи мости, внесения сведений в реестр границ и для внесения в ЕГРН иных предусмо тренных Законом сведений				
4	Материал <u>ы</u> <u>картогра</u> фо- <u>геодезиче</u> <u>ского</u> фонда	08.04.2025	171-9197/2025- B	О предоставлении сведений ЕЭКО	=
5	Правовой акт, которым утвержде ны или изменены правила землепользования и застройк и	30.11.2023	3/21	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	=
6	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	07.08.2025	<u>б/н</u>	<u>Карта план</u>	=

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 64:11:160810 (территория Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое).
- 2. В процессе выполнения работ были использованы сведения ЕГРН в виде кадастрового плана

- территории №КУВИ-001/2025-101830944 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 Духовницкого муниципального образования Духовницкого муниципального района Саратовской области. Правила землепользования и застройки публикованы на официальном сайте Духовницкого муниципального образования Духовницкого муниципального района Саратовской области http://duhovnitskoe.sarmo.ru/.
- **6.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 21 земельного участка, 48 объекта капитального строительства, проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 37 земельных участков и 2 объектов каптального строительства.
- 7. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении земельных участков границы земельных участков соотнесены с фактическим использованием.
- 8. 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.
- 9. Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:2128 является дублирующим объекта 64:11:160501:2129.
- **10.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:2513 является дублирующим объекта 64:11:160501:2514.
- **11.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:2521 является дублирующим объекта 64:11:160501:2522.
- **12.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:2527 является дублирующим объекта 64:11:160501:2528.
- **13.**Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:11:160501:1793 является дублирующим объекта 64:11:160810:1794.
- **14.**Объекты с кадастровыми номерами 64:11:160501:2117, 64:11:160501:2528, 64:11:160501:1803, 64:11:160501:1812 пересекают земельный участок с кадастровым номером 64:11:000000:146 (разрешенное использование: для размещения и эксплуатации воздушных линий электропередачи). Фактически в данных местах опоры линий электропередач отсутствуют, на основании этого был сделан вывод о том, что в местоположении земельного участка с

кадастровым номером 64:11:000000:146 допущена реестровая ош	ибка.
---	-------

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/ п	Вид геодезич еской	Название пункта геодезичес	Система координа т пункта	_	инаты та, м	Дата обследования 10.04.2025			
	сети	кой сети и тип знака	геодезиче ской сети			Сведен	ния о состо	янии	
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	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 я	
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:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	EFT M4 GNSS	RG13678786	С-ГСХ/05-12-2023/299651861 от 10.12.2024	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:3}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У		_	60134 6.16	32437 47.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	_	60133 5.37	32437 79.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ	-	_	60131 8.95	32437 74.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н4У	-	-	60132 9.96	32437 41.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н1У	_	_	60134	32437	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

6.16	47.12	спутниковы	=0.10	
		X		
		геодезическ		
		их		
		измерений		
		(определени		
		й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:3}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		mern rpanna	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34.51	_	согласовано
н2У	н3У	17.26	-	согласовано
нЗУ	н4У	34.73	-	согласовано
н4У	н1У	17.10	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:3}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, 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 Δ P), м ²	$595 \ \text{kb.m} \pm 5.02 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 5.02$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	557				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	38 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования					
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. Поз	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:					
<u>64:11:</u>	<u>64:11:160810:3</u>					
1.	_					
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:4</u>

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координ ожатся цином ственном естре	аты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	недви х	жимости Y	кадастровых работ X Y				
					`	значениями	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У			60132 9.96	32437 41.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6У			60131 2.96	32437 35.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н7У	_	_	60130 1.09	32437 68.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н8У	-	_	60131 8.95	32437 74.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н5У	-	-	60132 9.96	32437 41.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:4}$

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н6У	18.14	_	согласовано
н6У	н7У	34.92	_	согласовано
н7У	н8У	18.99	_	согласовано
н8У	н5У	34.73	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, д 3/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	646 кв.м ± 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	645
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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:

64:11:160810:4

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:65

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	60129 5.46	32437 28.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н10У	-	-	60131 2.96	32437 35.31	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		Π	1	1	T	1	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н11У		_	60130 1.09	32437 68.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н12У	_	_	60128 3.71	32437 61.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н13У			60128 9.71	32437 45.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н14У	-	_	60129 3.99	32437 33.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н15У	-	_	60129 4.38	32437 32.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н16У	-	_	60129 4.05	32437 32.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н9У		_	60129 5.46	32437 28.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:65}$

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	
н9У	н10У	18.91	-	согласовано	
н10У	н11У	34.92	_	согласовано	
н11У	н12У	18.50	_	согласовано	
н12У	н13У	17.71	-	согласовано	
н13У	н14У	12.66	_	согласовано	
н14У	н15У	1.14	-	согласовано	
н15У	н16У	0.35	-	согласовано	
н16У	н9У	4.16	-	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:65}$

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

		пер 40 лет Победы, 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 Δ P), м ²	$655 \ \text{kb.м} \pm 5.24 \ \text{kb.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 5.24$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	581					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	74 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
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	64:11:160501:2121					
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>64:11:160810:65</u>							
1. –							
Сведения об уточняемых земельных участках							

номером 64:11:160810:7

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 характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	60126 2.90	32437 17.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н18У	_	_	60124 1.47	32437 09.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н19У	_	_	60124 0.26	32437 13.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н20У	-	_	60123 6.04	32437 25.83	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н21У	-	_	60123 0.43	32437 42.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н22У	-	_	60125 2.22	32437 50.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н17У	-	_	60126 2.90	32437 17.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:7

	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	
н17У	н18У	22.83	_	согласовано	
н18У	н19У	3.82	_	согласовано	
н19У	н20У	13.15	_	согласовано	
н20У	н21У	17.58	_	согласовано	
н21У	н22У	23.11	-	согласовано	
н22У	н17У	34.26	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:7}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, д 7/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	790 кв.м ± 5.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 5.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	772
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:2125
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:	<u>64:11:160810:7</u>						
1.	_						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:10}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	_	_	60121 4.79	32437 00.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н899У	1	_	60119 8.27	32436 94.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н24У	_	_	60119 5.09	32436 94.99	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	1	ı	T	1	1	1	<u> </u>
					их измерений (определени й)		
н25У	_	_	60118 3.73	32437 25.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н26У	_	_	60118 6.54	32437 27.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н27У		_	60120 4.47	32437 33.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н28У	-	-	60120 9.86	32437 16.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н29У	-	-	60121 3.22	32437 05.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н23У	_	_	60121 4.79	32437 00.22	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

геодезическ
их
измерений
(определени
й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:10}$

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	
н23У	н24У	20.58	-	согласовано	
н24У	н25У	34.15	_	согласовано	
н25У	н26У	3.66	-	согласовано	
н26У	н27У	18.88	_	согласовано	
н27У	н28У	18.27	_	согласовано	
н28У	н29У	11.40	-	согласовано	
н29У	н23У	5.29	-	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, 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 (Р \pm Δ P), м ²	745 кв.м \pm 5.53 кв.м

4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, 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 ² 2500	
7. Вид (виды) разрешенного использования –	
7.1 Дополнительные сведения об использовании – земельного участка	
8. Кадастровый или иной государственный учетный 64:11:160501:2130 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:

64:11:160810:10

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:31}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние	•			Формулы,	Описание закрепления
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	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У		_	60128 7.77	32439 13.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н31У	_	_	60129 4.34	32438 94.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н32У		_	60129 8.28	32438 95.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н33У	_	_	60132 8.38	32439 04.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н34У	_	_	60132 6.93	32439 08.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н35У	_	_	60133 0.89	32439 10.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н36У	_	-	60132 5.61	32439 25.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н37У	_	_	60132 1.04	32439 24.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38У		-	60131 0.08	32439 21.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н39У	-	-	60129 1.49	32439 14.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н30У	-	-	60128 7.77	32439 13.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		(определени	
		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:31}$

Обозначение части границ		*		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н31У	20.48	_	согласовано
н31У	н32У	4.24	_	согласовано
н32У	н33У	31.31	-	согласовано
н33У	н34У	4.88	_	согласовано
н34У	н35У	4.16	-	согласовано
н35У	н36У	16.57	_	согласовано
н36У	н37У	4.79	-	согласовано
н37У	н38У	11.49	-	согласовано
н38У	н39У	19.64	_	согласовано
н39У	н30У	3.90	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:31}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул 40 лет Победы, д 2/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$812 \text{ кв.м} \pm 5.83 \text{ кв.м}$

	ΔP), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{812} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	736
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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:

64:11:160810:31

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:12}$

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 характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У		_	60117 4.28	32437 35.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н41У	_	_	60118 1.30	32437 16.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н42У		_	60116 4.45	32437 09.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н43У	_	_	60115 8.90	32437 05.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н44У	_	_	60114 6.43	32437 01.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н45У	_	-	60113 8.94	32437 23.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н46У	_	_	60114 3.91	32437 25.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н47У	_	_	60115 6.15	32437 29.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н48У	_	_	60117 0.72	32437 33.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н40У	_	_	60117 4.28	32437 35.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:12}$

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н40У	н41У	20.51	_	согласовано
н41У	н42У	18.22	_	согласовано
н42У	н43У	6.59	_	согласовано
н43У	н44У	13.12	_	согласовано
н44У	н45У	23.49	_	согласовано
н45У	н46У	5.20	_	согласовано
н46У	н47У	12.88	_	согласовано
н47У	н48У	15.24	_	согласовано
н48У	н40У	3.90	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 36/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$827 \ \text{kb.m} \pm 5.82 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	727

	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:537
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:

64:11:160810:12

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:15}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	метод определения координат ультате олнения илексных оабот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	_	_	60111	32437	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

н50У		_	3.66 60112 0.02	99.49 32437 80.55	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений измерений (определени	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	_
н51У	_	_	60115 3.65	32437 93.00	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н52У		_	60114 7.85	32438 10.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н53У	-	-	60114 3.59	32438 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н54У	_	-	60112 5.94	32438 03.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н55У	_	_	60111 9.41	32438 01.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н49У	_	_	60111 3.66	32437 99.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
			_	_			
н859У	_	_	60112 7.31	32437 89.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н860У	-	-	60112 7.25	32437 89.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н861У	_	_	60112 7.06	32437 89.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н862У	_	-	60112 7.12	32437 89.02	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				измерений (определени й)		
н859У	_	60112 7.31	32437 89.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:15}$

Обозначение части границ		*		ц проложение (S), м прохождения		Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н49У	н50У	19.98	_	согласовано		
н50У	н51У	35.86	-	согласовано		
н51У	н52У	18.67	_	согласовано		
н52У	н53У	4.45	_	согласовано		
н53У	н54У	18.66	_	согласовано		
н54У	н55У	6.87	_	согласовано		
н55У	н49У	6.02	_	согласовано		
_	_	_	_	_		
н859У	н860У	0.20	_	согласовано		
н860У	н861У	0.20	_	согласовано		
н861У	н862У	0.20	_	согласовано		
н862У	н859У	0.20	_	согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:15}$

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

1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 40/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$693 \ \text{kb.м} \pm 5.37 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 5.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	628
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
64:11:	:160810:15	
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:28}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	_	60126 6.93	32438 70.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н57У	_	_	60128 1.48	32438 74.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н58У	_	_	60127 0.91	32439 01.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н59У	-	-	60126 6.74	32439 13.66	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н60У		_	60126 5.25	32439 17.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н61У	_	_	60125 0.74	32439 12.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н62У	-	_	60125 8.24	32438 92.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н56У	-	_	60126 6.93	32438 70.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:28

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н57У	15.17	_	согласовано

н57У	н58У	28.68	_	согласовано
н58У	н59У	13.14	_	согласовано
н59У	н60У	4.21	_	согласовано
н60У	н61У	15.28	-	согласовано
н61У	н62У	21.58	_	согласовано
н62У	н56У	23.99	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:28}$

№ 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 10/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$690~{ m kb.m} \pm 5.50~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 5.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	644
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:2504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

64:11:160810:28

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:29}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У		_	60128 1.48	32438 74.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н64У	-	-	60129 4.94	32438 78.72	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			I	I	1		1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н65У	_	-	60127 9.57	32439 22.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н66У	-	-	60126 5.25	32439 17.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н67У			60126 6.74	32439 13.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н68У	_	-	60127 0.91	32439 01.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н63У	_	-	60128 1.48	32438 74.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
2. Сведени	ия о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастроі	вым номером

<u>64:11:160810:29</u>								
	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ				
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н63У	н64У	14.09	_	согласовано				
н64У	н65У	46.83	-	согласовано				
н65У	н66У	15.29	П	согласовано				
н66У	н67У	4.21	1	согласовано				
н67У	н68У	13.14	-	согласовано				
н68У	н63У	28.68	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:29</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 10/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$692 \ \text{kb.m} \pm 5.57 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	636

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:2503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

64:11:160810:29

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:27}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ эжатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	_	_	60124 8.41	32438 64.14	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			<u> </u>	1			1
					геодезическ их измерений (определений)		
н70У		_	60126 6.91	32438 70.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н71У	_	-	60125 8.24	32438 92.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н72У			60125 0.74	32439 12.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н73У	_	_	60123 2.96	32439 06.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н74У	_	_	60123 4.65	32439 01.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н75У	_	_	60123	32438	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			8.52	90.77	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н69У	_	_	60124 8.41	32438 64.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:27}$

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
н69У	н70У	19.49	-	согласовано
н70У	н71У	23.95	_	согласовано
н71У	н72У	21.58	_	согласовано
н72У	н73У	19.00	_	согласовано
н73У	н74У	4.90	_	согласовано
н74У	н75У	11.43	_	согласовано
н75У	н69У	28.41	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:27}$

№ 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 12/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной информ адресной системой виде	ационной						
1.2	Дополнительные сведения о местопо земельного участка	оложении	_					
2.	Площадь земельного участка \pm погрешности определения (вычисления) плос ΔP), M^2	величина цади (Р ±	866 кв.м ± 6.07 кв.м	ſ				
3.	Формула, примененная для вычисления пр погрешности определения площади зе участка с подставленными значениями и (вычисленные) значения (ΔP), м ²	мельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 1.43^2 / (2 * 1.43)) = 6$					
4.	Площадь земельного участка согласно с Единого государственного реестра недви $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		718					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2		148 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	размеры	500 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_					
7.1	Дополнительные сведения об испол земельного участка	ьзовании	_					
8.	Кадастровый или иной государственный номер (инвентарный) здания, сооружения незавершенного строительства, расположе земельном участке	объекта	64:11:160501:2507					
9.	Сведения о земельных участках (землях пользования, территории общего поль посредством которых обеспечивается доступ	зования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160810:27							
1.	1. -							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:21							
_	гема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				
			•					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У		-	60117 9.53	32438 38.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н77У			60118 7.77	32438 41.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н78У	-	-	60118 4.20	32438 49.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н79У	-	-	60118 0.11	32438 48.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н80У	_	_	60117	32438	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

н81У	_	_	3.98 60117 6.27	62.86 32438 63.71	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений и)	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	
н82У	-	-	60116 8.68	32438 83.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н83У	_	-	60116 2.45	32438 81.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н84У	_	-	60116 7.09	32438 69.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н85У	_	-	60117 9.19	32438 39.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н76У	_	_	60117 9.53	32438 38.34	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определени		
					й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:21}$

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
н76У	н77У	8.81	_	согласовано
н77У	н78У	9.21	_	согласовано
н78У	н79У	4.44	_	согласовано
н79У	н80У	15.86	_	согласовано
н80У	н81У	2.44	_	согласовано
н81У	н82У	21.14	_	согласовано
н82У	н83У	6.62	_	согласовано
н83У	н84У	12.27	_	согласовано
н84У	н85У	32.95	_	согласовано
н85У	н76У	0.92	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:21}$

№ 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 16/3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

	адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	279 кв.м ± 3.61 кв.м	ſ					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		271					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	8 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	500 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	-					
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	яснения к сведениям об уточняемом зем 160810:21	іельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	1. -							
Сведения об уточняемых земельных участках								
	едения о характерных точках границ у оом <u>64:11:160810:22</u>	——— пес отоменного зег	мельного участка с	кадастровым				
-	гема координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>З</u>					
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У		-	60117 7.40	32438 86.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н87У			60116 8.68	32438 83.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н88У	_	-	60117 6.27	32438 63.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н89У	-	-	60117 3.98	32438 62.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н90У		_	60118	32438	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

н91У	_	_	0.11 60118 4.22	32438 49.96	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	_
н92У	-	-	60118 7.77	32438 41.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н93У	_	-	60119 0.79	32438 42.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н94У	-	-	60118 9.66	32438 45.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н95У	_	-	60119 2.31	32438 46.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н96У	_	_	60118 3.07	32438 71.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н97У			60117 8.74	32438 82.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н86У	-	_	60117 7.40	32438 86.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:22}$

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
н86У	н87У	9.24	_	_
н87У	н88У	21.14	-	-
н88У	н89У	2.45	_	-
н89У	н90У	15.85	_	-
н90У	н91У	4.46	-	_
н91У	н92У	9.21	_	-
н92У	н93У	3.23	_	-
н93У	н94У	2.97	_	-

н94У	н95У	2.86	_	_
н95У	н96У	26.52	_	-
н96У	н97У	12.36	_	-
н97У	н86У	3.88	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:22

№ 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 16/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$415 \ \text{кв.м} \pm 4.50 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{(1 + 1.91^2)/(2 * 1.91)} = 4.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	327
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	_

64:11:160810:22

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:18}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся (ином ственном стре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	60114 1.93	32438 28.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	_	-	60112 7.44	32438 70.43	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		1		Ī	T		
					их измерений (определени й)		
н100У	_	_	60111 0.59	32438 64.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н101У	_	-	60111 2.47	32438 59.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н102У	_	_	60111 4.76	32438 53.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н103У	_	_	60112 1.32	32438 32.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н104У	_	_	60112 4.13	32438 22.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н98У	_	_	60114 1.93	32438 28.23	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-

геодезическ
их
измерений
(определени
й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:18</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	
н98У	н99У	44.62	-	согласовано	
н99У	н100У	17.76	_	согласовано	
н100У	н101У	5.41	-	согласовано	
н101У	н102У	6.51	-	согласовано	
н102У	н103У	22.40	-	согласовано	
н103У	н104У	9.94	_	согласовано	
н104У	н98У	18.64	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:18}$

№ 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 20/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	795 кв.м ± 5.88 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 5.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	775
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	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	64:11:160501:2529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4 77		

64:11:160810:18

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:46}$

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 характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	_	_	60118 0.60	32437 84.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н106У	_	_	60116 3.48	32437 78.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н107У	-	-	60115 0.74	32438 18.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н108У	-	_	60116 6.94	32438 24.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н109У	-	-	60117 5.90	32437 97.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н110У	_	_	60117 9.39	32437 88.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н111У	_	_	60117 9.79	32437 86.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н105У	_	_	60118 0.60	32437 84.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:46</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н105У	н106У	18.23	_	согласовано	
н106У	н107У	41.75	-	согласовано	
н107У	н108У	17.45	-	согласовано	
н108У	н109У	28.13	-	согласовано	
н109У	н110У	10.47	_	согласовано	
н110У	н111У	1.23	_	согласовано	
н111У	н105У	2.43	-	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

	<u>:160810:46</u> 		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 2/1	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	746 кв.м \pm 5.72 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 5.72$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	648	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	98 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_	
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	64:11:160501:1801	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_	
10.	Иные сведения	_	

4. Пояснения к сведениям об уточняем	ом земельном участке с кадастровым номером:
64:11:160810:46	

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:49}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ржатся цином ственном естре кимости	ином результате твенном выполнения стре комплексных	_	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	_	_	60121	32437 93.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н113У	_	_	60122 5.36	32437 99.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н114У	_	-	60120 9.72	32438 43.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н115У	_	_	60120 9.24	32438 44.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н116У	_	_	60119 5.23	32438 38.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н117У		_	60119 6.43	32438 35.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н118У	_	_	60120 5.64	32438 09.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н119У	-	_	60120 9.43	32437 98.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н112У	_	_	60121 1.22	32437 93.88	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:49

	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	
н112У	н113У	15.18	_	согласовано	
н113У	н114У	46.41	_	согласовано	
н114У	н115У	1.48	_	согласовано	
н115У	н116У	15.15	-	согласовано	
н116У	н117У	3.27	_	согласовано	
н117У	н118У	27.64	_	согласовано	
н118У	н119У	11.33	_	согласовано	
н119У	н112У	5.38	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:49}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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 Δ P), м ²	721 кв.м \pm 5.73 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 5.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	695
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:1806
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4 11	_	

64:11:160810:49

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:40}$

Система координат МСК-64, зона 3

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	_	I	60129 9.55	32437 71.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н121У	_	-	60128 1.33	32437 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н122У	_	-	60127 6.44	32437 81.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н123У	-	_	60127 2.77	32437 93.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н124У	-	-	60127 0.91	32437 99.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н125У	_		60128 7.62	32438 05.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н120У	_	_	60129 9.55	32437 71.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:40}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н120У	н121У	19.40	_	согласовано
н121У	н122У	16.73	_	согласовано
н122У	н123У	12.46	-	согласовано
н123У	н124У	6.44	_	согласовано
н124У	н125У	17.78	_	согласовано
н125У	н120У	35.55	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:40}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 5/2

3.	 ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 5.29$
	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	2 (2 1 (2))
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	604
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:1808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	-

		ат <u>МСК-6</u> 4				Зона № <u>3</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ эжатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	_	60128 1.33	32437 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н127У	_	_	60125 5.99	32437 56.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н128У	_	_	60124 3.96	32437 89.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н129У	-	_	60127 0.91	32437 99.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н130У	_	_	60127 2.77	32437 93.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н131У	_	_	60127 6.44	32437 81.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н126У		_	60128 1.33	32437 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н851У	-	-	60126 4.15	32437 77.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н852У	-	_	60126 4.05	32437 78.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н853У	-	_	60126 3.88	32437 78.00	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н854У	_	_	60126 3.98	32437 77.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н851У	-	_	60126 4.15	32437 77.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:41}$

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
н126У	н127У	26.92	_	согласовано
н127У	н128У	35.59	_	согласовано
н128У	н129У	28.63	_	согласовано
н129У	н130У	6.44	_	согласовано
н130У	н131У	12.46	_	согласовано
н131У	н126У	16.73	_	согласовано
_	_	_	_	-
н851У	н852У	0.20	_	согласовано
н852У	н853У	0.20	_	согласовано
н853У	н854У	0.21	_	согласовано
н854У	н851У	0.20		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:41}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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 Δ P), м ²	$988 \ { m KB.M} \pm 6.32 \ { m KB.M}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 6.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	974
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:1807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
<u>64:11:</u>	<u>64:11:160810:41</u>					
1.						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:50}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	2 • ·	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У			60124 0.24	32438 04.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н133У	-	-	60122 5.36	32437 99.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н134У	_	-	60120 9.72	32438 43.10	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их		
					измерений (определени й)		
н135У		_	60121 5.96	32438 45.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н136У	-	-	60121 6.50	32438 43.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н137У	_	_	60122 5.23	32438 46.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н138У	-	_	60123 4.44	32438 20.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н139У	_	_	60123 8.41	32438 09.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н132У	_	_	60124 0.24	32438 04.72	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:50}$

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	
н132У	н133У	15.80	_	согласовано	
н133У	н134У	46.41	_	согласовано	
н134У	н135У	6.55	_	согласовано	
н135У	н136У	1.53	-	согласовано	
н136У	н137У	9.25	_	согласовано	
н137У	н138У	27.47	_	согласовано	
н138У	н139У	11.81	_	согласовано	
н139У	н132У	5.32	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:50}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 6/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	715 кв.м \pm 5.60 кв.м

	ΔP), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{715} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 5.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), \text{м}^2$	710
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	64:11:160501:1809
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:

64:11:160810:50

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:53}$

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 характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	_	_	60127 0.46	32438 15.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н141У	_	_	60128 3.51	32438 19.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н142У	-	-	60126 9.09	32438 63.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н143У	-	_	60125 5.86	32438 58.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н144У	-	-	60126 3.91	32438 32.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н145У	-		60126 8.22	32438 21.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н140У	_	_	60127 0.46	32438 15.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:53}$

	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	
н140У	н141У	13.80	_	согласовано	
н141У	н142У	46.45	-	согласовано	
н142У	н143У	14.36	-	согласовано	
н143У	н144У	27.44	_	согласовано	
н144У	н145У	11.81	_	согласовано	
н145У	н140У	6.23	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:53}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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 Δ P), м ²	664 кв.м ± 5.56 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 5.56$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	617					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	47 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :160810:53	ке с кадастровым номером:					
1.	_	_					
	Сведения об уточняемых земельн	—————————————————————————————————————					
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:37						

	оордин	ат <u>МСК-64</u>			3она № <u>3</u> Метон Формуны Опи			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н146У	_	_	60134 9.94	32437 89.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н147У	-	-	60133 3.60	32437 83.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н148У	-	-	60133 1.53	32437 89.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	
н149У	_	_	60132 9.96	32437 94.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	

					й)		
н150У	-	-	60132 7.00	32438 03.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н151У	_	_	60132 4.16	32438 11.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н152У	_	_	60132 2.25	32438 16.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н153У	_	-	60133 9.55	32438 23.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н154У	_	-	60134 1.62	32438 17.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н155У	_	-	60134 5.46	32438 05.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н156У	_	_	60134 8.97	32437 92.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н146У	-	_	60134 9.94	32437 89.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:37}$

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
н146У	н147У	17.24	_	согласовано
н147У	н148У	6.52	_	согласовано
н148У	н149У	4.82	_	согласовано
н149У	н150У	9.28	_	согласовано
н150У	н151У	8.79	_	согласовано
н151У	н152У	5.69	_	согласовано
н152У	н153У	18.41	_	согласовано
н153У	н154У	6.15	_	согласовано
н154У	н155У	12.51	_	согласовано
н155У	н156У	13.22	_	согласовано
н156У	н146У	3.69	_	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-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 9/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$638 \; \text{kb.м} \pm 5.21 \; \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 5.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	615
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	64:11:160501:1816
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:

64:11:160810:37

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 $\underline{64:11:160810:2}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	Еди государ м ре	катся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	елены в оде пнения ексных гровых бот	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
146	60138 2.96	32437 54.42	60138 2.86	32437 59.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
147	60138 1.42	32437 58.80	60137 7.77	32437 74.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
148	60137 9.55	32437 64.50	60137 9.02	32437 75.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
149	60137 8.59	32437 67.40	60137 3.82	32437 92.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
150	60137 7.87	32437 69.58	60135 0.43	32437 85.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
151	60137 9.12	32437 69.85	60135 1.53	32437 81.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
152	60137 3.92	32437 87.00	60135 2.11	32437 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
153	60136 5.20	32437 84.43	60135 3.08	32437 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
154	60136 4.62	32437 84.26	60135 6.88	32437 68.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
155	60136 1.93	32437 83.46	60136 0.59	32437 57.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
156	60135 5.89	32437 81.67	60136 1.71	32437 52.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
157	60135 2.87	32437 80.78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
158	60135 0.53	32437 80.08	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
159	60135 1.63	32437 76.34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
160	60135 2.21	32437 75.06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
161	60135 3.18	32437 75.33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
162	60135 6.81	32437 64.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
163	60136 0.69	32437 51.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
164	60136 1.81	32437 47.65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
165	60138 2.96	32437 54.42	60138 2.86	32437 59.74	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 <u>64:11:160810:2</u>

	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
146	147	15.99	_	согласовано
147	148	1.28	_	согласовано
148	149	17.92	_	согласовано
149	150	24.39	_	согласовано
150	151	3.90	_	согласовано
151	152	1.41	_	согласовано
152	153	1.01	_	согласовано
153	154	12.43	_	согласовано
154	155	12.17	_	согласовано
155	156	4.40	_	согласовано
156	165	22.21	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:2}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, д 1/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	774 кв.м \pm 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu})$, M^2	774

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2115
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: $\underline{64:11:160810:2}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:6}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек	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
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
165	60129	32437	60129	32437	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	7.79	33.40	4.05	32.05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
166	60129 8.12	32437 33.51	60129 4.38	32437 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
167	60129 3.32	32437 46.87	60128 9.71	32437 45.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
168	60128 8.71	32437 59.67	60128 4.97	32437 58.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
169	60128 7.45	32437 63.15	60128 3.71	32437 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
170	60128 5.10	32437 62.30	60125 7.04	32437 52.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
171	60128 2.19	32437 61.25	60126 8.75	32437 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
172	60127 6.21	32437 59.10	60129 5.46	32437 28.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
173	60127 2.83	32437 57.88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

174	60126 0.78	32437 53.54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
175	60127 2.49	32437 19.87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
176	60129 9.20	32437 29.49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
165	60129 7.79	32437 33.40	60129 4.05	32437 32.05	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 $\underline{64:11:160810:6}$

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	
165	166	0.35	_	согласовано	
166	167	13.79	_	согласовано	
167	168	14.01	_	согласовано	
168	169	3.70	_	согласовано	
169	170	28.35	_	согласовано	
170	171	35.65	_	согласовано	
171	172	28.39	_	согласовано	
172	165	4.16	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:6}$

№ 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, пер 40 лет Победы, 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 ²	$1016 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.40 \ \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1016
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2124
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 :160810:6	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 $\underline{64:11:160810:8}$

Система координат МСК-64, зона 3

Cherema K	P/\				301a %2 <u>3</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
177	60130 2.27	32442 41.62	60124 1.47	32437 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
178	60128 8.76	32442 73.20	60122 8.36	32437 05.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
179	60127 6.35	32442 68.09	60121 7.45	32437 37.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
180	60127 7.89	32442 64.41	60123 0.43	32437 42.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
181	60128 2.72	32442 52.78	60123 6.04	32437 25.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					измерений (определений)		
182	60128 8.11	32442 39.84	60124 0.26	32437 13.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
183	60128 9.57	32442 36.34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
184	60129 2.02	32442 37.35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
185	60129 4.61	32442 38.44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
186	60130 0.51	32442 40.89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
177	60130 2.27	32442 41.62	60124 1.47	32437 09.76	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 $\underline{64:11:160810:8}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
177	178	13.79	_	согласовано	
178	179	34.14	_	согласовано	

179	180	13.79	_	согласовано
180	181	17.58	_	согласовано
181	182	13.15	_	согласовано
182	177	3.82	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:8</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул 40 лет Победы
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	474 кв.м ± 4.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	468
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2126
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: $\underline{64:11:160810:8}$

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 $\underline{64:11:160810:9}$

Система координат МСК-64, 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	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
187	60128 9.57	32442 36.34	60121 4.79	32437 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
188	60127 6.40	32442 67.78	60122 8.36	32437 05.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
189	60126 3.27	32442 62.22	60121 7.45	32437 37.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
190	60127 6.51	32442 30.81	60120 4.47	32437 33.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н191У	_	_	60120 9.50	32437 17.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н192У	_	_	60121 3.40	32437 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
187	60128 9.57	32442 36.34	60121 4.79	32437 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:9</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
187	188	14.55	_	согласовано
188	189	34.14	_	согласовано
189	190	13.64	_	согласовано
190	н191У	17.09	_	согласовано
н191У	н192У	13.13	_	согласовано
н192У	187	4.74	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:9}$

№	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, пер 40 лет Победы, д 9/1						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$487\ { m kb.m} \pm 4.64\ { m kb.m}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 4.64$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	483						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2129						
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: 64:11:160810:9							

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 $\underline{64:11:160810:91}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание закреплен
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	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
193	60132 4.11	32436 83.23	60132 8.13	32436 82.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
194	60132 1.99	32436 88.15	60132 6.01	32436 87.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
195	60131 6.45	32436 85.88	60132 0.47	32436 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
196	60131 8.57	32436 80.92	60132 2.59	32436 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
193	60132 4.11	32436 83.23	60132 8.13	32436 82.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

<u>64:11:160810:91</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ				
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
193	194	5.36	_	согласовано				
194	195	5.99	_	согласовано				
195	196	5.39	_	согласовано				
196	193	6.00	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:91}$

№ 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	в 12 м юго-западнее домовладения по пер. 40 лет Победы, д.2/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	32
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 120

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

64:11:160810:91

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:92

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн	Координаты, м содержатся в определ Едином ход государственно выполн м реестре комплен недвижимости кадастр			де інения ексных гровых	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
197	60132 5.71	32436 79.30	60132 9.73	32436 79.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

198	60132 4.11	32436 83.23	60132 8.13	32436 82.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
199	60131 6.18	32436 79.91	60132 0.20	32436 79.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
200	60131 7.89	32436 75.89	60132 1.91	32436 75.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
197	60132 5.71	32436 79.30	60132 9.73	32436 79.03	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 64:11:160810:92

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
197	198	4.24	_	согласовано
198	199	8.60	_	согласовано
199	200	4.37	_	согласовано
200	197	8.53	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:92}$

№ 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		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Духовницкий, рп Духовницкое					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в 11 м юго-западнее домовладения по пер. 40 лет Победы, д. 2/1					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	37 кв.м ± 1.24 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 1.24$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	37					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	20					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	120					
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 :160810:92	участке с кадастровым номером:					
1.	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>64:11:160810:30</u>						

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
201	60129 2.80	32439 10.81	60128 7.77	32439 13.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
202	60129 6.52	32439 11.98	60129 1.49	32439 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
203	60131 4.71	32439 18.21	60131 0.08	32439 21.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
204	60132 5.67	32439 21.66	60132 1.04	32439 24.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
205	60133 0.64	32439 23.23	60132 5.61	32439 25.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
206	60132 7.00	32439 34.45	60132 1.97	32439 37.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

207	60129 7.78	32439 25.27	60129 2.75	32439 27.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
208	60129 7.95	32439 24.71	60129 2.92	32439 27.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
209	60128 9.28	32439 21.97	60128 4.25	32439 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
210	60129 0.51	32439 18.06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
211	60129 1.41	32439 15.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
201	60129 2.80	32439 10.81	60128 7.77	32439 13.51	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 $\underline{64:11:160810:30}$

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	3.90	_	согласовано
202	203	19.64	_	согласовано
203	204	11.49	_	согласовано
204	205	4.79	_	согласовано

205	206	11.80	_	согласовано
206	207	30.63	_	согласовано
207	208	0.59	_	согласовано
208	209	9.09	_	согласовано
209	201	11.70	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:30}$

№ 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 40 лет Победы, д 1/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	471 кв.м ± 4.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471} * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)} = 4.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	471
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2132
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160810:30

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:32}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в служный в содержатся в коде выполнения комплексных недвижимости работ		ходе выполнения комплексных кадастровых		определения 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
211	60134 1.66	32438 88.58	60133 7.64	32438 90.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
212	60133 7.10	32439 02.81	60133 3.14	32439 05.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
213	60130 1.18	32438 94.80	60132 8.38	32439 04.29	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
214	60129 7.86	32438 93.79	60129 8.28	32438 95.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
215	60130 0.76	32438 85.06	60129 4.34	32438 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
216	60130 2.72	32438 79.29	60129 9.71	32438 78.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
217	60130 3.73	32438 76.36	60130 3.87	32438 79.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
218	60130 7.89	32438 77.63	60130 6.35	32438 80.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
219	60131 0.37	32438 78.49	60132 2.10	32438 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
220	60132 5.75	32438 83.87	60133 3.01	32438 89.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
221	60132 6.06	32438 83.95	60133 3.06	32438 89.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
222	60133 7.03	32438 87.32	_	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
223	60133 7.07	32438 87.17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
211	60134 1.66	32438 88.58	60133 7.64	32438 90.41	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 $\underline{64:11:160810:32}$

	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
211	212	15.89	_	согласовано
212	213	4.95	_	согласовано
213	214	31.31	_	согласовано
214	215	4.24	_	согласовано
215	216	16.80	_	согласовано
216	217	4.35	_	согласовано
217	218	2.62	_	согласовано
218	219	16.61	-	согласовано
219	220	11.47	_	согласовано
220	221	0.16	_	согласовано
221	211	4.79	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:32

№	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 40 лет Победы, д 3/1							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$660~{ m kb.m} \pm 5.40~{ m kb.m}$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 5.40$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	665							
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160810:88							
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: 64:11:160810:32								

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 $\underline{64:11:160810:33}$

Система координат МСК-64, зона 3

	• • •	<u>were o</u>				<u> </u>	
Обозначе ние характерн	содерж Еди государ м рес недвиж	катся в ном ственно естре	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
224	60134 6.80	32438 71.54	60134 3.95	32438 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
225	60134 1.66	32438 88.58	60133 9.07	32438 90.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
226	60133 7.07	32438 87.17	60133 7.64	32438 90.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
227	60133 7.03	32438 87.32	60133 3.06	32438 89.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
228	60132 5.75	32438 83.87	60133 3.01	32438 89.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

229	60130 7.89	32438 77.63	60132 2.10	32438 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
230	60130 3.73	32438 76.36	60130 6.35	32438 80.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
231	60130 4.90	32438 72.53	60130 3.87	32438 79.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
232	60130 6.30	32438 67.94	60129 9.71	32438 78.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
233	60130 6.56	32438 67.09	60130 4.94	32438 61.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
234	60130 7.56	32438 63.83	60133 2.27	32438 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
235	60130 8.76	32438 59.91	60133 8.15	32438 72.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
236	60133 6.48	32438 68.38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
237	60134 2.23	32438 70.14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
224	60134 6.80	32438 71.54	60134 3.95	32438 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:33}$

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		
224	225	17.18	_	согласовано		
225	226	1.49	_	согласовано		
226	227	4.79	_	согласовано		
227	228	0.16	_	согласовано		
228	229	11.47	_	согласовано		
229	230	16.61	_	согласовано		
230	231	2.62	_	согласовано		
231	232	4.35	_	согласовано		
232	233	17.28	_	согласовано		
233	234	28.80	_	согласовано		
234	235	6.15	_	согласовано		
235	224	6.06	_	согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:33}$

№ 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	40 лет Победы, д 3/2					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	710 кв.м \pm 5.56 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 5.56$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	704					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2140					
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 :160810:33	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>64:11:160810:34</u>							
Сист	ема координат <u>МСК-64, зона 3</u>	Зона № <u>3</u>					

Метод

Формулы,

Описание

Координаты, м

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
238	60135 1.66	32438 55.56	60134 8.81	32438 58.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
239	60134 6.80	32438 71.54	60134 3.95	32438 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
240	60134 2.23	32438 70.14	60133 8.15	32438 72.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
241	60133 6.48	32438 68.38	60133 2.40	32438 70.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
242	60130 8.76	32438 59.91	60130 4.94	32438 61.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
243	60130 8.55	32438 59.85	60130 9.93	32438 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
244	60131	32438	60131	32438	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	3.73	44.02	2.79	47.45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
245	60131 6.63	32438 44.92	60131 6.34	32438 48.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
246	60131 6.87	32438 45.00	60133 3.05	32438 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
247	60132 0.42	32438 46.02	60134 4.40	32438 57.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
248	60133 6.50	32438 50.95	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
249	60134 7.31	32438 54.24	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
238	60135 1.66	32438 55.56	60134 8.81	32438 58.38	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 $\underline{64:11:160810:34}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		тасти границ	(connection)	
1	2	3	4	5	
238	239	16.70	_	согласовано	

239	240	6.06	_	согласовано
240	241	6.01	_	согласовано
241	242	28.93	_	согласовано
242	243	16.05	_	согласовано
243	244	3.02	_	согласовано
244	245	3.69	_	согласовано
245	246	17.48	_	согласовано
246	247	11.86	_	согласовано
247	238	4.61	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:34}$

№ 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 40 лет Победы, 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 ²	671 кв.м ± 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	664
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2143
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 $\underline{64:11:160810:35}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Едином государственно вып м реестре комп недвижимости када			лены в оде інения 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
250	60135 6.98	32438 40.29	60135 3.16	32438 44.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

251	60135 2.63	32438 54.55	60134 8.81	32438 58.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
252	60134 8.27	32438 53.24	60134 4.40	32438 57.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
253	60133 6.92	32438 49.82	60133 3.05	32438 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
254	60133 6.73	32438 49.77	60131 6.34	32438 48.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
255	60132 0.91	32438 45.23	60131 2.79	32438 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
256	60131 7.36	32438 44.21	60130 9.93	32438 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
257	60131 7.12	32438 44.13	60131 6.06	32438 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
258	60131 4.25	32438 43.24	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
259	60131 5.27	32438 39.99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
260	60131 5.92	32438 37.89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
261	60131 7.29	32438 33.50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
262	60131 9.09	32438 27.78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
250	60135 6.98	32438 40.29	60135 3.16	32438 44.12	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 $\underline{64:11:160810:35}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
250	251	14.91	_	согласовано
251	252	4.61	_	согласовано
252	253	11.86	_	согласовано
253	254	17.48	_	согласовано
254	255	3.69	_	согласовано
255	256	3.02	_	согласовано
256	257	16.14	_	согласовано
257	250	39.17	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:35}$

№ 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 40 лет Победы, д 5/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$620~{ m kb.m} \pm 5.26~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	620
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 ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2145
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 :160810:35	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 $\underline{64:11:160810:57}$

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Cherema K	оордина	i <u>ivicit o</u>	1, 3011a 3		Jona 512 <u>5</u>		
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ином ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
263	60120 7.47	32436 00.35	60120 7.57	32435 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
264	60121 4.63	32435 83.05	60121 4.73	32435 78.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
265	60120 0.40	32435 77.15	60120 0.50	32435 72.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
266	60119 5.39	32435 89.26	60119 5.49	32435 84.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
267	60119 4.47	32435 88.88	60119 4.57	32435 84.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
268	60119 1.98	32435 94.88	60119 2.08	32435 90.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
269	60119 2.91	32435 95.27	60119 3.01	32435 90.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
270	60119 1.06	32435 99.70	60119 1.16	32435 95.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
271	60119 0.14	32435 99.32	60119 0.24	32435 94.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
272	60118 7.66	32436 05.32	60118 7.76	32436 00.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
273	60118 8.59	32436 05.70	60118 8.69	32436 01.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
274	60118 6.71	32436 10.24	60118 6.81	32436 05.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
275	60118 5.79	32436 09.85	60118 5.89	32436 05.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
276	60118 3.30	32436 15.86	60118 3.40	32436 11.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
277	60118 4.22	32436 16.24	60118 4.32	32436 11.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
278	60117 9.82	32436 26.87	60117 9.92	32436 22.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
279	60119 4.05	32436 32.75	60119 4.15	32436 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
280	60120 1.13	32436 15.64	60120 1.23	32436 11.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
281	60120 2.08	32436 16.03	60120 2.18	32436 11.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
282	60120 4.48	32436 10.22	60120 4.58	32436 05.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
283	60120 3.55	32436 09.82	60120 3.65	32436 05.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
284	60120 5.06	32436 06.16	60120 5.16	32436 01.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
285	60120	32436	60120	32436	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	6.00	06.55	6.10	02.07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
286	60120 8.40	32436 00.73	60120 8.50	32435 96.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
263	60120 7.47	32436 00.35	60120 7.57	32435 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:57</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
263	264	18.72	_	согласовано
264	265	15.40	_	согласовано
265	266	13.11	_	согласовано
266	267	1.00	_	согласовано
267	268	6.50	_	согласовано
268	269	1.01	_	согласовано
269	270	4.80	_	согласовано
270	271	1.00	_	согласовано
271	272	6.49	_	согласовано
272	273	1.00	_	согласовано
273	274	4.91	_	согласовано
274	275	1.00	_	согласовано
275	276	6.51	_	согласовано
276	277	1.00	_	согласовано

277	278	11.50	_	согласовано
278	279	15.40	_	согласовано
279	280	18.52	_	согласовано
280	281	1.03	_	согласовано
281	282	6.29	_	согласовано
282	283	1.01	_	согласовано
283	284	3.96	_	согласовано
284	285	1.02	_	согласовано
285	286	6.30	_	согласовано
286	263	1.00	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:57}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 32
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	861 кв.м ± 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	861
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 ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:529
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 $\underline{64:11:160810:56}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	комплексных определения	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых		Описание закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
287	60118 2.76	32436 60.71	60118 1.18	32436 55.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
288	60118 9.38	32436 44.46	60118 7.80	32436 39.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
289	60117 5.58	32436 38.84	60117 4.00	32436 33.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
290	60117 0.96	32436 50.18	60116 9.38	32436 45.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
291	60117 0.04	32436 49.81	60116 8.46	32436 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
292	60116 7.65	32436 55.64	60116 6.07	32436 50.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
293	60116 8.58	32436 56.02	60116 7.00	32436 50.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
294	60116 6.70	32436 60.65	60116 5.12	32436 55.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
295	60116 5.76	32436 60.26	60116 4.18	32436 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
296	60116 3.39	32436 66.10	60116 1.81	32436 60.92	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
297	60116 4.31	32436 66.48	60116 2.73	32436 61.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
298	60116 2.43	32436 71.11	60116 0.85	32436 65.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
299	60116 1.50	32436 70.73	60115 9.92	32436 65.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
300	60115 9.13	32436 76.57	60115 7.55	32436 71.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
301	60116 0.05	32436 76.94	60115 8.47	32436 71.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
302	60115 5.77	32436 87.45	60115 4.19	32436 82.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
303	60116 9.57	32436 93.07	60116 7.99	32436 87.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
304	60117 6.31	32436 76.54	60117 4.73	32436 71.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
305	60117 7.23	32436 76.91	60117 5.65	32436 71.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
306	60117 9.61	32436 71.08	60117 8.03	32436 65.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
307	60117 8.68	32436 70.70	60117 7.10	32436 65.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
308	60118 0.41	32436 66.46	60117 8.83	32436 61.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
309	60118 1.34	32436 66.83	60117 9.76	32436 61.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
310	60118 3.68	32436 61.09	60118 2.10	32436 55.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
287	60118 2.76	32436 60.71	60118 1.18	32436 55.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:56}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
287	288	17.55	_	согласовано
288	289	14.90	_	согласовано

289	290	12.24	_	согласовано
290	291	0.99	_	согласовано
291	292	6.30	_	согласовано
292	293	1.00	_	согласовано
293	294	5.00	_	согласовано
294	295	1.02	_	согласовано
295	296	6.30	_	согласовано
296	297	1.00	_	согласовано
297	298	5.00	_	согласовано
298	299	1.00	_	согласовано
299	300	6.30	_	согласовано
300	301	0.99	_	согласовано
301	302	11.35	_	согласовано
302	303	14.90	_	согласовано
303	304	17.85	_	согласовано
304	305	0.99	_	согласовано
305	306	6.30	_	согласовано
306	307	1.00	_	согласовано
307	308	4.58	_	согласовано
308	309	1.00	_	согласовано
309	310	6.20	_	согласовано
310	287	1.00	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:56}$

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 34
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$814 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.03 \ \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	814
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:534
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 $\underline{64:11:160810:16}$

Система ко	оординат	г <u>МСК-6</u> 4	<u>1, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>			
		Коорди	наты, м		Метод определения	1	Описание закреплен	
Обозначе ние характерн ых точек	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	ия точки	
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
311	60112 8.28	32438 02.85	60111 9.41	32438 01.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
312	60113 4.22	32438 04.96	60112 5.94	32438 03.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
313	60115 2.05	32438 12.16	60114 3.59	32438 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
314	60115 4.78	32438 13.15	60114 7.85	32438 10.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
315	60115 5.84	32438 13.55	60114 1.93	32438 28.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
316	60115 1.89	32438 24.31	60112 4.13	32438 22.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					(определений)		
317	60115 0.92	32438 27.03	60110 7.46	32438 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
318	60114 9.99	32438 29.63	60111 3.66	32437 99.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
319	60114 9.48	32438 31.08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
320	60114 6.28	32438 29.95	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
321	60113 2.35	32438 24.81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
322	60111 6.14	32438 18.98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
323	60112 2.41	32438 00.58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
311	60112 8.28	32438 02.85	60111 9.41	32438 01.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н863У	_	_	60111	32438	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			7.25	18.10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н864У	_	_	60111 7.18	32438 18.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н865У	_	_	60111 6.99	32438 18.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н866У	_	-	60111 7.06	32438 18.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н863У	-	_	60111 7.25	32438 18.10	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 $\underline{64:11:160810:16}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
311	312	6.87	_	согласовано
312	313	18.66	_	согласовано
313	314	4.45	_	согласовано
314	315	18.46	_	согласовано
315	316	18.64	-	согласовано
316	317	17.32	_	согласовано
317	318	19.54	_	согласовано
318	311	6.02	_	согласовано

_	Ι	Т	_	_
н863У	н864У	0.20	_	согласовано
н864У	н865У	0.20	_	согласовано
н865У	н866У	0.20	_	согласовано
н866У	н863У	0.20	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:16}$

№ 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 Молодежная, д 40/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$680 \ \text{kb.m} \pm 5.37 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 5.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	680
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:548
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 $\underline{64:11:160810:93}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен ия точки
ых точек границ	X			границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	60123 7.39	32436 45.44	60123 5.82	32436 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
325	60123 5.66	32436 49.51	60123 4.09	32436 44.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
326	60122 9.06	32436 46.69	60122 7.49	32436 41.75	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
327	60123 0.79	32436 42.61	60122 9.22	32436 37.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
324	60123 7.39	32436 45.44	60123 5.82	32436 40.50	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>64:11:160810:93</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	
324	325	4.42	_	согласовано	
325	326	7.18	_	согласовано	
326	327	4.43	_	согласовано	
327	324	7.18	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:93}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м

Обозначе ние		содержатся в	определены в	определения координат	я примененные для закреплен		
		Коорди	наты, м	Метод	Формулы, Описание		
Сист	ема ко	оординат МСК-64	1 , зона <u>3</u>		Зона № 3		
		я о характерных :11:160810:23	точках границ	уточняемого з	вемельного участка с кадастровым		
Свед		•	•		еобходимые для исправления положении их границ		
1.	_						
	ряснен :16081		оо угочняемом	земельном у	участке с кадастровым номером:		
10.		е сведения	-5				
9.	поль	зования, террит	ых участках (зем ории общего п обеспечивается до	юльзования),	_		
8.1	, ,	олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_		
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использовани:	Я	_		
7.	учет	ный номер ижимости, расп	или иной госу, (инвентарный) соложенного на	объекта	_		
6.		цельные минималь льного участка (Р	ыный и максималы $_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	ный размеры	20 120		
5.	Оцен	нка расхождения Г	Ри Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	0 кв.м		
4.		ного государствен	участка согласно нного реестра не		32		
3.	погр	ешности опреде	я для вычисления ления площади ыми значениями (земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 1.14$		

квадратической

погрешности

определения

координат характерных точек

характерн

ых точек

границ

Едином

государственно

м реестре

недвижимости

ходе

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

	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
328	60120 8.42	32438 50.69	60120 7.78	32438 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
329	60119 9.84	32438 73.95	60119 8.92	32438 76.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
330	60119 8.14	32438 78.59	60119 7.22	32438 81.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
331	60119 6.06	32438 84.32	60119 5.14	32438 86.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
332	60119 4.36	32438 89.07	60119 3.44	32438 91.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
333	60117 7.99	32438 83.30	60117 7.40	32438 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
334	60119 2.49	32438 44.81	60117 8.74	32438 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н335У	_	_	60118	32438	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			3.07	71.29	геодезических измерений (определений)	0.10	
н336У	_	_	60119 2.31	32438 46.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
328	60120 8.42	32438 50.69	60120 7.78	32438 52.38	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 $\underline{64:11:160810:23}$

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	
328	329	25.60	_	согласовано	
329	330	4.94	_	согласовано	
330	331	6.10	_	согласовано	
331	332	5.05	_	согласовано	
332	333	16.80	_	согласовано	
333	334	3.88	_	согласовано	
334	н335У	12.36	_	согласовано	
н335У	н336У	26.52	_	согласовано	
н336У	328	16.57	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:23

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 16/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	703 кв.м \pm 5.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 5.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	703
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
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 $\underline{64:11:160810:19}$

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> 4	1, зона 3		Зона № <u>3</u>			
		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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
337	60116 1.02	32438 60.40	60115 3.42	32438 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
338	60115 7.19	32438 71.62	60114 9.59	32438 71.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
339	60115 5.53	32438 76.49	60114 7.93	32438 76.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
340	60113 7.78	32438 70.44	60113 2.54	32438 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
341	60113 9.20	32438 66.27	60114 4.88	32438 34.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
342	60114 1.49	32438 60.46	60114 6.93	32438 28.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					(определений)		
343	60114 2.51	32438 57.90	60114 9.06	32438 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
344	60115 3.10	32438 34.89	60116 3.19	32438 30.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
345	60115 4.09	32438 31.99	60116 2.29	32438 33.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
346	60115 5.20	32438 28.73	60116 0.89	32438 37.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
347	60115 8.80	32438 29.96	60116 0.12	32438 39.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
348	60116 3.36	32438 31.31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
349	60116 6.20	32438 32.27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
350	60116 9.89	32438 33.53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
351	60116 8.60	32438 37.31	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
352	60116 7.72	32438 39.87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
337	60116	32438 60.40	60115 3.42	32438 60.33	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 64:11:160810:19

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
337	338	11.86	_	согласовано	
338	339	5.15	_	согласовано	
339	340	16.18	_	согласовано	
340	341	38.78	_	согласовано	
341	342	6.77	_	согласовано	
342	343	2.92	_	согласовано	
343	344	14.80	_	согласовано	
344	345	2.96	_	согласовано	
345	346	4.44	_	согласовано	
346	347	2.26	_	согласовано	
347	337	21.60	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:19}$

№ 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 18/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$778 \; \text{кв.м} \pm 5.92 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 5.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	778
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2522
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	_
	1	+

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 $\underline{64:11:160810:20}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
353	60116 1.02	32438 60.40	60115 3.42	32438 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
354	60115 7.19	32438 71.62	60114 9.59	32438 71.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
355	60115 5.53	32438 76.49	60114 7.93	32438 76.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
356	60116 4.47	32438 79.71	60115 6.87	32438 79.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
357	60116 4.68	32438 79.04	60115 6.18	32438 81.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

358	60117 0.17	32438 80.94	60116 1.54	32438 83.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
359	60117 4.69	32438 69.91	60116 2.45	32438 81.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
360	60118 5.24	32438 42.94	60116 7.09	32438 69.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
361	60118 6.55	32438 39.16	60117 9.19	32438 39.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
362	60117 7.48	32438 36.03	60116 2.29	32438 33.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
363	60117 5.92	32438 35.53	60116 1.00	32438 37.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
364	60117 3.60	32438 34.75	60116 0.12	32438 39.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
365	60116 9.89	32438 33.53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
366	60116 8.60	32438 37.31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
367	60116 7.72	32438 39.87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
353	60116 1.02	32438 60.40	60115 3.42	32438 60.33	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 64:11:160810:20

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	
353	354	11.86	_	согласовано	
354	355	5.15	_	согласовано	
355	356	9.50	_	согласовано	
356	357	1.98	_	согласовано	
357	358	5.70	_	согласовано	
358	359	2.42	_	согласовано	
359	360	12.27	_	согласовано	
360	361	32.95	_	согласовано	
361	362	17.84	_	согласовано	
362	363	3.99	_	согласовано	
363	364	2.71	_	согласовано	
364	353	21.60	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:20}$

№	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 18/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$765 \ { m kb.m} \pm 5.83 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	748
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2520
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	посредством которых обеспечивается доступ	- участке с кадастровым ном

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 $\underline{64:11:160810:17}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
368	60113 2.35	32438 24.81	60112 4.13	32438 22.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
369	60113 1.67	32438 26.69	60112 1.32	32438 32.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
370	60113 0.54	32438 29.85	60111 4.76	32438 53.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
371	60112 9.35	32438 33.14	60111 2.47	32438 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
372	60112 1.66	32438 53.99	60111 0.59	32438 64.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	1			1		T	
373	60111 9.37	32438 60.08	60109 4.90	32438 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
374	60111 7.49	32438 65.15	60110 7.46	32438 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
375	60110 1.49	32438 58.99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
376	60111 6.14	32438 18.98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
377	60112 3.69	32438 21.70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
368	60113 2.35	32438 24.81	60112 4.13	32438 22.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:17}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
368	369	9.94	_	согласовано	
369	370	22.40	_	согласовано	
370	371	6.51	_	согласовано	
371	372	5.41	_	согласовано	

372	373	16.81	_	согласовано
373	374	42.65	_	согласовано
374	368	17.32	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:17}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 20/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	754 кв.м \pm 5.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 5.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2528
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160810:17

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:44}$

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
378	60121 9.24	32437 40.41	60121 1.71	32437 40.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
379	60120 8.28	32437 74.75	60120 0.75	32437 74.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
380	60119 2.72	32437 69.26	60118 5.19	32437 68.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
381	60119	32437	60118	32437	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	4.48	63.73	6.95	63.37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
382	60119 8.27	32437 51.82	60119 0.74	32437 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
383	60120 2.36	32437 38.95	60119 4.83	32437 38.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
384	60120 3.59	32437 35.36	60119 6.06	32437 35.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
378	60121 9.24	32437 40.41	60121 1.71	32437 40.05	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 $\underline{64:11:160810:44}$

Обозначение части границ		1 (0)		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
378	379	36.05	_	согласовано	
379	380	16.50	_	согласовано	
380	381	5.80	_	согласовано	
381	382	12.50	_	согласовано	
382	383	13.50	_	согласовано	
383	384	3.79	_	согласовано	
384	378	16.44	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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 ²	591 кв.м ± 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	590
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160810:1795
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 $\underline{64:11:160810:45}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание закреплен	
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ия точки	
ых точек границ		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	
385	60119 2.72	32437 69.26	60118 5.19	32437 68.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
386	60119 4.48	32437 63.73	60118 6.95	32437 63.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
387	60119 8.27	32437 51.82	60119 0.74	32437 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
388	60120 2.36	32437 38.95	60119 4.83	32437 38.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
389	60120	32437	60119	32437	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_	

	3.59	35.36	6.06	35.00	геодезических измерений (определений)	0.10	
390	60120 1.37	32437 34.59	60118 5.05	32437 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
391	60119 8.51	32437 33.61	60118 1.17	32437 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
392	60119 2.58	32437 31.58	60117 0.71	32437 61.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
393	60118 8.70	32437 30.65	60117 1.83	32437 64.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
394	60117 8.24	32437 61.70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
395	60117 9.36	32437 64.71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
385	60119 2.72	32437 69.26	60118 5.19	32437 68.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
-	_	_	_	_	_	_	_
н855У	-	_	60118 2.12	32437 48.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н856У	_	-	60118 2.06	32437 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н857У	_	-	60118 1.87	32437 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н858У	_	-	60118 1.93	32437 48.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н855У	-	-	60118 2.12	32437 48.52	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 <u>64:11:160810:45</u>

	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
385	386	5.80	_	согласовано
386	387	12.50	_	согласовано
387	388	13.50	_	согласовано
388	389	3.79	_	согласовано
389	390	11.64	_	согласовано
390	391	3.99	_	согласовано
391	392	32.76	_	согласовано
392	393	3.21	_	согласовано
393	385	14.11	_	согласовано
_	_	_	_	-

н855У	н856У	0.20	_	согласовано
н856У	н857У	0.20	_	согласовано
н857У	н858У	0.20	_	согласовано
н858У	н855У	0.20	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160810:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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 ²	561 кв.м ± 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{561} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	561
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160810:1794, 64:11:160810:89
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке κ с кадастровым номером: 64:11:160810:45

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:47}$

Система координат МСК-64, зона 3

	Координаты, м				Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
396	60120 1.92	32437 94.31	60119 5.13	32437 93.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
397	60119 0.63	32438 30.80	60118 2.18	32438 29.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
398	60118 6.01	32438 29.37	60116 6.94	32438 24.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
399	60118 4.09	32438 28.79	60117 5.90	32437 97.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
400	60118 1.70	32438 28.05	60117 9.39	32437 88.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
401	60117 9.50	32438 27.38	60117 9.79	32437 86.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
402	60117 7.78	32438 26.85	60119 1.75	32437 91.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
403	60117 5.39	32438 26.11	60119 1.30	32437 92.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
404	60117 6.27	32438 23.24	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
405	60117 7.30	32438 19.90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
406	60118 3.45	32437 99.98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
407	60118 6.75	32437 89.27	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
408	60118 7.17	32437 87.89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
409	60119 9.22	32437 91.71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
410	60119 8.72	32437 93.33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
411	60120 1.83	32437 94.28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
396	60120 1.92	32437 94.31	60119 5.13	32437 93.57	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 $\underline{64:11:160810:47}$

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	
396	397	38.58	_	согласовано	
397	398	16.14	_	согласовано	
398	399	28.13	_	согласовано	
399	400	10.47	_	согласовано	
400	401	1.23	_	согласовано	

401	402	12.66	_	согласовано
402	403	1.39	_	согласовано
403	396	4.02	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:47}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 2/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	651 кв.м ± 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{651} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	632
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1802
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160810:47

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 $\underline{64:11:160810:94}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
412	60123 6.56	32437 47.17	60121 9.24	32437 40.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
413	60123 5.25	32437 50.63	60120 8.28	32437 74.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
414	60123 4.10	32437 53.66	60119 2.72	32437 69.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
415	60123	32437	60119	32437	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	0.65	63.04	4.48	63.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
416	60122 6.67	32437 75.20	60119 8.27	32437 51.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
417	60122 5.25	32437 80.66	60120 2.36	32437 38.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
418	60120 8.28	32437 74.75	60120 3.59	32437 35.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
419	60121 9.24	32437 40.41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
412	60123 6.56	32437 47.17	60121 9.24	32437 40.41	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 $\underline{64:11:160810:94}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2		4	5	
412	413	36.05	_	согласовано	
413	414	16.50	_	согласовано	
414	415	5.80	_	согласовано	
415	416	12.50	_	согласовано	

416	417	13.50	_	согласовано
417	418	3.79	_	согласовано
418	412	16.44	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:94}$

№ 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 Шолохова, д 3/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	591 кв.м ± 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	640
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1803
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160810:94

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 $\underline{64:11:160810:42}$

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
420	60125 5.54	32437 54.52	60124 8.01	32437 54.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
421	60125 7.37	32437 58.07	60124 9.84	32437 57.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
422	60125 3.43	32437 68.69	60124 5.90	32437 68.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
423	60125	32437	60124	32437	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	1.93	72.72	0.82	82.02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
424	60125 0.51	32437 76.57	60123 8.66	32437 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
425	60124 8.35	32437 82.38	60121 7.72	32437 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
426	60124 6.19	32437 88.19	60121 9.14	32437 74.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
427	60122 5.25	32437 80.66	60122 3.12	32437 62.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
428	60122 6.67	32437 75.20	60122 6.57	32437 53.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
429	60123 0.65	32437 63.04	60122 7.72	32437 50.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
430	60123 4.10	32437 53.66	60122 9.03	32437 46.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
431	60123 5.25	32437 50.63	60124 0.11	32437 51.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

432	60123 6.56	32437 47.17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
433	60123 8.81	32437 48.02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
434	60124 1.89	32437 49.18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
435	60124 7.64	32437 51.37	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
420	60125 5.54	32437 54.52	60124 8.01	32437 54.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:42</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
420	421	3.99	_	согласовано	
421	422	11.33	_	согласовано	
422	423	14.60	_	согласовано	
423	424	6.20	_	согласовано	
424	425	22.25	_	согласовано	
425	426	5.64	_	согласовано	
426	427	12.79	_	согласовано	

427	428	9.99	_	согласовано
428	429	3.24	_	согласовано
429	430	3.70	_	согласовано
430	431	11.85	_	согласовано
431	420	8.50	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:42</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 3/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$807\ { m kb.m} \pm 5.77\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	807
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1804
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: 64:11:160810:42

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:48}$

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
436	60121 8.81	32437 94.88	60121 1.22	32437 93.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
437	60120 5.00	32438 35.46	60120 9.43	32437 98.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
438	60119 0.63	32438 30.80	60120 5.64	32438 09.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
439	60120 1.92	32437 94.31	60119 6.43	32438 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
440	60120 6.79	32437 95.82	60118 2.18	32438 29.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
441	60120 8.11	32437 91.56	60119 5.13	32437 93.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н442У	_	-	60119 9.88	32437 94.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н443У	_	-	60120 1.46	32437 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
436	60121 8.81	32437 94.88	60121 1.22	32437 93.88	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 $\underline{64:11:160810:48}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	части границ			
1	2	3	4	5	
436	437	5.38	_	согласовано	
437	438	11.33	_	согласовано	

438	439	27.64	_	согласовано
439	440	15.38	_	согласовано
440	441	38.58	_	согласовано
441	н442У	4.94	_	согласовано
н442У	н443У	4.75	_	согласовано
н443У	436	10.35	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64{:}11{:}160810{:}48}$

№ 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 Шолохова, 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 ²	$649 \ \text{kb.m} \pm 5.35 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	649
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1805
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160810:48

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 $\underline{64:11:160810:51}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
444	60125 3.29	32438 10.13	60125 4.80	32438 09.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
445	60123 8.98	32438 52.05	60123 9.55	32438 52.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
446	60122	32438	60122	32438	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	4.54	46.47	5.23	46.72	геодезических измерений (определений)	0.10	
447	60123 9.11	32438 05.27	60123 4.44	32438 20.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н448У	_	_	60123 8.41	32438 09.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н449У	-	_	60124 0.24	32438 04.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
444	60125 3.29	32438 10.13	60125 4.80	32438 09.77	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 $\underline{64:11:160810:51}$

	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
444	445	45.14	_	согласовано
445	446	15.35	_	согласовано
446	447	27.47	_	согласовано
447	н448У	11.81	_	согласовано
н448У	н449У	5.32	_	согласовано
н449У	444	15.41	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:51}$

№	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 Шолохова, д 6/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	691 кв.м ± 5.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{691} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 5.55$
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	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1810
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 :160810:51	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 $\underline{64:11:160810:38}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
450	60130 6.03	32438 01.43	60130 6.71	32438 05.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
451	60131 0.08	32437 89.34	60131 0.85	32437 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
452	60131 4.28	32437 76.78	60131 4.93	32437 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
453	60131 5.47	32437 73.27	60131 6.12	32437 77.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
454	60131 7.87	32437 74.08	60133 3.61	32437 83.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	Т	1	T	1		T	1
455	60132 1.00	32437 75.13	60133 1.53	32437 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
456	60132 6.90	32437 77.11	60133 0.07	32437 94.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
457	60133 3.10	32437 79.16	60132 7.15	32438 02.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
458	60133 1.03	32437 85.34	60132 4.21	32438 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
459	60133 0.25	32437 87.63	60132 2.25	32438 16.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
460	60132 9.46	32437 89.90	60130 4.84	32438 10.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
461	60132 6.50	32437 98.70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
462	60132 5.37	32438 02.01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
463	60132 3.66	32438 07.02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
464	60132 1.75	32438 12.38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
465	60130 4.19	32438 06.93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
450	60130 6.03	32438 01.43	60130 6.71	32438 05.23	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 $\underline{64:11:160810:38}$

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	
450	451	12.88	_	согласовано	
451	452	12.85	_	согласовано	
452	453	3.71	_	согласовано	
453	454	18.59	_	согласовано	
454	455	6.51	_	согласовано	
455	456	4.47	_	согласовано	
456	457	9.17	_	согласовано	
457	458	9.11	_	согласовано	
458	459	5.85	_	согласовано	
459	460	18.36	_	согласовано	
460	450	6.06	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:38}$

№ 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 Шолохова, д 7/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$654 \ \text{kb.м} \pm 5.24 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 5.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	654
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1814
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 $\underline{64:11:160810:39}$

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
466	60131 5.47	32437 73.27	60131 6.12	32437 77.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
467	60129 8.92	32437 67.86	60129 9.57	32437 71.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
468	60128 6.97	32438 01.34	60128 7.62	32438 05.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
469	60130 4.19	32438 06.93	60130 4.84	32438 10.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
470	60130 6.03	32438 01.43	60130 6.71	32438 05.23	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
471	60131 0.08	32437 89.34	60131 0.85	32437 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
472	60131 4.28	32437 76.78	60131 4.93	32437 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
466	60131 5.47	32437 73.27	60131 6.12	32437 77.33	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>64:11:160810:39</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
466	467	17.41	_	согласовано
467	468	35.55	_	согласовано
468	469	18.10	_	согласовано
469	470	6.06	_	согласовано
470	471	12.88	_	согласовано
471	472	12.85	_	согласовано
472	466	3.71	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:39}$

№ 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 Шолохова, 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 ²	630 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	630
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1812
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: 64:11:160810:39

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 $\underline{64:11:160810:95}$

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> -	1, зона 3			Зона № 3		
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен	
Обозначе ние характерн ых точек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки	
границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
473	60126 9.02	32438 15.58	60127 0.46	32438 15.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
474	60125 2.69	32438 57.19	60126 8.22	32438 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
475	60123 8.98	32438 52.05	60126 3.91	32438 32.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
476	60125 3.29	32438 10.13	60125 5.86	32438 58.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н477У	-	-	60123 9.55	32438 52.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н478У	_	-	60125 4.80	32438 09.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					(определений)		
473	60126 9.02	32438 15.58	60127 0.46	32438 15.34	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 $\underline{64:11:160810:95}$

	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
473	474	6.23	_	согласовано
474	475	11.81	_	согласовано
475	476	27.44	_	согласовано
476	н477У	17.42	_	согласовано
н477У	н478У	45.14	_	согласовано
н478У	473	16.62	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:95}$

№ 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 Шолохова, д 8/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	753 кв.м \pm 5.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 5.76$

1. Се	ром <u>64:</u> ема ко еначе	11:16081 ординат содерж Еди государ м рес	10:36 г <u>МСК-64</u> Коорди катся в ном	I, зона <u>3</u>	границ лены в де нения ексных		Зона № <u>3</u> Формул примененне расчета сре квадратиче погрешне определе	ь, ые для едней еской ости ния	Ţ
1. Се	ром <u>64:</u>	11:16081	10:36 r <u>MCK-64</u>	I, зона <u>3</u>		уточняемого з Метод	Зона № <u>3</u> Формул	гка с ка ы,	ц адастровым Описание
1. Се	ром <u>64:</u>	11:16081	10:36						Ţ
1. CE		_	_	точках			вемельного участ		Ţ
Све					ведени	ях о местоп		1	
CRE	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
	ления	 . ინ vta	чнаемь	тх земет	ІЬНЫУ У	частках. не	обхолимые л	пя испт	авления
1.	:16081	<u>u:95</u>							
			едениям	об уточ	няемом	земельном у	частке с кадас	тровым	номером:
10.	Иные	е сведени	RI				_		
9.	польз	вования,		ории об	бщего п	лях общего ользования), оступ	_		
8.1	, ,	лнитель: іьного уч	ные св частка	едения	об ис	пользовании	_		
8.	Вид ((виды) ра	азрешенн	ого испол	пьзовани	я	_		
7.	учетн	ный ижимост	номер номер и, расп	(инвен	тарный)	дарственный объекта земельном	64:11:160501:96	Ó	
6.	_		минималь настка (Р		_	ный размеры	500 2500		
5.	Оцен	ка расхо	ждения Р	Ри Ркад (Р	- Ркад), м	2	57 кв.м		
		ого гос	иельного ударствен	-	696				
4.									

значениями и итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
479	60134 1.64	32438 13.39	60134 1.62	32438 17.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
480	60134 5.48	32438 01.48	60134 5.46	32438 05.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
481	60134 8.99	32437 88.73	60134 8.97	32437 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
482	60134 9.96	32437 85.17	60134 9.94	32437 89.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
483	60135 2.28	32437 85.79	60136 0.94	32437 92.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
484	60135 4.69	32437 86.45	60137 2.58	32437 96.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
485	60136 0.96	32437 88.14	60136 9.01	32438 07.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
486	60137 2.60	32437 92.22	60136 7.16	32438 13.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

487	60136 9.03	32438 03.68	60136 6.27	32438 16.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
488	60136 7.18	32438 09.61	60136 4.40	32438 15.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
489	60136 6.29	32438 12.47	60136 1.31	32438 24.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
490	60136 4.42	32438 11.77	60135 9.81	32438 28.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
491	60136 3.32	32438 14.88	60135 5.88	32438 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
492	60136 1.33	32438 20.54	60135 5.50	32438 28.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
493	60135 9.83	32438 24.61	60133 9.55	32438 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
494	60135 5.90	32438 23.48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
495	60135 5.52	32438 24.47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
496	60133 9.57	32438 19.18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
479	60134 1.64	32438 13.39	60134 1.62	32438 17.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	_	_	_	_	_	_	_
н847У	-	_	60135 5.44	32438 10.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н848У	_	_	60135 5.37	32438 10.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н849У	-	_	60135 5.18	32438 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н850У	_	_	60135 5.25	32438 10.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н847У	_	_	60135 5.44	32438 10.60	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 64:11:160810:36

	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
479	480	12.51	_	согласовано
480	481	13.22	_	согласовано
481	482	3.69	_	согласовано
482	483	11.39	_	согласовано
483	484	12.33	_	согласовано
484	485	12.00	_	согласовано
485	486	6.21	_	согласовано
486	487	3.00	_	согласовано
487	488	2.00	_	согласовано
488	489	9.30	_	согласовано
489	490	4.34	_	согласовано
490	491	4.09	_	согласовано
491	492	1.06	_	согласовано
492	493	16.80	_	согласовано
493	479	6.15	_	согласовано
_		_	_	_
н847У	н848У	0.20	_	согласовано
н848У	н849У	0.20	_	согласовано
н849У	н850У	0.20	_	согласовано
н850У	н847У	0.20	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:36}$

№ 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	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Шолохова, д 9/2				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$802 \ \text{кв.м} \pm 5.71 \ \text{кв.м}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 5.71$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	802				
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 ²	2500				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1817				
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 :160810:36	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>64:11:160810:54</u>					

Зона № 3

Система координат МСК-64, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
497	60129 8.08	32438 21.75	60129 7.13	32438 24.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
498	60129 6.47	32438 26.68	60129 5.52	32438 29.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
499	60129 2.82	32438 38.00	60129 1.87	32438 40.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
500	60128 6.27	32438 58.50	60128 5.32	32438 61.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
501	60128 5.16	32438 61.82	60128 4.21	32438 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
502	60128 3.89	32438 65.51	60128 2.90	32438 68.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

503	60127 0.04	32438 61.17	60126 9.09	32438 63.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
504	60128 4.11	32438 17.47	60128 3.51	32438 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
497	60129 8.08	32438 21.75	60129 7.13	32438 24.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:54}$

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	
497	498	5.19	_	согласовано	
498	499	11.89	_	согласовано	
499	500	21.52	_	согласовано	
500	501	3.50	_	согласовано	
501	502	4.03	_	согласовано	
502	503	14.51	_	согласовано	
503	504	46.45	_	согласовано	
504	497	14.42	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:54}$

№ 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 Шолохова, 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 ²	671 кв.м ± 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{(1 + 1.73^2)/(2 * 1.73)} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	671
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 $P_{\text{макc}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1796
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 $\underline{64:11:160810:55}$

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> -	1, зона 3			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
505	60131 0.58	32438 31.87	60129 6.52	32438 72.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
506	60130 7.83	32438 39.80	60128 2.90	32438 68.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
507	60130 6.77	32438 42.82	60128 4.21	32438 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
508	60129 9.79	32438 63.14	60128 5.32	32438 61.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
509	60129 8.73	32438 66.47	60129 1.87	32438 40.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
510	60129 7.47	32438 70.17	60129 5.52	32438 29.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
511	60129 5.10	32438 69.35	60129 7.13	32438 24.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
512	60129 3.35	32438 68.76	60131 1.52	32438 29.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
513	60128 9.28	32438 67.36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
514	60128 7.39	32438 66.71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
515	60128 3.89	32438 65.51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
516	60128 5.16	32438 61.82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
517	60128 6.27	32438 58.50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
518	60129 2.82	32438 38.00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
519	60129 6.47	32438 26.68	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
520	60129 8.08	32438 21.75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
521	60131 2.47	32438 26.69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
505	60131 0.58	32438 31.87	60129 6.52	32438 72.97	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 $\underline{64:11:160810:55}$

	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
505	506	14.36	_	согласовано
506	507	4.03	_	согласовано
507	508	3.50	_	согласовано
508	509	21.52	_	согласовано
509	510	11.89	_	согласовано
510	511	5.19	_	согласовано
511	512	15.21	_	согласовано
512	505	45.99	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:11:160810:55</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

	1	T
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 Шолохова, д 10/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	679 кв.м ± 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{679} * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	675
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1797
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	_

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 $\underline{64:11:160810:58}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

		Koongr	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре химости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		метод определения координат	примененные для 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
522	60127 5.04	32435 91.50	60127 4.75	32435 88.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
523	60126 9.75	32436 05.00	60126 9.46	32436 01.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
524	60125 3.24	32435 98.74	60125 2.95	32435 95.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
525	60125 2.98	32435 99.60	60125 2.69	32435 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
526	60124 7.01	32435 97.29	60124 6.72	32435 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

527	60124 7.36	32435 96.36	60124 7.07	32435 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
528	60124 3.60	32435 94.90	60124 3.31	32435 91.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
529	60124 3.23	32435 95.83	60124 2.94	32435 92.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
530	60123 7.27	32435 93.52	60123 6.98	32435 90.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
531	60123 7.62	32435 92.60	60123 7.33	32435 89.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
532	60122 1.63	32435 86.39	60122 1.34	32435 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
533	60122 6.92	32435 72.89	60122 6.63	32435 69.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
534	60123 7.54	32435 77.00	60123 7.25	32435 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
535	60123 7.90	32435 76.07	60123 7.61	32435 72.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
536	60124 3.87	32435 78.38	60124 3.58	32435 74.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
537	60124 3.51	32435 79.31	60124 3.22	32435 75.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
538	60124 8.08	32435 81.08	60124 7.79	32435 77.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
539	60124 8.44	32435 80.14	60124 8.15	32435 76.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
540	60125 4.41	32435 82.45	60125 4.12	32435 79.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
541	60125 4.04	32435 83.38	60125 3.75	32435 79.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
542	60125 8.71	32435 85.19	60125 8.42	32435 81.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
543	60125 9.07	32435 84.26	60125 8.78	32435 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
544	60126 5.04	32435 86.56	60126 4.75	32435 83.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
545	60126 4.67	32435 87.50	60126 4.38	32435 84.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
522	60127 5.04	32435 91.50	60127 4.75	32435 88.08	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>64:11:160810:58</u>

	ение 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
522	523	14.50	_	согласовано
523	524	17.66	_	согласовано
524	525	0.90	_	согласовано
525	526	6.40	_	согласовано
526	527	0.99	_	согласовано
527	528	4.03	_	согласовано
528	529	1.00	_	согласовано
529	530	6.39	_	согласовано
530	531	0.98	_	согласовано
531	532	17.15	_	согласовано
532	533	14.50	_	согласовано
533	534	11.39	_	согласовано
534	535	1.00	_	согласовано
535	536	6.40	_	согласовано
536	537	1.00	_	согласовано

537	538	4.90	_	согласовано
538	539	1.01	_	согласовано
539	540	6.40	_	согласовано
540	541	1.00	_	согласовано
541	542	5.01	_	согласовано
542	543	1.00	_	согласовано
543	544	6.40	_	согласовано
544	545	1.01	_	согласовано
545	522	11.11	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:58}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Гагарина, д 1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$781 \; \text{кв.м} \pm 5.95 \; \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{781} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 5.95$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	781		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2568
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 $\underline{64:11:160810:59}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Координаты, м Метод определения координат дином ходе арственно комплексных ижимости кадастровых работ		определения	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	7	границ (МС), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
546	60139 9.03	32436 38.17	60134 3.78	32436 33.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

_							
547	60139 3.66	32436 52.29	60134 9.41	32436 19.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
548	60138 2.94	32436 48.18	60136 0.05	32436 23.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
549	60138 2.57	32436 49.12	60136 0.44	32436 22.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
550	60137 6.60	32436 46.84	60136 6.37	32436 24.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
551	60137 6.95	32436 45.90	60136 6.00	32436 25.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
552	60137 2.27	32436 44.13	60137 0.64	32436 27.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
553	60137 1.92	32436 45.06	60137 1.01	32436 26.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
554	60136 5.94	32436 42.77	60137 6.95	32436 29.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
555	60136 6.30	32436 41.85	60137 6.57	32436 30.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
556	60136 1.72	32436 40.10	60138 1.12	32436 31.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
557	60136 1.36	32436 41.04	60138 1.49	32436 30.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
558	60135 5.38	32436 38.76	60138 7.43	32436 33.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
559	60135 5.74	32436 37.82	60138 7.05	32436 34.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
560	60134 4.60	32436 33.59	60139 8.11	32436 38.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
561	60134 9.97	32436 19.49	60139 2.48	32436 52.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
562	60136 6.15	32436 25.65	60137 6.41	32436 46.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
563	60136 6.52	32436 24.70	60137 6.03	32436 47.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
564	60137 2.49	32436 26.98	60137 0.10	32436 44.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
565	60137 2.13	32436 27.92	60137 0.48	32436 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
566	60137 5.97	32436 29.38	60136 6.67	32436 42.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
567	60137 6.32	32436 28.43	60136 6.30	32436 43.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
568	60138 2.31	32436 30.71	60136 0.35	32436 40.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
569	60138 1.95	32436 31.67	60136 0.73	32436 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
546	60139 9.03	32436 38.17	60134 3.78	32436 33.13	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 $\underline{64:11:160810:59}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
546	547	15.11	_	согласовано
547	548	11.48	_	согласовано

548	549	1.02	_	согласовано
549	550	6.40	_	согласовано
550	551	1.00	_	согласовано
551	552	5.00	_	согласовано
552	553	1.00	_	согласовано
553	554	6.41	_	согласовано
554	555	0.99	_	согласовано
555	556	4.91	_	согласовано
556	557	1.01	_	согласовано
557	558	6.41	_	согласовано
558	559	1.00	_	согласовано
559	560	11.92	_	согласовано
560	561	15.08	_	согласовано
561	562	17.32	_	согласовано
562	563	1.01	_	согласовано
563	564	6.39	_	согласовано
564	565	1.00	_	согласовано
565	566	4.11	_	согласовано
566	567	1.02	_	согласовано
567	568	6.41	_	согласовано
568	569	1.03	_	согласовано
569	546	18.27	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:59}$

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Гагарина, д 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$824\ { m kb.m} \pm 6.07\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	824
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2575
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 $\underline{64:11:160810:26}$

Система к	оординат	г <u>МСК-6</u> 4	1, зона 3		Зона № 3		
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
585	60123 5.26	32438 57.26	60123 4.32	32438 59.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
586	60123 4.20	32438 59.96	60123 3.26	32438 62.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
587	60123 2.64	32438 63.88	60123 1.70	32438 66.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
588	60122 5.67	32438 83.21	60122 4.73	32438 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
589	60122 1.73	32438 94.18	60122 0.79	32438 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
590	60122 5.13	32438 95.47	60122 4.19	32438 98.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
591	60122 3.52	32438 99.70	60122 2.58	32439 02.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
592	60123 3.90	32439 03.56	60123 2.96	32439 06.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
593	60124 8.77	32438 62.19	60123 4.65	32439 01.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н594У	_	_	60123 8.52	32438 90.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н595У	-	-	60124 8.41	32438 64.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
585	60123 5.26	32438 57.26	60123 4.32	32438 59.82	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 $\underline{64:11:160810:26}$

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	
585	586	2.90	_	согласовано	
586	587	4.22	-	согласовано	
587	588	20.55	_	согласовано	

588	589	11.66	_	согласовано
589	590	3.64	_	согласовано
590	591	4.53	_	согласовано
591	592	11.07	_	согласовано
592	593	4.90	_	согласовано
593	н594У	11.43	_	согласовано
н594У	н595У	28.41	_	согласовано
н595У	585	14.74	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:26}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 12/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$636\ { m kb.m} \pm 5.38\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	623
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2508
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 64:11:160810:25

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся в определ ход государственно м реестре недвижимости кадастраб			де нения ексных ровых		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
596	60123 5.26	32438 57.26	60123 4.32	32438 59.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

597	60123 4.20	32438 59.96	60123 3.26	32438 62.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
598	60123 2.64	32438 63.88	60123 1.70	32438 66.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
599	60122 5.67	32438 83.21	60122 4.73	32438 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
600	60122 1.50	32438 94.83	60122 0.80	32438 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
601	60122 0.18	32438 98.39	60121 9.24	32439 00.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
602	60120 8.37	32438 94.14	60120 7.43	32438 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
603	60120 9.82	32438 90.20	60120 8.88	32438 92.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
604	60121 3.88	32438 78.96	60121 2.94	32438 81.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
605	60122 1.39	32438 58.11	60122 0.45	32438 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
606	60122 2.39	32438 55.33	60122 2.48	32438 55.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
607	60122 3.40	32438 52.65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
608	60122 5.50	32438 53.42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
609	60123 0.17	32438 55.25	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
596	60123 5.26	32438 57.26	60123 4.32	32438 59.82	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 $\underline{64:11:160810:25}$

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	
596	597	2.90	_	согласовано	
597	598	4.22	_	согласовано	
598	599	20.55	_	согласовано	
599	600	11.65	_	согласовано	
600	601	4.49	_	согласовано	
601	602	12.55	_	согласовано	

602	603	4.20	_	согласовано
603	604	11.85	_	согласовано
604	605	22.26	_	согласовано
605	606	5.93	_	согласовано
606	596	12.75	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:25}$

№ 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 Вшивцевой, д 14/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$552 \text{ kb.м} \pm 5.03 \text{ kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552} * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)} = 5.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	553
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2512
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 $\underline{64:11:160810:24}$

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в	хо выпол компл кадаст	лены в оде інения ексных гровых бот	Метод определения координат 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
610	60122 3.40	32438 52.65	60122 2.48	32438 55.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
611	60122 2.40	32438 55.33	60122 0.45	32438 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
612	60122 1.36	32438 58.17	60121 2.94	32438 81.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
613	60121	32438 79.07	60120 8.88	32438 92.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
614	60120 9.82	32438 90.20	60120 7.43	32438 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
615	60120 8.34	32438 94.24	60119 3.44	32438 91.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
616	60119 4.36	32438 89.07	60119 5.14	32438 86.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
617	60119 6.06	32438 84.32	60119 7.22	32438 81.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
618	60119 8.14	32438 78.59	60119 8.92	32438 76.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
619	60119 9.84	32438 73.95	60120 7.83	32438 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
620	60120 9.56	32438 47.60	60120 8.64	32438 50.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
621	60121 0.05	32438 47.75	_	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
622	60121 3.52	32438 49.03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
623	60121 7.18	32438 50.37	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
624	60122 0.00	32438 51.39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
625	60122 1.31	32438 51.89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
610	60122 3.40	32438 52.65	60122 2.48	32438 55.10	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 $\underline{64:11:160810:24}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
610	611	5.93	_	согласовано	
611	612	22.26	_	согласовано	
612	613	11.85	_	согласовано	
613	614	4.20	_	согласовано	
614	615	14.92	_	согласовано	

615	616	5.05	_	согласовано
616	617	6.10	_	согласовано
617	618	4.94	_	согласовано
618	619	25.76	_	согласовано
619	620	2.33	_	согласовано
620	610	14.73	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:24}$

№ 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 Вшивцевой, д 14/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$658 \ \text{kb.м} \pm 5.42 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 5.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	657
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2514
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: 64:11:160810:24

1. |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2115}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту	госу не,	одержат Едином ударстве реестро движимо цинаты	и енном е	Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты , м		ния сных	Метод определения координат	ения примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	
pa	-	M	с, м			M		(М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R			R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н570О	_	_	_	6013 60.59	3243 757.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н571О		_	_	6013 69.70	3243 760.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н572О			-	6013 65.59	3243 773.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н573О			-	6013 61.96	3243 772.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н574О		_	_	6013 62.41	3243 770.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н575О			_	6013 56.88	3243 768.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н570О	-	-	_	6013 60.59	3243 757.2 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>64:11:160501:2115</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение 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	64:11:160810 T	0:2	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		0
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, обеды, д 1/1
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		_	
	Іояснения к сведениям :160501:2115	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
	едения о характерных точ :160501:2118	вижимости с ка	адастровым номером	
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № <u>З</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 (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О	_	-	_	6013 49.63	3243 715.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н577О			-	6013 59.53	3243 719.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н578О	_		_	6013 55.05	3243 731.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н579О	_	_	-	6013 44.80	3243 726.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н580О	_	_	_	6013 48.91	3243 717.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5760		o xan	актепист	6013 49.63	3243 715.7 5	нелвиж	С: ТС X (С	Метод спутниковых сеодезически измерений определений	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
	1:160501:2			IIII		подвил		TOCTIF C RUA	(actpobblin nontepoin
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	ſ		Значени	е характеристики
1				2					3
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И				Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							0:60	
4.	границах	к котороі		ожены	здание,	квартала сооружен		64:11:160810)
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенно	ого	Духовницки	область, р-н й, рп Духовницкое, обеды, д 2/2
5.1									
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии		_	
6.	Иные сведения –							_	
	Іояснения :160501:2		ведениям	об с	бъекте	недвиж	им(ости с кад	астровым номером
1.	_								
	объе							, сооружені на земельно	·

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64{:}11{:}160501{:}2117}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м , м		инаты	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
н886О		-	_	6013 49.62	3243 715.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н580О	-	-	_	6013 48.91	3243 717.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н579О	-	-	_	6013 44.80	3243 726.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

н887О	-	-	_	6013 40.63	3243 725.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н888О	-	ı	-	6013 39.35	3243 728.3 2	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н889О	-	-	_	6013 35.08	3243 726.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н890О	-	-	_	6013 40.77	3243 712.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н886О	-	-	-	6013 49.62	3243 715.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2117}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	64:11:160810:61

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, 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 64:11:160501:2117

1. |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2121

Система координат МСК-64, зона 3

ачени е го харак	Содержатся в Едином сударственном реестре педвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
------------------------	--	--	-----------------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	-	-	_	6012 94.17	3243 732.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н582О	_	_	_	6013 04.79	3243 736.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н583О	_	-	_	6013 00.20	3243 749.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н584О	_	_	_	6012 89.71	3243 745.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н581О	_	_	_	6012 94.17	3243 732.7 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 64:11:160501:2121								
№ 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	64:11:160810							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, 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								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:2121	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описанна мастопо позмания знаний	coonywou u ŭ							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2124

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626О	-	_	-	6012 94.17	3243 732.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н627О	ı	_	1	6012 88.47	3243 730.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н628О	-	_	_	6012 86.57	3243 735.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н629О	-	_	-	6012 83.55	3243 734.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н630О	-	_	_	6012 80.67	3243 741.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н631О		_	_	6012 89.71	3243 745.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н626О	-	_	_	6012 94.17	3243 732.7 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>64:11:160501:2124</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	64:11:160810:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, 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	_							
6.	Иные сведения		_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2124								
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	едения о характерных точ :160501:2125	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером					
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № <u>З</u>						
Обоз ачен е хара терні х точе	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

Координаты

, M

X

5

6012

40.26

6012

47.04

Y

6

3243

713.3

3243

715.7

8

Радиус,

M

R

7

8

спутниковых

геодезически х измерений (определений

спутниковых

Метод

Метод

Радиу

c, M

R

4

характерных точек

 (M_t) , M, c

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

9

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

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

10

10

конту

pa

1

н632О

н633О

Координаты

, M

X

2

Y

3

					5		геодезически х измерений (определений)	
н634О	-	-	ı	6012 45.25	3243 720.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н635О	ı	I	ı	6012 48.92	3243 722.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н636О		-	-	6012 46.40	3243 729.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н637О	-	-	-	6012 36.04	3243 725.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н632О	_	-	_	6012 40.26	3243 713.3 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>64:11:160501:2125</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	_

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	T				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	-	область, р-н й, рп Духовницкое, обеды, д 7/1		
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		_	_		
	Іояснения к сведениям :160501:2125	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	-					
	объектов незаверш ведения о характерных точ	иестоположения здани енного строительства ках контура объекта неди	на земельно	м участке		
64:11	<u>:160501:2126</u>					
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		

3. Кадастровый номер земельного участка (земельных 64:11:160810:7

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н638О	-	_	-	6012 40.26	3243 713.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н639О	ı	_	_	6012 34.18	3243 711.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н640О	-	-	_	6012 32.36	3243 716.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н641О	-	-	_	6012 29.62	3243 715.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н642О	_	_	_	6012 27.93	3243 720.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н643О	-	-	_	6012 30.69	3243 721.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н644О	_	-	_	6012 29.87	3243 723.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н645О	-	-	_	6012 36.04	3243 725.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н638О	-	_	_	6012 40.26	3243 713.3 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>64:11:160501:2126</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	64:11:160810:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,

		пер 40 лет Победы, 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2126}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2130

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Едином выполнения комплексных реестре кадастровых работ недвижимости				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м	_	координаты , м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н646О	_	_	-	6012	3243 704.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

Nº n/n		Наим	енование	характе	ристики		Значени	е характеристики
2. Све 64:11:16			актерист		——— объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером
н646О	_	_	_	6012 13.40	3243 704.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н651О	-	-	_	6012 09.50	3243 717.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н650О	ı			6012 00.24	3243 714.3 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н649О	-	-	_	6012 02.65	3243 706.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н648О	-	-	-	6012 04.93	3243 707.6 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н647О	1	1	Ţ	6012 06.62	3243 702.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				13.40	5		геодезически х измерений (определений)	10

п/п

1			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	(3)	D:10					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	*	область, р-н й, рп Духовницкое, обеды, д 9/2					
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 :160501:2130	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участ								
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номер 54:11:160501:2129								
Сист	ема координа т <u>МСК-64, зо</u>	Зона № 3							
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Едином выполнения государственном реестре кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	_	-	_	6012 13.40	3243 704.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н647О		_	_	6012 22.11	3243 707.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н648О	_	-	_	6012 18.08	3243 720.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н649О	_	-	-	6012 09.50	3243 717.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н646О	_	_	_	6012 13.40	3243 704.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Введения о характеристиках объекта недвижим: :160501:2129	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	64:11:160810:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, пер 40 лет Победы, 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 :160501:2129	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 $\underline{64:11:160501:2132}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	•	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н652О	_	-	-	6013 21.04	3243 924.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н653О	_	-	_	6013 18.99	3243 931.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н654О	_	-	_	6013 16.71	3243 930.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н655О	_	-	_	6013 15.79	3243 933.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н656О	_	-	_	6013 04.85	3243 929.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н657О		-	_	6013 05.96	3243 926.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н658О		-	_	6013 08.16	3243 927.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н659О	-	-	_	6013 10.08	3243 921.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н652О	-	-	-	6013 21.04	3243 924.4 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 $\underline{64:11:160501:2132}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	64:11:160810:30

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул 40 лет Победы, 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 <u>64:11:160501:2132</u>

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2140}$

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
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		-		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н660О	-	-	-	6013 36.01	3243 880.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н661О	_		_	6013 33.06	3243 889.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н662О	_	_	_	6013 33.01	3243 889.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н663О	_	_	-	6013 22.10	3243 885.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н664О	_	_	_	6013 25.10	3243 876.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н6600		_	-	6013 36.01	3243 880.3 2	_	C1	Метод путниковых еодезически измерений определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеро <u>64:11:160501:2140</u>									
№ п/п		Наим	енование		Значени	не характеристики				
1				2					3	
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И				Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	SIX IX) KT	64:11:160810:33					
4.	границах	к котороі		ожены	здание,	квартала, сооружени		64:11:160810)	
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенно	го		область, р-н й, рп Духовницкое, беды, д 3/2	
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	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии		_		
6.	Иные све	едения						_		
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2140								астровым номером	
1.										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64{:}11{:}160501{:}2143}$

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
н665О			-	6013 44.40	3243 857.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н666О	-	-	-	6013 42.34	3243 863.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н667О	-	-	-	6013 41.88	3243 863.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н668О	-	-	_	6013 40.49	3243 867.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н669О	-	-	_	6013 30.14	3243 863.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н670О	-	-	_	6013 31.58	3243 859.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н671О	-	-	_	6013 31.16	3243 859.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н672О	-	-	_	6013 33.05	3243 853.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н665О	-	-	-	6013 44.40	3243 857.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2143

№ 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 64:11:160810	D:34	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, беды, д 5/1
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		_	
	ояснения к сведениям :160501:2143	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		иестоположения здани енного строительства		
	едения о характерных точ :160501:2145	ках контура объекта неді	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 _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	ı	_		6013 44.40	3243 857.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н674О	ı	_	_	6013 47.45	3243 847.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н675О	-	-	_	6013 36.22	3243 843.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н676О	-	-	_	6013 33.05	3243 853.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н673О	_	_	_	6013 44.40	3243 857.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2145</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	64:11:160810:35						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул 40 лет Победы, 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 64:11:160501:2145							
1.	_							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:536}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 :нном 2	B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	_	_	_	6011 56.15	3243 729.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н678О	_	-	_	6011 53.44	3243 737.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н679О	_	-	_	6011 49.00	3243 736.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н680О	_	-	-	6011 48.52	3243 737.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н681О	-	_	-	6011 43.88	3243 736.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н682О	I	ı	ı	6011 45.24	3243 732.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н683О	-	-	-	6011 42.05	3243 731.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н684О	-	-	-	6011 43.91	3243 725.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н677О	_	-	_	6011 56.15	3243 729.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:536}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	64:11:160810:11

	незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 36/1			
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 64:11:160501:536					

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:537}$

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
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900О	_	_	_	6011 58.38	3243 722.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н677О		-	-	6011 56.15	3243 729.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н684О	_	-	-	6011 43.91	3243 725.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н901О	_	_	_	6011 46.13	3243 718.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н900О	_	_	_	6011 58.38	3243 722.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

	ведения о характеристиках объекта недвижим :160501:537	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	64:11:160810:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 36/1			
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 :160501:537	ости с кадастровым номером			
1.					
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:540

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	_	-	-	6011 32.05	3243 763.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н686О	_	-	_	6011 28.50	3243 773.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н687О	_	-	_	6011 39.46	3243 777.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н688О	_	-	-	6011 42.94	3243 767.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6850	0 -	_	_	6011 32.05	3243 763.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения 1:160501:5		актерист	имости с кад	цастровым номером					
№ п/п		Наим	енование	Значені	ие характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ep – ra						
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	64:11:16081 (CT)	64:11:160810:14					
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		64:11:160810		
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	ста неза	вершенног	Духовницки	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 38/1		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения						_			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимост 64:11:160501:540							астровым номером		
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:543}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м			Определены выполне комплекс кадастровых Координаты , 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
н689О				6011 42.94	3243 767.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н690О	_	-	-	6011 46.15	3243 758.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н691О	_	-	-	6011 35.19	3243 754.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н692О	_	_	_	6011 32.05	3243 763.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н689О	_	_	_	6011 42.94	3243 767.4 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>64:11:160501:543</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	64:11:160810:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 38/2			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:543}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:548}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			Определены выполне комплекс 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
н693О	-	_	-	6011 25.89	3243 803.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н694О	_	_	_	6011 25.81	3243 803.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н695О	_	_	_	6011	3243 805.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				30.73	3		геодезически х измерений (определений)	10
н696О	-	-	-	6011 27.66	3243 814.6 9	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н697О				6011 16.24	3243 810.9 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н698О	-	-	-	6011 19.41	3243 801.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н693О	-	_	-	6011 25.89	3243 803.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:548

№ 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	64:11:160810:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160810		

границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 40/2
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
Дополнительные сведения о местоположении	_
Иные сведения	_
	объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:548}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:547}$

Система координат МСК-64, зона 3

		•				
Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определень выполне комплекс 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		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О		_	_	6011 25.89	3243 803.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н700О	ı	ı	_	6011 26.69	3243 800.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н701О			_	6011 29.84	3243 801.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н702О	-	-	_	6011 32.34	3243 794.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н703О	-	-	_	6011 22.77	3243 791.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н704О	-	-	_	6011 19.41	3243 801.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н699О	_	-	_	6011 25.89	3243 803.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)				
		цения 0501:5	_	актерист	иках (объекта	недвижи	ІМОСТИ	с кад	астровым	номером	
№ п/п			Наим	енование		Значени	іе характери	стики				
1					2					3		
1.	Ви	ід объе	екта недв	вижимост	И			Здан	ие			
2.	(иі	нвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ужения,	тный номе , объект	-	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельны участков), в границах которого (которых расположены здание, сооружение, объек незавершенного строительства								64:11:160810:15			
4.	гра	аницах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружение		64:11:160810			
5.		црес зд роител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	Духо	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Молодежная, д 40/1			
5.1	об ^о ото	ьекта сутстві ответст	незав ии адј гвии с	ершенног реса) в	о ст _р стру альной	роительс ктуриро	` -	И В				
5.2	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	-				
6.	Ин	ные све	едения					_				
		:нения)501:54		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости	с кад	астровым	номером	
1.	1											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
		ния о х)501:25		——— рных точ	——— Ках кон	— <u>—</u> тура об	———— ъекта неді	— <u>—</u> вижимо	——— СТИ С К	адастровым		
Сист	ема	коопл	инат М	СК-64, зо	на 3			Зона .N	бона № 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 координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	_	-	-	6012 77.29	3243 904.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н706О	_	-	_	6012 80.03	3243 905.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н707О	_	-	-	6012 77.03	3243 913.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н708О	_	-	_	6012 74.47	3243 912.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н709О	-	_	-	6012 73.34	3243 915.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н710О	ı	ı	I	6012 66.74	3243 913.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н711О	-	-	-	6012 70.91	3243 901.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н712О	-	-	-	6012 77.69	3243 903.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н705О	_	-	_	6012 77.29	3243 904.5 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 $\underline{64:11:160501:2503}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	64:11:160810:29

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2503

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2504}$

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
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713О	-	-	_	6012 66.74	3243 913.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н714О		_	_	6012 60.45	3243 911.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н715О	_	-	_	6012 60.63	3243 910.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н716О	-	-	_	6012 57.83	3243 909.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н717О	_	_	_	6012 61.83	3243 898.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н718О	-	-	_	6012 63.70	3243 899.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н719О	-	-	_	6012 63.86	3243 898.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н720О	-	-	_	6012 70.91	3243 901.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н713О	-	-	_	6012 66.74	3243 913.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2504</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	64:11:160810:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,			

		ул Вшивцевой, д 10/2
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 $\underline{64:11:160501:2504}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2507

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 R		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2 3 4 5		6	7	8	9			
н721О	_	_	-	6012	3243 890.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

Nº 11/11			енование	Значени	е характеристики			
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2507							
н721О	_	_	_	6012 38.52	3243 890.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н726О	-	-	_	6012 34.65	3243 901.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н725О	_	1	_	6012 43.73	3243 904.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н724О	-	ı	-	6012 46.53	3243 897.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н723О	-	ı	_	6012 44.03	3243 896.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н722О	_	_	_	6012 45.11	3243 893.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				38.52	7		геодезически x измерений (определений)	10

п/п

1		2		3		
1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	(x) 64:11:160810 (x) T	0:27			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	*	область, р-н й, рп Духовницкое, ой, д 12/1		
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		_	_		
	Іояснения к сведениям :160501:2507	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани енного строительства	, 10	,		
	едения о характерных точ :160501:2508	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 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		<u> </u>		рдинаты Радиус, , м м			координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	-	_	_	6012 34.65	3243 901.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н728О	ı	_	_	6012 24.42	3243 897.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н729О	-	-	_	6012 28.26	3243 887.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н730О	-	-	_	6012 38.52	3243 890.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н727О	_	_	_	6012 34.65	3243 901.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим::160501:2508	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	64:11:160810:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 12/2			
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 :160501:2508	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описанна мастана почесния значий	COONSTANT			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2512

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	-	-	-	6012 12.94	3243 881.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н732О	-	-	-	6012 21.65	3243 884.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н733О	-	-	-	6012 17.90	3243 895.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н734О	-	-	-	6012 08.88	3243 892.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н7310	0 -	_	_	6012 12.94	3243 881.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	С ведения 1:160501:2		имости с кад	астровым номером					
№ п/п		Наим	енование	Значени	не характеристики				
1				2				3	
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание		
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ep –					
3.	участков располож), в кены	мер земел граница здание, строитель	64:11:160810 (x)	0:25				
4.	границах	к которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		0	
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	ста неза	вершенног	Духовницки	область, р-н й, рп Духовницкое, ой, д 14/1	
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	\ I	В		
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6.	Иные све	едения					_		
	Іояснения :160501:2:		едениям	мости с кад	астровым номером				
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64{:}11{:}160501{:}2514}$

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 х выполнения комплексных кадастровых ра Координаты Рад		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
н735О		-	_	6012 12.94	3243 881.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н736О	_	_	_	6012 04.39	3243 878.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н737О	-	-	_	6012 00.64	3243 890.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н738О	_	_	_	6012 08.88	3243 892.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н735О	_	_	_	6012 12.94	3243 881.6 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 $\underline{64:11:160501:2514}$

№ 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	64:11:160810:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 14/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2514}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2520}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ени Еди е государс рак реес оны недвиж х чек Координат		и енном е	в када Коорд	еделень зыполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6	R 7	8	9
н739О	_	_	-	6011 53.42	3243 860.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н740О	_	-	-	6011 62.29	3243 863.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н741О	_	_	_	6011	3243 874.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				58.40	2		геодезически х измерений (определений)	10
н742О	_	_	_	6011 49.59	3243 871.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н739О	_	_	_	6011 53.42	3243 860.3 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 64:11:160501:2520

№ 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	64:11:160810:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 18/1
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	_

- - 1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2522

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	выполне комплекс		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	цинаты М	Радиу с, м			Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	-	-	-	6011 53.42	3243 860.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н744О	_	-	-	6011 44.10	3243 857.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н745О	ı	-	ı	6011 40.08	3243 868.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н746О	-	_	-	6011 49.59	3243 871.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н743О	-	-	-	6011 53.42	3243 860.3 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 64:11:160501:2522

№ 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	64:11:160810:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Вшивцевой, д 18/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2522

1. |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2529

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	выполне комплекс		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н747О	-	_	-	6011 14.76	3243 853.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н748О	-	_	-	6011 18.99	3243 855.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н749О	-	-	_	6011 20.17	3243 851.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н750О	-	-	_	6011 26.31	3243 853.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н751О	-	-	-	6011 22.97	3243 863.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н752О	-	-	_	6011 12.47	3243 859.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н747О	-	-	-	6011 14.76	3243 853.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2529</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 64:11:160810	O:18							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		0						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, ой, д 20/2						
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 :160501:2529	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	_									
		естоположения здани енного строительства								
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2528</u>									
Сист	ема координат <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			Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	_	_	-	6011 11.62	3243 845.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н892О	-	_	_	6011 09.31	3243 851.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н747О	_	-	-	6011 14.76	3243 853.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н752О	_	-	-	6011 12.47	3243 859.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н893О	_	_	_	6011 01.74	3243 855.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н894О	_	-	_	6011 04.83	3243 846.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н895О	ı	-	_	6011 06.64	3243 846.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н896О		-	_	6011 07.62	3243 843.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н891О	_	-	_	6011 11.62	3243 845.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2528</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	64:11:160810:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,

		ул Вшивцевой, д 20/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:2528}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1795

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		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	_	_	_	6011	3243 751.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

No H/H	Наименование характеристики						Значени	Значение характеристики		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1795										
н753О	_	_	_	6011 90.74	3243 751.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н758О	-	-	_	6011 86.95	3243 763.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н757О		I	_	6011 93.49	3243 765.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н756О	_	-	_	6011 95.08	3243 760.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н755О		-	_	6011 98.01	3243 761.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н754О		_	_	6012 00.37	3243 754.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
				90.74	6		геодезически x измерений (определений)	10		

 Π/Π

1		2		3		
1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	(x) 64:11:160810 (x) T	D:44			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, а, д 1/2		
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		_	_		
	Іояснения к сведениям :160501:1795	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани енного строительства	, 10	· ·		
	едения о характерных точ :160810:1794	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3	она № <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	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	_	_	-	6011 90.74	3243 751.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н760О		_	_	6011 82.21	3243 748.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н761О	_	-	_	6011 79.77	3243 755.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н762О	-	-	_	6011 82.47	3243 756.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н763О		_	_	6011 80.87	3243 761.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н764О	_	_	_	6011 86.95	3243 763.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н759О	_	_	_	6011 90.74	3243 751.4 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 $\underline{64:11:160810:1794}$

№ 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	64:11:160810:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:1794}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160810:89}$

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		ния сных х работ Радиус,	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
н882О	-	-	-	6011 83.29	3243 739.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н883О	-	-	-	6011 79.67	3243 737.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н884О	_	_	_	6011	3243 741.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				78.54	4		геодезически х измерений (определений)	10
н885О			-	6011 82.04	3243 742.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н882О	ı	_	-	6011 83.29	3243 739.0 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 64:11:160810:89

№ 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	64:11:160810:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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 64:11:160810:89
 —

 1.
 —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1801}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н765О	-	-	-	6011 79.39	3243 788.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н766О	-	_	_	6011 72.36	3243 785.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н767О	1		_	6011 72.10	3243 786.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н768О	ı	ı	-	6011 69.05	3243 785.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н769О	-	-	-	6011 66.05	3243 794.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н770О	_	_	-	6011 75.90	3243 797.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н765О	_	_	_	6011 79.39	3243 788.0 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 64:11:160501:1801

№ 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	64:11:160810:46			

Обоз	н Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,						
Систо	Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>									
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1802									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1.	_									
	ояснения к сведениям :160501:1801	об объекте недвиж	симости 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	ия, – при в пой								
5.	Адрес здания, сооружения строительства		область, р-н й, рп Духовницкое, а, д 2/1							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр)							
	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	ых) ект								

выполнения

комплексных

кадастровых работ

ачени

e

харак

терны

 \mathbf{X}

Едином

государственном

реестре

недвижимости

определения

координат

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н771О	_	_	_	6011 79.39	3243 788.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н772О		-	_	6011 89.97	3243 791.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н773О	-	-	-	6011 86.53	3243 801.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н774О	_	_	_	6011 75.90	3243 797.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н771О		_	_	6011 79.39	3243 788.0 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 64:11:160501:1802									
№ 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	64:11:160810:47								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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	_								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:1802	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	Описание местоположения зданий	, сооружений,								

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1803}$

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
	_	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
н775О	_	-	-	6012 23.12	3243 762.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н776О	_	_	-	6012 13.51	3243 759.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н777О	_	_	_	6012 09.27	3243 771.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н778О	_	_	-	6012 19.14	3243 774.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н7750	23.12 762.6 c r	Метод путниковых еодезически измерений определений
	Введения о характеристиках объекта недвижим :160501:1803	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	64:11:160810:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :160501:1803	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1804}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с,		и енном е	Определень 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
н779О		_		6012 23.12	3243 762.6 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н780О	-	-	-	6012 34.48	3243 766.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н781О	-	-	-	6012 30.23	3243 778.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н782О	_	_	_	6012 19.14	3243 774.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н779О	_	_	_	6012 23.12	3243 762.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1804}$

№ 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	64:11:160810:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 3/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1804

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1805}$

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 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
н783О	-	-	-	6012 09.43	3243 798.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н784О	_	-	_	6011 99.90	3243 795.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н785О	_	_	_	6011	3243 808.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				95.16	8		геодезически х измерений (определений)	10
н786О	ı	-	-	6011 98.07	3243 809.8 4	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н787О	-	1	-	6011 99.04	3243 807.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н788О			-	6012 05.64	3243 809.6 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н783О	-	_	-	6012 09.43	3243 798.9 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 64:11:160501:1805

№ 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	64:11:160810:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160810

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1805}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1806

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	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 точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	-	-	_	6012 09.43	3243 798.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н790О	1	1	_	6012 19.33	3243 802.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н791О	-	-	_	6012 15.53	3243 813.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н792О	_	_	_	6012 05.64	3243 809.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н789О	-	-	_	6012 09.43	3243 798.9 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 64:11:160501:1806

№ 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	ства								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 64:11:160810):49							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение								
5.	Адрес здания, сооружения строительства		й, рп Духовницкое,							
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		_							
	Іояснения к сведениям :160501:1806	об объекте недвижи	мости с када	астровым номером						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1807									
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № <u>3</u>							
Обоз	ен Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,						

выполнения

комплексных кадастровых работ примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

определения

координат

Едином

государственном

реестре

недвижимости

ачени

e

харак

терны

X

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	_	_	_	6012 76.44	3243 781.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н794О		_	_	6012 69.71	3243 778.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н795О	_	-	_	6012 69.11	3243 780.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н796О	_	_	_	6012 66.35	3243 779.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н797О	_	_	_	6012 63.53	3243 787.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н798О	-	-	_	6012 64.87	3243 787.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н799О	-	_	_	6012 64.08	3243 790.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н800О	-	_	_	6012 72.77	3243 793.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н793О	-	_	-	6012 76.44	3243 781.2 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>64:11:160501:1807</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	64:11:160810:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,

		ул Шолохова, 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	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1807}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1808

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	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н801О	_	_	_	6012	3243 793.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				72.77	6		геодезически х измерений (определений)	10
н802О	ı	-	ı	6012 80.64	3243 795.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н803О	1		1	6012 84.82	3243 784.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н804О	1		-	6012 76.44	3243 781.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н801О	-	_	-	6012 72.77	3243 793.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1808

№ 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	64:11:160810:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160810

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1808}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1809

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государстве реестро недвижим	и 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 _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н805О	-	-	_	6012 38.41	3243 809.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н806О	-	-	_	6012 29.03	3243 806.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н807О	-	_	_	6012 24.94	3243 817.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н808О	-	-	_	6012 34.44	3243 820.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н805О	-	-	-	6012 38.41	3243 809.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1809</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 строитель	ства							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 64:11:160810	0:50						
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног		область, р-н й, рп Духовницкое, а, д 6/1					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр структурированном	и В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	Іояснения к сведениям :160501:1809	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номеров 64:11:160501:1810									
Сист	ема координат <u>МСК-64, зо</u>	Зона № 3							
Обоз ачен		Метод определения	Формулы, примененные для						

комплексных

кадастровых работ

государственном

реестре

недвижимости

харак терны

X

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

координат

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	_	_	_	6012 38.41	3243 809.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н810О		_	_	6012 48.02	3243 813.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н811О	_	-	_	6012 44.05	3243 824.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н812О	_	-	_	6012 34.44	3243 820.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н809О	_	_	_	6012 38.41	3243 809.7 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 64:11:160501:1810									
№ 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	64:11:160810:51								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 6/2								
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 :160501:1810	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	Описание местоположения зданий	, сооружений,								

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64:11:160501:1812}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н816О	_	-	-	6013 06.71	3243 805.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
н897О	_	-	_	6012 96.18	3243 801.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
н898О	_	-	_	6013 00.44	3243 789.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
н813О	_	-	-	6013 10.85	3243 793.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	

	Сведения о характеристиках объекта недвижим: :160501:1812	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	64:11:160810:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шолохова, д 7/1			
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 :160501:1812	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 $\underline{64:11:160501:1814}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус,		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н813О	_	-	-	6013 10.85	3243 793.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н814О	_	-	-	6013 19.88	3243 796.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н815О	-	-	-	6013 15.62	3243 808.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н816О	_	_	_	6013 06.71	3243 805.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н8130	0 –	_	_	6013 10.85	3243 793.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С ведения 1:160501:1		актерист	иках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	ſ	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		(земельны (которы: , объег	x)	0:38
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		0
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	ста неза	вершенног	Духовницки	и область, р-н ий, рп Духовницкое, ва, д 7/2
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии ад _ј твии с	ершенног реса) в федер	о ст _ј	роительс ктуриро	\ I	В	
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	Іояснения :160501:18		ведениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	•

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{64{:}11{:}160501{:}1816}$

Система координат МСК-64, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	реестре недвижимости Координаты Раді		Едином выполнения комплексных реестре недвижимости Воординаты Радиу Координаты Радиус		еных х работ Радиус,	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
н817О	_	-	_	6013 45.46	3243 805.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н818О	_	-	_	6013 38.97	3243 803.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н819О	_	-	_	6013 38.46	3243 804.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н820О	-	_	-	6013 35.93	3243 803.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н821О	-	-	_	6013 34.22	3243 809.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н822О	-		_	6013 36.97	3243 809.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н823О	-	-	-	6013 35.23	3243 815.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н824О	-	-	-	6013 41.62	3243 817.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н817О	-	-	-	6013 45.46	3243 805.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1816</u>

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

	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a							
	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 64:11:160810	0:37						
	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)					
	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного		область, р-н й, рп Духовницкое, а, д 9/1					
	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	г, — и в й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_					
6.	Иные сведения		_	_					
	ояснения к сведениям 160501:1816	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства		*					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1817								
Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>									
Обозн ачени е харан тернь х	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	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н825О	_	_	-	6013 41.62	3243 817.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н826О		-	_	6013 47.99	3243 819.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н827О	_	-	_	6013 49.61	3243 814.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н828О	_	_	_	6013 52.38	3243 815.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н829О	_	_	_	6013 54.09	3243 810.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н830О	_	_	_	6013 51.31	3243 809.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н831О	-	-	_	6013 51.88	3243 807.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н832О	-	-	_	6013 45.46	3243 805.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н825О	_	-	_	6013 41.62	3243 817.3 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 <u>64:11:160501:1817</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	64:11:160810:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,

		ул Шолохова, 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	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1817

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1796

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 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		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	5 6		8	9	
н833О	_	_	_	6012	3243 829.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				95.52	8		геодезически х измерений (определений	10
)	
н834О	I	-	_	6012 86.47	3243 826.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н835О			_	6012 84.03	3243 833.3 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н836О	I	ı	_	6012 82.80	3243 832.8 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н837О		_	_	6012 81.29	3243 837.2 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н838О		-	_	6012 91.87	3243 840.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н833О	-	-	_	6012 95.52	3243 829.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све 64:11:16		_	актерист	гиках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером
№			енование	Значени	е характеристики			

п/п

1		2		3		
1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	(x) 64:11:160810 (x) T	D:54			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	-	область, р-н й, рп Духовницкое, а, д 10/1		
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		_	_		
	Іояснения к сведениям :160501:1796	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани енного строительства	, 10	· ·		
	едения о характерных точ :160501:1797	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координа т <u>МСК-64, зо</u>	на 3	Зона № 3			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	_	_		6012 95.52	3243 829.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н840О		_	_	6013 02.35	3243 831.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н841О	_	-	_	6013 02.10	3243 832.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н842О	_	_	_	6013 05.62	3243 833.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н843О	_	_	_	6013 02.78	3243 841.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н844О	_	_	_	6012 99.38	3243 840.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н845О	-	-	_	6012 98.40	3243 842.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н846О	-	-	_	6012 91.87	3243 840.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н839О	_	-	_	6012 95.52	3243 829.4 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>64:11:160501:1797</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	64:11:160810:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое,

		ул Шолохова, д 10/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1797

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 64:11:160810:88

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обознач ение характе рных точек контура	госуда _н	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м радиус, м			еделены выполне омплекс астровы инаты, м	ния Ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	X Y		X Y		R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
867	60133 7.03	32438 87.32	_	6013 33.01	3243 889.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10	

868	60133 5.11	32438 93.63	-	6013 30.98	3243 895.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
869	60133 3.57	32438 93.17	_	6013 29.45	3243 894.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
870	60133 2.89	32438 95.53	-	6013 28.73	3243 897.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
871	60132 9.52	32438 94.54	_	6013 25.38	3243 896.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
872	60132 9.31	32438 95.26	_	6013 25.16	3243 896.9 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
873	60132 3.23	32438 93.45	_	6013 19.11	3243 895.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
874	60132 4.18	32438 90.29	-	6013 20.11	3243 891.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
875	60132 6.06	32438 83.96	-	6013 22.10	3243 885.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
867	60133 7.03	32438 87.32	-	6013 33.01	3243 889.1 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		(определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160810:88

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160810:88

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 64:11:160810:96

Система координат МСК-64, зона 3

3она № 3

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м радиус, м			Определены выполне комплекс кадастровых координаты, м		ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
876	60126 7.00	32438 20.69	_	6012 68.22	3243 821.1 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
877	60126 2.69	32438 31.69	_	6012 63.91	3243 832.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

878	60125 3.60	32438 28.12	-	6012 54.82	3243 828.5 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
879	60125 6.85	32438 19.94	-	6012 58.07	3243 820.4 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
880	60125 9.73	32438 21.08	_	6012 60.95	3243 821.5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
881	60126 0.86	32438 18.30	-	6012 62.08	3243 818.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
876	60126 7.00	32438 20.69	-	6012 68.22	3243 821.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160810:96

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160810:96

1. –



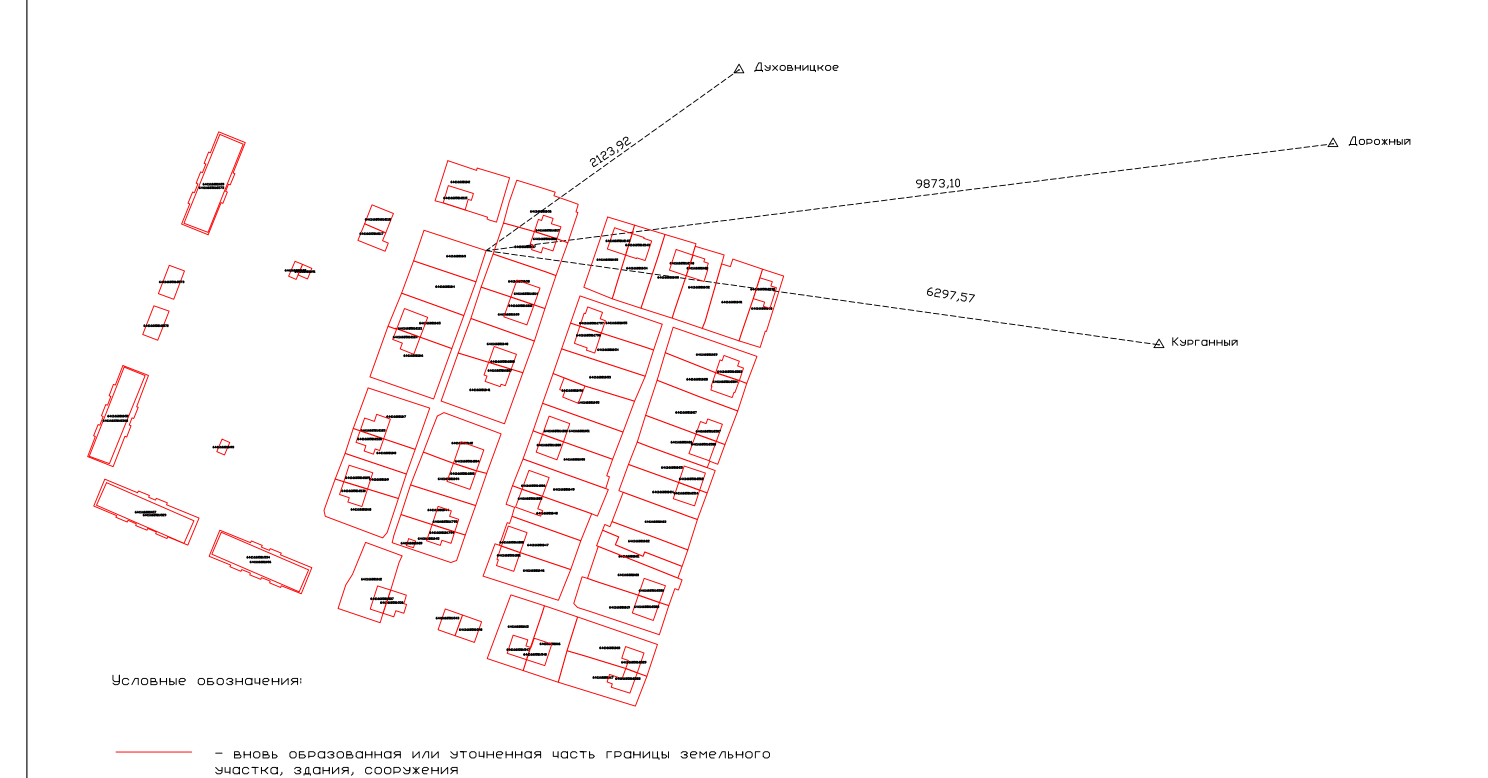


Масштаь 1:1000 Условные обозначения:

- существующая часть границы земельного участка, здания, сооружения
- вновь образованная или эточненная часть границы земельного
- участка, здания, сооружения
- граница кадастрового квартала
- 64:11:160810 номер кадастрового квартала
- 64:11:160810:57 кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
 - обозначение характерной точки границы земельного

эчастка





— ПЭНКТ ГОСЭДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ

— направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Δ