

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 410000, Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое64:11:160701

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор на выполнение комплексных кадастровых работ №8/Ю от 19.03.2025

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: АДМИНИСТРАЦИЯ 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): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

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

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): Королева Людмила Андреевна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 04609947383

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: —, —

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

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				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Иной документ</u>	<u>10.04.2025</u>	<u>170-9188/2025-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>07.05.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-101835569</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Иные документы, принимаемые (представляемых, поступающих) в целях осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на</u>	<u>10.12.2024</u>	<u>75294-19</u>	<u>Поверка</u>	=

	<u>соответствующие объекты недвижимости, внесения сведений в реестр границ и для внесения в ЕГРН иных предусмотренных Законом сведений</u>				
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>08.04.2025</u>	<u>171-9197/2025-В</u>	<u>О предоставлении сведений ЕЭКО</u>	=
5	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки и</u>	<u>30.11.2023</u>	<u>3/21</u>	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	=
6	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>21.08.2025</u>	<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 64:11:160701 (территория Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое).
2. В процессе выполнения работ были использованы сведения ЕГРН в виде кадастрового плана

территории №КУВИ-001/2025-101835569 от 07.05.2025, выписки об основных характеристиках объектов недвижимости.

3. Геодезические работы проводились методом спутниковых геодезических измерений (определений). Зона картографической проекции - МСК-64, зона 3.
4. Площади уточняемых земельных участков устанавливалась с учетом норм действующего законодательства. В соответствии с ч. 4,1 ст. 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, ограждениям, стенам зданий, конструктивным элементам ОКС и меже.
5. Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в Правилах землепользования и застройки территории Духовницкого муниципального района Саратовской области № 3/21 от 30.11.2023 г. Приказ и Правила землепользования и застройки опубликованы на официальном сайте Администрации Духовницкого муниципального района Саратовской области <http://duhovnitskoe.saromo.ru/>.
6. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 15 земельных участков, 51 объекта капитального строительства, проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 44 земельных участков и 5 объектов капитального строительства.
7. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении земельных участков границы земельных участков соотнесены с фактическим использованием. Границы земельных участков существуют на местности 15 и более лет и закреплены объектами искусственного и природного происхождения, позволяющими определить местоположение границ земельного участка. Конфигурация и местоположение уточняемых земельных участков изменяются в связи с фактическим ограждением на местности, уточнение земельных участков в установленных координатах не связано с самовольным захватом каких-либо земель. Изменение площади земельного участка обосновано и не превышает 10 % от общей площади участка согласно сведениям ЕГРН.
8. Земельный участок с кадастровым номером 64:11:160701:22 не включен в карта-план, поскольку площадь, полученная в результате геодезических измерений, уменьшается более, чем на 10%, а согласие на уменьшение площади не получено.
9. Объекты с кадастровыми номерами 64:11:160701:88, 64:11:160501:2256 не были включены в карта-план территории, поскольку не удалось определить их местоположение.
10. В ходе работ было выявлено, что в земельном участке с кадастровым номером 64:11:000000:679 допущена реестровая ошибка. Фактически в данном месте располагаются объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:11:160501:2257, 64:11:160501:2999, 64:11:160501:2965.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезич	Название пункта	Система координата	Координаты пункта, м	Дата обследования
					10.04.2025

	еской сети	геодезической сети и тип знака	т пункта геодезической сети	Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Духовницкое, Пир.	МСК-64, зона 3	602812.3 2	3245306. 22	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Курганский, Пир.	МСК-64, зона 3	600151.4 1	3249965. 17	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Дорожный, Пир.	МСК-64, зона 3	602438.2 7	3253591. 21	утрачен	сохранился	сохранился

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 64:11:160701:2

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	–	–	60187 0.63	32424 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н476У	–	–	60185 3.24	32424 85.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н477У	–	–	60183 9.37	32425 07.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н478У	–	–	60182 5.49	32424 87.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н479У	–	–	60185 0.52	32424 40.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н475У	–	–	60187 0.63	32424 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н480У	–	–	60185 8.11	32424 44.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н481У	–	–	60185 8.03	32424 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н482У	–	–	60185 7.85	32424 44.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н483У	–	–	60185 7.93	32424 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н480У	–	–	60185 8.11	32424 44.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:2

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

–	–	–	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:2				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 3		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 кв.м ± 7.69 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1369} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.69$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1335		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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	64:11:160501:2991		
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:
64:11:160701:2**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:3

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	–	–	60189 0.14	32424 58.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н485У	–	–	60187 1.20	32424 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н476У	–	–	60185 3.24	32424 85.66	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н475У	–	–	60187 0.63	32424 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н484У	–	–	60189 0.14	32424 58.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н486У	–	–	60188 8.32	32424 58.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н487У	–	–	60188 8.23	32424 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н488У	–	–	60188 8.05	32424 58.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н489У	–	–	60188 8.13	32424 58.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н486У	–	–	60188 8.32	32424 58.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:3

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 5
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 кв.м \pm 5.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{832} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	832
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:2993
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: 64:11:160701:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:4

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	–	–	60190 4.47	32424 65.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	–	–	60190 3.60	32424 67.45	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
5	–	–	60187 3.83	32425 30.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н491У	–	–	60186 8.06	32425 42.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н492У	–	–	60185 4.85	32425 35.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н493У	–	–	60185 0.43	32425 33.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н485У	–	–	60187 1.20	32424 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н484У	–	–	60189 0.14	32424 58.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н490У	–	–	60190 4.47	32424 65.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:4

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

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 7
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 кв.м ± 8.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1512} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:2995

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: 64:11:160701:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:14

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	–	–	60194 6.91	32425 86.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	–	–	60194 2.90	32425 98.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	–	–	60194	32426	Метод	–	–

			3.67	00.43	спутниковых геодезических измерений (определений)		
53	–	–	60193 5.63	32426 18.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	–	–	60193 2.92	32426 25.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
494	–	–	60191 6.06	32426 19.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
495	–	–	60191 4.97	32426 21.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	–	–	60190 2.79	32426 17.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
63	–	–	60191 3.01	32425 92.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
496	–	–	60191 3.91	32425 92.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	–	–	60191 9.31	32425 78.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

497	–	–	60193 0.77	32425 83.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
498	–	–	60193 1.16	32425 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
499	–	–	60193 9.61	32425 86.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
500	–	–	60194 0.60	32425 84.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
56	–	–	60194 6.91	32425 86.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:14

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:14

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

		Коммунальная, д 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 кв.м \pm 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	189 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:2978
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: 64:11:160701:14

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:16

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	–	–	60186 8.06	32425 42.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н501У	–	–	60187 3.59	32425 45.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
127	–	–	60186 9.70	32425 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
126	–	–	60184 6.10	32425 95.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н433	–	–	60183 6.24	32425 89.48	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
79	–	–	60181 8.46	32425 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	–	–	60182 5.09	32425 67.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
77	–	–	60183 7.58	32425 50.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
76	–	–	60183 9.77	32425 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	–	–	60184 0.87	32425 44.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	–	–	60184 1.66	32425 44.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	–	–	60184 4.04	32425 40.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н502У	–	–	60185 0.38	32425 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н503У	–	–	60185 4.84	32425 35.48	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н491У	–	–	60186 8.06	32425 42.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:16

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 27
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 кв.м ± 8.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1630

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н504	–	–	60205 1.96	32425 73.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н505	–	–	60205 7.15	32425 75.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н506	–	–	60205 8.46	32425 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н507	–	–	60205 5.12	32425 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н508	–	–	60205 9.30	32425 85.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н509	–	–	60205 6.01	32425 91.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н510	–	–	60203 6.92	32425 81.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н511	–	–	60201 5.03	32425 71.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н512	–	–	60201 9.54	32425 60.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н513	–	–	60203 5.36	32425 66.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н504	–	–	60205 1.96	32425 73.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:23

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 5.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.00$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	462
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:1538
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: 64:11:160701:23

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:24

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	–	–	60205 5.52	32425 92.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н515У	–	–	60204 2.18	32426 23.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н516У	–	–	60201 7.22	32426 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н517У	–	–	60200 8.45	32426 07.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н518У	–	–	60199 1.06	32425 98.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н519У	–	–	60200 6.15	32425 70.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н520У	–	–	60202 9.46	32425 80.73	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н521У	–	–	60202 9.80	32425 80.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н514У	–	–	60205 5.52	32425 92.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н522У	–	–	60204 1.18	32425 86.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н523У	–	–	60204 1.38	32425 86.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н524У	–	–	60204 1.38	32425 86.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н525У	–	–	60204 1.18	32425 86.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н522У	–	–	60204 1.18	32425 86.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н526У	–	–	60200 6.60	32425 86.26	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н527У	–	–	60200 6.51	32425 86.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н528У	–	–	60200 6.33	32425 86.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н529У	–	–	60200 6.43	32425 86.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н526У	–	–	60200 6.60	32425 86.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:24

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 12Б
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1845 кв.м ± 8.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1845} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1845
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
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	64:11:160501:1539
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: 64:11:160701:24

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:26

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение	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 точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	–	–	60204 2.18	32426 23.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н530У	–	–	60203 5.91	32426 35.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	–	–	60202 9.33	32426 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	–	–	60202 2.87	32426 29.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
166	–	–	60202 3.39	32426 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	–	–	60202 1.99	32426 27.34	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
180	–	–	60201 0.73	32426 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
179	–	–	60199 0.92	32426 08.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	–	–	60198 5.82	32426 05.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н531У	–	–	60198 1.78	32426 03.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н532У	–	–	60198 6.03	32425 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н518У	–	–	60199 1.06	32425 98.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н517У	–	–	60200 8.45	32426 07.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н516У	–	–	60201 7.22	32426 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н515У	–	–	60204	32426	Метод	–	–

			2.18	23.97	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н533У	–	–	60202 6.74	32426 21.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н534У	–	–	60202 6.84	32426 21.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н535У	–	–	60202 6.67	32426 21.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н536У	–	–	60202 6.57	32426 21.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н533У	–	–	60202 6.74	32426 21.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:26

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:26

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 14/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м \pm 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	762
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:1544
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:

64:11:160701:26

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:53

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	–	–	60198 5.17	32427 14.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	–	–	60198 9.55	32427 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н537У	–	–	60197 9.95	32427 34.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	–	–	60197	32427	Метод	–	–

			5.98	32.08	спутниковых геодезических измерений (определений)		
247	–	–	60196 9.91	32427 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	–	–	60196 0.81	32427 23.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
255	–	–	60195 6.24	32427 21.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
254	–	–	60192 8.37	32427 11.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н538У	–	–	60192 7.14	32427 10.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	–	–	60193 6.81	32426 90.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	–	–	60196 1.54	32427 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	–	–	60198 5.17	32427 14.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:53

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 кв.м ± 7.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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	64:11:160501:1563
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: 64:11:160701:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:32

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h539У	–	–	60166 4.57	32427 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н540У	–	–	60164 3.90	32427 40.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н541У	–	–	60164 0.03	32427 48.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н542У	–	–	60161 5.07	32427 36.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
302	–	–	60162 5.95	32427 15.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	–	–	60163 1.09	32427 04.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
328	–	–	60163 9.33	32426 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н539У	–	–	60166 4.57	32427 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:32

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м ± 7.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1471} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1408
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:1666
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: 64:11:160701:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:52

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	–	–	60168 9.73	32427 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
369	–	–	60167 7.26	32427 34.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
368	–	–	60166 8.58	32427 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н540У	–	–	60164 3.90	32427 40.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н539У	–	–	60166 4.57	32427 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н543У	–	–	60166 9.08	32426 92.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
370	–	–	60168 9.73	32427 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:52

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1384 кв.м ± 7.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1384} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	394 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:1669
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: 64:11:160701:52

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:48

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение	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 точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	–	–	60176 0.03	32427 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н545У	–	–	60173 4.02	32427 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н546У	–	–	60173 3.35	32427 57.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н547У	–	–	60173 2.86	32427 57.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н548У	–	–	60173 0.48	32427 55.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н549У	–	–	60172 7.76	32427 60.52	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н550У	–	–	60172 9.75	32427 61.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н551У	–	–	60172 7.81	32427 65.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н552У	–	–	60172 6.34	32427 68.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н553У	–	–	60172 6.03	32427 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н554У	–	–	60172 4.61	32427 71.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н555У	–	–	60172 3.98	32427 71.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н556У	–	–	60172 2.44	32427 74.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н557У	–	–	60171 9.69	32427 73.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н558У	–	–	60171	32427	Метод	–	–

			7.83	76.86	спутниковых геодезических измерений (определений)		
380	–	–	60171 3.78	32427 74.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
379	–	–	60171 7.14	32427 67.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
378	–	–	60172 2.83	32427 54.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
377	–	–	60172 2.50	32427 54.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
376	–	–	60172 9.07	32427 39.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
375	–	–	60173 0.45	32427 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н559У	–	–	60173 8.23	32427 28.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
373	–	–	60174 9.31	32427 07.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н544У	–	–	60176 0.03	32427 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:48

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, 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 местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м ± 5.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 5.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	787
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

1	2	3	4	5	6	7	8
389	–	–	60173 9.09	32426 97.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
388	–	–	60171 7.55	32427 46.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
387	–	–	60171 8.28	32427 46.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
386	–	–	60171 6.27	32427 51.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
385	–	–	60171 4.90	32427 51.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
384	–	–	60171 3.28	32427 54.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
383	–	–	60171 6.66	32427 56.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
382	–	–	60171 5.28	32427 59.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
381	–	–	60170 9.27	32427 72.91	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
381	–	–	60170 9.27	32427 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н560У	–	–	60170 0.50	32427 68.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
364	–	–	60169 4.57	32427 65.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
363	–	–	60169 7.54	32427 60.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
362	–	–	60169 9.62	32427 55.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
361	–	–	60170 1.54	32427 52.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
360	–	–	60170 5.51	32427 45.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
359	–	–	60170 6.60	32427 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
358	–	–	60170 8.08	32427 35.76	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
357	–	–	60170 0.54	32427 30.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
356	–	–	60171 5.67	32426 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н561У	–	–	60171 9.07	32426 89.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
389	–	–	60173 9.09	32426 97.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:50

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 16/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 кв.м \pm 8.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1489} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1473
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:1672
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: 64:11:160701:50

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:43

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	–	–	60184 5.46	32427 45.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н563У	–	–	60181 7.75	32428 06.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н564У	–	–	60181 7.02	32428 06.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н565У	–	–	60180 9.83	32428 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н566У	–	–	60180 7.50	32428 24.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н567У	–	–	60179 0.85	32428 15.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н568У	–	–	60182 6.32	32427 39.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н562У	–	–	60184 5.46	32427 45.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:43

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 24
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 кв.м \pm 8.66 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1710} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:1693
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: 64:11:160701:43

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:42

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	–	–	60186 6.40	32427 36.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н403	–	–	60186 0.09	32427 52.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н402	–	–	60183 9.86	32428 05.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н401	–	–	60182 8.08	32428 30.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н570У	–	–	60182 6.72	32428 33.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н571У	–	–	60181 7.56	32428 29.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н572У	–	–	60181 9.60	32428 25.11	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н565У	–	–	60180 9.83	32428 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н564У	–	–	60181 7.02	32428 06.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н563У	–	–	60181 7.75	32428 06.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н562У	–	–	60184 5.46	32427 45.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н573У	–	–	60185 1.54	32427 31.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н569У	–	–	60186 6.40	32427 36.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:42

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1873 кв.м ± 9.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1873} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 9.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1873
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	64:11:160501:1696
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:

64:11:160701:42

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 64:11:160701:5

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	60192 4.34	32424 69.20	60192 3.04	32424 74.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	60188 7.36	32425 39.79	60191 8.06	32424 86.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	60187 1.00	32425 31.15	60191 7.40	32424 85.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	60190 7.46	32424 61.36	60189 2.69	32425 39.82	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
5	60191 3.99	32424 64.84	60187 3.83	32425 30.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	60191 4.46	32424 63.95	60190 3.60	32424 67.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7	–	–	60191 1.01	32424 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8	–	–	60191 1.77	32424 69.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	60192 4.34	32424 69.20	60192 3.04	32424 74.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:5

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:5

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472 кв.м \pm 7.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1472} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1472
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:11:160701:5</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:6

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	60194 3.27	32424 79.19	60194 1.94	32424 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
10	60193 5.87	32424 93.16	60193 5.26	32424 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
11	60193 3.37	32424 95.31	60193 2.87	32424 99.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
12	60190 9.38	32425 41.92	60190 7.83	32425 54.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
13	60189 1.49	32425 31.91	60188 9.69	32425 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4	60191 8.32	32424 80.71	60189 2.69	32425 39.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	60191 9.54	32424 81.39	60191 7.40	32424 85.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	60192 5.60	32424 69.83	60191 8.06	32424 86.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	–	–	60192 3.04	32424 74.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	60194 3.27	32424 79.19	60194 1.94	32424 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:6

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:6

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

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Коммунальная, д 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 кв.м ± 8.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 8.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1442
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	144 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	64:11:160501:2960
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:6

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 64:11:160701:7

Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	60196 0.59	32424 88.32	60195 9.72	32424 91.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	60192 2.51	32425 61.47	60193 1.27	32425 53.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
16	60190 4.52	32425 51.36	60192 3.85	32425 69.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	60193 3.37	32424 95.31	60190 4.88	32425 61.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	60193 5.87	32424 93.16	60190 7.83	32425 54.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	60194 3.27	32424 79.20	60193 2.87	32424 99.68	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н10	–	–	60193 5.26	32424 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9	–	–	60194 1.94	32424 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	60196 0.59	32424 88.32	60195 9.72	32424 91.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н18	–	–	60194 7.07	32424 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19	–	–	60194 6.98	32424 86.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20	–	–	60194 6.80	32424 86.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21	–	–	60194 6.89	32424 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18	–	–	60194 7.07	32424 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

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

64:11:160701:7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:7

№ 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 Коммунальная, д 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1779 кв.м ± 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1779} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 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	64:11:160501:2962
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный)

		земельный участок)
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: 64:11:160701:7

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:8

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	60197 7.39	32424 98.27	60197 7.22	32425 00.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	60194 6.47	32425 57.92	60197 4.45	32425 06.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

24	60192 9.21	32425 48.64	60195 7.51	32425 42.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	60196 0.17	32424 89.14	60195 1.27	32425 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26	–	–	60194 9.68	32425 58.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27	–	–	60194 8.00	32425 61.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15	–	–	60193 1.27	32425 53.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14	–	–	60195 9.72	32424 91.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	60197 7.39	32424 98.27	60197 7.22	32425 00.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:8

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 кв.м ± 7.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 7.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2965
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:8

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 64:11:160701:84

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	60199 4.74	32425 06.74	60199 4.46	32425 08.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	60199 4.51	32425 07.19	60199 4.24	32425 08.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	60199 8.15	32425 09.07	60199 7.92	32425 10.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	60198 6.55	32425 30.77	60198 8.29	32425 33.08	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
32	60198 7.23	32425 31.14	60198 8.99	32425 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	60197 6.12	32425 50.50	60197 7.16	32425 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	60195 6.11	32425 39.33	60195 7.51	32425 42.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	60197 4.58	32425 03.70	60197 4.45	32425 06.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
34	60197 5.17	32425 04.01	60197 8.94	32425 08.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
35	60197 9.24	32425 06.16	60198 1.70	32425 02.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	60198 2.04	32425 00.85	60198 5.50	32425 04.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	60198 2.08	32425 00.79	60198 5.72	32425 03.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
38	60198 5.85	32425 02.82	–	–	–	–	–

39	60198 6.08	32425 02.37	–	–	–	–	–
28	60199 4.74	32425 06.74	60199 4.46	32425 08.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:84

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:84

№ 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 Коммунальная, д 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055 кв.м ± 6.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1055} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1055
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2967
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:84

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 64:11:160701:85

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	60198	32425	60198	32425	Метод	–	–

	2.08	00.79	1.70	02.44	спутниковых геодезических измерений (определений)		
34	60198 2.04	32425 00.85	60197 8.94	32425 08.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	60197 9.24	32425 06.16	60197 4.45	32425 06.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	60197 5.17	32425 04.01	60197 7.22	32425 00.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
40	60197 4.58	32425 03.70	–	–	–	–	–
41	60197 7.39	32424 98.27	–	–	–	–	–
35	60198 2.08	32425 00.79	60198 1.70	32425 02.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
42	60197 6.56	32425 00.52	–	–	–	–	–
43	60197 6.48	32425 00.70	–	–	–	–	–
44	60197 6.30	32425 00.62	–	–	–	–	–
45	60197 6.38	32425 00.43	–	–	–	–	–
42	60197 6.56	32425 00.52	–	–	–	–	–

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

64:11:160701:85				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:85

№ 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 Коммунальная, д 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2967
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный)

		земельный участок)
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: 64:11:160701:85

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 64:11:160701:86

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	60197 6.12	32425 50.50	60197 7.16	32425 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	60196 9.16	32425 62.64	60197 1.35	32425 64.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

25	60194 9.66	32425 51.77	60195 1.27	32425 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	60195 6.11	32425 39.33	60195 7.51	32425 42.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
33	60197 6.12	32425 50.50	60197 7.16	32425 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:86

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:86

№ 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 Коммунальная, д 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	317 кв.м ± 3.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{317} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.16^2 / (2 * 1.16) = 3.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	317
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2967
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:86

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 64:11:160701:313

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	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
47	60197 1.82	32425 99.08	60197 2.41	32425 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	60196 9.44	32426 04.01	60195 9.71	32426 26.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	60196 6.63	32426 09.87	60195 7.46	32426 27.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	60196 5.85	32426 11.48	60194 6.74	32426 34.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	60196 4.35	32426 14.65	60193 1.58	32426 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	60195 8.48	32426 26.95	60193 2.92	32426 25.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	60195 6.21	32426 27.85	60193 5.63	32426 18.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	60194	32426	60194	32426	Метод спутниковых	–	–

	5.34	34.40	3.67	00.43	геодезических измерений (определений)		
55	60193 0.31	32426 28.62	60194 2.90	32425 98.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
56	60193 4.59	32426 18.64	60194 6.91	32425 86.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
57	60194 3.03	32426 00.71	60196 0.97	32425 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
58	60194 2.30	32425 99.05	—	—	—	—	—
59	60194 6.58	32425 87.27	—	—	—	—	—
60	60196 0.49	32425 93.94	—	—	—	—	—
47	60197 1.82	32425 99.08	60197 2.41	32425 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:313

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:313

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	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 Коммунальная, д 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 кв.м ± 6.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1064
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2973
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:11:160701:313</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:15

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	60192 0.15	32425 78.11	60191 9.31	32425 78.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
62	60191 4.34	32425 91.70	60191 3.90	32425 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
63	60191 2.85	32425 91.08	60191 3.01	32425 92.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
64	60190 7.09	32426 20.04	60190 2.79	32426 17.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
65	60189 5.29	32426 15.94	60190 1.83	32426 20.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
66	60188 2.37	32426 07.61	60188 8.69	32426 17.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
67	60188 9.71	32425 76.47	60188 2.02	32426 13.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
68	60189 7.45	32425 76.53	60187 6.91	32426 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	60190 0.16	32425 77.64	60188 9.87	32425 81.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	60190 0.74	32425 76.68	60189 7.19	32425 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	60190 2.07	32425 77.41	60190 0.03	32425 81.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	60190 5.76	32425 70.42	60190 3.87	32425 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	60192 0.15	32425 78.11	60191 9.31	32425 78.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:15

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 кв.м ± 6.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2985
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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: 64:11:160701:15

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:17

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	60183 2.63	32425 50.15	60184 4.04	32425 40.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	60183 7.27	32425 52.72	60184 1.66	32425 44.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	60183	32425	60184	32425	Метод спутниковых	–	–

	5.42	56.04	0.87	44.39	геодезических измерений (определений)		
76	60183 4.63	32425 55.61	60183 9.77	32425 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
77	60183 3.30	32425 57.86	60183 7.58	32425 50.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	60183 2.71	32425 59.01	60182 5.09	32425 67.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
79	60183 1.69	32425 61.01	60181 8.46	32425 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
80	60183 1.11	32425 62.13	60180 6.13	32425 72.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
81	60181 8.62	32425 79.19	60182 2.87	32425 43.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	60181 1.66	32425 91.25	60182 3.15	32425 44.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	60179 9.86	32425 81.75	60182 4.97	32425 41.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	60181	32425	60182	32425	Метод	–	–

	6.40	55.65	9.76	32.55	спутниковых геодезических измерений (определений)		
85	60181 6.88	32425 55.72	—	—	—	—	—
86	60181 8.70	32425 52.75	—	—	—	—	—
87	60182 3.00	32425 44.76	—	—	—	—	—
88	60182 4.49	32425 45.62	—	—	—	—	—
73	60183 2.63	32425 50.15	60184 4.04	32425 40.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:17

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:17

№ 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 Коммунальная, д 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	694 кв.м ± 5.33 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2990
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:17

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 64:11:160701:18

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	60206 0.33	32425 26.13	60205 2.30	32425 22.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	60205 0.46	32425 42.19	60204 6.13	32425 34.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	60205 1.43	32425 42.80	60204 3.56	32425 39.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	60204 9.66	32425 45.74	60204 4.57	32425 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	60205 0.85	32425 46.51	60204 3.50	32425 41.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
94	60205 0.07	32425 47.71	60204 3.01	32425 42.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	60205 0.88	32425 48.17	60204 4.25	32425 43.39	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
96	60204 7.86	32425 53.47	60204 3.56	32425 44.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	60204 8.82	32425 54.02	60204 4.40	32425 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	60204 6.83	32425 57.49	60204 1.75	32425 50.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	60204 5.94	32425 59.05	60204 2.75	32425 51.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	60204 5.05	32425 60.61	60203 9.16	32425 58.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	60204 4.73	32425 61.14	60203 8.25	32425 60.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	60204 3.69	32425 62.87	60203 4.21	32425 58.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
103	60203 9.80	32425 60.65	60203 3.10	32425 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
104	60203 8.72	32425 60.13	60202 8.50	32425 58.11	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
105	60203 4.11	32425 60.11	60202 7.56	32425 60.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
106	60203 3.00	32425 62.62	60202 0.55	32425 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	60202 6.18	32425 59.55	60202 5.23	32425 46.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	60203 1.67	32425 48.06	60202 6.22	32425 46.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
109	60203 2.68	32425 47.91	60202 8.03	32425 41.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	60203 4.78	32425 43.78	60202 7.81	32425 40.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	60203 4.67	32425 42.11	60203 5.42	32425 21.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
112	60204 3.56	32425 23.96	60204 3.36	32425 18.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
113	60205 1.65	32425 22.04	–	–	–	–	–

89	60206 0.33	32425 26.13	60205 2.30	32425 22.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н114	–	–	60203 5.16	32425 28.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н115	–	–	60203 5.08	32425 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н116	–	–	60203 4.90	32425 28.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117	–	–	60203 4.98	32425 28.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н114	–	–	60203 5.16	32425 28.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н118	–	–	60202 2.37	32425 55.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119	–	–	60202 2.28	32425 55.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н120	–	–	60202 2.11	32425 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121	–	–	60202 2.19	32425 54.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118	–	–	60202 2.37	32425 55.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:18

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 21А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м ± 5.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.32^2 / (2 * 1.32) = 5.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2979
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:18

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:83

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	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
101	60204 3.69	32425 62.87	60203 8.25	32425 60.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
122	60204 0.79	32425 68.00	60203 5.71	32425 65.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
123	60202 5.32	32425 61.36	60201 9.82	32425 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
106	60202 6.18	32425 59.55	60202 0.55	32425 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
105	60203 3.00	32425 62.62	60202 7.56	32425 60.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
104	60203 4.11	32425 60.11	60202 8.50	32425 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
103	60203 8.72	32425 60.13	60203 3.10	32425 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
102	60203	32425	60203	32425	Метод спутниковых	—	—

	9.80	60.65	4.21	58.26	геодезических измерений (определений)		
101	60204 3.69	32425 62.87	60203 8.25	32425 60.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:83

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:83

№ 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 Коммунальная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 21А/1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 кв.м ± 1.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{71} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 1.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	71
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160701:83

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 64:11:160701:70

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	60189 9.54	32425 59.59	60189 8.81	32425 68.68	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
125	60189 8.97	32425 60.59	60189 8.33	32425 69.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	60190 4.45	32425 63.70	60190 3.87	32425 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	60190 7.15	32425 65.23	60190 0.03	32425 81.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	60190 4.51	32425 69.88	60189 7.19	32425 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	60190 3.52	32425 71.62	60188 9.87	32425 81.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
68	60190 2.63	32425 73.13	60187 6.91	32426 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
126	60189 9.93	32425 71.59	60184 6.10	32425 95.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
127	60189 2.00	32425 72.46	60186 9.70	32425 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
128	60189 0.72	32425 74.72	–	–	–	–	–

129	60187 3.83	32426 00.55	–	–	–	–	–
130	60184 6.55	32425 82.67	–	–	–	–	–
131	60187 2.18	32425 42.59	–	–	–	–	–
132	60189 0.22	32425 54.30	–	–	–	–	–
124	60189 9.54	32425 59.59	60189 8.81	32425 68.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:70

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1663 кв.м ± 8.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1663} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.01^2 / (2 * 1.01) = 8.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2987
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:70

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 64:11:160701:19

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	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
133	60208 6.44	32425 41.15	60207 9.35	32425 35.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
134	60208 1.38	32425 49.50	60207 4.41	32425 45.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
135	60207 6.84	32425 57.01	60206 9.31	32425 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
136	60207 5.07	32425 59.93	60206 3.78	32425 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
137	60206 9.75	32425 56.70	60206 0.60	32425 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
138	60206 6.69	32425 54.86	60206 0.33	32425 50.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
139	60206 6.42	32425 54.74	60205 8.67	32425 53.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
140	60206	32425	60205	32425	Метод спутниковых	—	—

	4.55	57.81	4.92	51.81	геодезических измерений (определений)		
141	60206 0.94	32425 55.67	60205 6.01	32425 47.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
142	60206 2.30	32425 51.81	60204 8.00	32425 43.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
143	60205 9.47	32425 49.96	60204 7.65	32425 44.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
144	60205 6.78	32425 48.21	60204 4.78	32425 42.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	60205 4.62	32425 46.79	60204 3.50	32425 41.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
92	60205 4.23	32425 47.38	60204 4.57	32425 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
91	60205 0.24	32425 44.85	60204 3.56	32425 39.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	60205 1.46	32425 42.82	60204 6.13	32425 34.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	60205	32425	60205	32425	Метод	–	–

	0.49	42.21	1.47	37.17	спутниковых геодезических измерений (определений)		
146	60205 0.92	32425 41.52	60206 4.84	32425 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	60205 3.39	32425 37.49	60206 7.04	32425 40.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	60205 8.51	32425 40.83	60207 1.59	32425 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	60207 1.34	32425 49.13	–	–	–	–	–
150	60207 3.91	32425 44.98	–	–	–	–	–
151	60207 8.97	32425 36.62	–	–	–	–	–
133	60208 6.44	32425 41.15	60207 9.35	32425 35.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:19

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:19

№ 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 Чернышевского, д 8/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 кв.м ± 3.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{365} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 3.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	365
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1651
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:11:160701:19</u>		

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:20

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	60207 2.09	32425 32.46	60206 4.44	32425 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	60207 8.97	32425 36.62	60207 1.59	32425 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	60207 3.91	32425 44.98	60206 7.04	32425 40.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	60207 1.34	32425 49.13	60206 4.84	32425 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	60205	32425	60205	32425	Метод спутниковых	–	–

	8.51	40.83	1.47	37.17	геодезических измерений (определений)		
90	60205 3.39	32425 37.49	60204 6.13	32425 34.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	60205 5.56	32425 33.97	60205 2.30	32425 22.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
153	60205 6.96	32425 31.69	60206 1.97	32425 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
154	60205 8.04	32425 29.92	60206 1.62	32425 26.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	60206 0.36	32425 26.15	–	–	–	–	–
156	60206 9.75	32425 30.54	–	–	–	–	–
157	60206 9.36	32425 31.16	–	–	–	–	–
152	60207 2.09	32425 32.46	60206 4.44	32425 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:20

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

–	–	–	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:20				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 8/2	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		305 кв.м ± 3.51 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{305} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3.51$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		305	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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		64:11:160501:1652	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
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: 64:11:160701:20

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:21

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	60206 9.86	32425 56.78	60206 3.78	32425 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
135	60207 5.07	32425 59.93	60206 9.31	32425 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	60207 2.74	32425 63.78	60206 2.32	32425 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	60207 0.26	32425 68.24	60205 6.25	32425 65.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
160	60206 7.10	32425 73.34	60205 4.94	32425 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	60206 1.57	32425 69.90	60205 5.07	32425 64.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	60205 9.95	32425 69.13	60203 9.16	32425 58.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	60206 0.14	32425 68.79	60204 2.75	32425 51.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	60204 9.38	32425 63.48	60204 1.75	32425 50.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	60204 6.87	32425 62.24	60204 4.40	32425 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	60204 4.71	32425 61.18	60204 3.56	32425 44.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	60204 8.82	32425 54.01	60204 4.25	32425 43.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
144	60204 7.86	32425 53.47	60204 4.78	32425 42.45	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
143	60205 0.88	32425 48.17	60204 7.65	32425 44.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
142	60205 0.07	32425 47.71	60204 8.00	32425 43.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
141	60205 1.62	32425 45.72	60205 6.01	32425 47.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
140	60205 4.23	32425 47.38	60205 4.92	32425 51.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
139	60205 4.62	32425 46.79	60205 8.67	32425 53.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
138	60206 2.30	32425 51.81	60206 0.33	32425 50.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
137	60206 0.94	32425 55.67	60206 0.60	32425 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	60206 4.55	32425 57.81	–	–	–	–	–
163	60206 6.42	32425 54.74	–	–	–	–	–
164	60206	32425	–	–	–	–	–

	6.69	54.86					
136	60206 9.86	32425 56.78	60206 3.78	32425 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:21

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 10/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 кв.м ± 4.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:21

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:25

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	60201 3.95	32426 22.82	60202 1.99	32426 27.34	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
166	60202 3.04	32426 30.00	60202 3.39	32426 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	60202 2.33	32426 31.29	60202 2.87	32426 29.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	60202 8.70	32426 35.80	60202 9.33	32426 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	60202 5.86	32426 40.63	60202 5.84	32426 38.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
170	60202 5.48	32426 41.29	60201 7.34	32426 34.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	60201 7.39	32426 36.39	60201 7.54	32426 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
172	60201 7.64	32426 35.96	60201 1.16	32426 31.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
173	60201 4.04	32426 33.79	60200 7.30	32426 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
174	60201	32426	60200	32426	Метод	–	–

	3.35	33.40	9.50	25.09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
175	60201 1.47	32426 32.34	60199 8.94	32426 19.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	60200 7.85	32426 30.31	60199 7.54	32426 21.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
177	60201 0.38	32426 25.98	60198 0.33	32426 14.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	60200 0.19	32426 19.45	60198 5.82	32426 05.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
179	60199 8.51	32426 21.93	60199 0.92	32426 08.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
180	60198 3.71	32426 12.32	60201 0.73	32426 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
181	60198 4.67	32426 11.11	–	–	–	–	–
182	60198 7.19	32426 08.13	–	–	–	–	–
183	60198 9.56	32426 05.33	–	–	–	–	–
184	60199 4.48	32426 08.81	–	–	–	–	–

185	60201 2.08	32426 21.63	–	–	–	–	–
165	60201 3.95	32426 22.82	60202 1.99	32426 27.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н186	–	–	60198 9.93	32426 08.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н187	–	–	60199 0.44	32426 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н188	–	–	60199 0.24	32426 11.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н189	–	–	60198 9.73	32426 08.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н186	–	–	60198 9.93	32426 08.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:25

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:25

№ 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 Чернышевского, д 14/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 кв.м ± 4.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 4.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	374
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1546
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:25

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:98

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	60201 0.37	32426 25.99	60200 9.50	32426 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
173	60200 7.84	32426 30.32	60200 7.30	32426 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
172	60201 1.46	32426 32.35	60201 1.16	32426 31.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	60201 3.34	32426 33.41	60201 7.54	32426 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
170	60201 4.03	32426 33.80	60201 7.34	32426 34.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	60201 7.63	32426 35.97	60202 5.84	32426 38.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	60201 7.38	32426 36.40	60202 2.08	32426 46.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	60202 5.47	32426 41.30	60201 9.47	32426 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	60202 2.34	32426 46.54	60201 3.76	32426 48.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	60201 8.15	32426 53.59	60201 4.63	32426 46.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	60201 2.56	32426 50.26	60201 2.71	32426 45.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	60201 3.33	32426 48.96	60201 4.44	32426 41.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	60201 1.45	32426 47.83	60201 0.67	32426 40.11	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
197	60201 4.37	32426 42.90	60199 3.30	32426 31.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	60199 6.46	32426 32.00	60199 2.08	32426 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	60199 3.20	32426 29.77	60197 1.48	32426 23.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	60199 1.12	32426 32.83	60197 7.64	32426 12.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
177	60197 3.40	32426 22.32	60198 0.33	32426 14.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	60198 0.93	32426 10.54	60199 7.54	32426 21.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
175	60198 3.70	32426 12.33	60199 8.94	32426 19.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	60199 8.50	32426 21.94	–	–	–	–	–
202	60200 0.18	32426 19.46	–	–	–	–	–
174	60201 0.37	32426 25.99	60200 9.50	32426 25.09	Метод спутниковых	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:98

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 16/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	653 кв.м ± 5.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160701:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:98

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 64:11:160701:28

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	60196 9.45	32426 25.97	60197 3.97	32426 34.97	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
204	60197 4.84	32426 31.65	60196 8.62	32426 46.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	60197 3.49	32426 33.97	60196 0.03	32426 43.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	60196 8.01	32426 43.33	60196 0.50	32426 42.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	60195 9.80	32426 39.13	60195 5.73	32426 40.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	60196 0.49	32426 37.92	60195 8.96	32426 32.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	60195 6.35	32426 35.56	60196 3.87	32426 34.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	60196 0.19	32426 28.83	60196 7.00	32426 30.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	60196 4.01	32426 30.99	–	–	–	–	–
203	60196 9.45	32426 25.97	60197 3.97	32426 34.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:28

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 16/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 кв.м ± 8.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1404} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	172
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
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	64:11:160501:1552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:28

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:80

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	60201 4.38	32426 42.89	60201 0.67	32426 40.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
195	60201 3.39	32426 44.57	60201 4.44	32426 41.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

194	60201 1.46	32426 47.82	60201 2.71	32426 45.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	60201 3.34	32426 48.95	60201 4.63	32426 46.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	60201 2.57	32426 50.25	60201 3.76	32426 48.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	60201 8.16	32426 53.58	60201 9.47	32426 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	60201 5.49	32426 58.04	60201 7.08	32426 55.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	60201 0.29	32426 54.93	60201 1.66	32426 52.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	60200 9.77	32426 55.79	60201 1.21	32426 53.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	60200 7.75	32426 54.58	60200 8.08	32426 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	60200 5.52	32426 58.31	60200 6.18	32426 55.92	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
217	60198 5.09	32426 41.07	60198 7.10	32426 42.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	60198 2.60	32426 39.58	60198 4.55	32426 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	60198 2.18	32426 40.28	60198 4.23	32426 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	60197 3.49	32426 33.97	60197 3.97	32426 34.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	60197 4.84	32426 31.65	60196 7.00	32426 30.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	60196 9.45	32426 25.97	60197 1.48	32426 23.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	60197 3.41	32426 22.31	60199 2.08	32426 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	60199 1.13	32426 32.82	60199 3.30	32426 31.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	60199 3.21	32426 29.76	–	–	–	–	–

221	60199 6.47	32426 31.99	–	–	–	–	–
196	60201 4.38	32426 42.89	60201 0.67	32426 40.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:80

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:80

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 64:11:160701:29

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	60201	32426	60201	32426	Метод	–	–

	0.29	54.93	1.66	52.90	спутниковых геодезических измерений (определений)		
212	60201 5.49	32426 58.04	60201 7.08	32426 55.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	60201 2.38	32426 63.28	60201 4.65	32426 59.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	60200 2.42	32426 79.58	60200 4.09	32426 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	60199 2.92	32426 74.03	60199 4.31	32426 73.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	60199 2.49	32426 73.13	60199 3.83	32426 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	60199 1.89	32426 72.79	60199 3.21	32426 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	60199 0.35	32426 71.84	60199 1.58	32426 71.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	60198 5.02	32426 68.69	60198 5.58	32426 68.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

229	60198 4.02	32426 68.10	60198 0.89	32426 65.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	60197 9.98	32426 65.70	60196 4.84	32426 57.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	60196 3.67	32426 55.67	60196 3.53	32426 59.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	60196 2.14	32426 58.01	60194 1.67	32426 49.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	60194 3.12	32426 46.56	60194 8.38	32426 37.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	60194 8.60	32426 34.11	60195 5.73	32426 40.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	60195 9.80	32426 39.13	60196 0.50	32426 42.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	60196 8.01	32426 43.33	60196 0.03	32426 43.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	60197 3.49	32426 33.97	60196 8.62	32426 46.73	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
203	60198 2.18	32426 40.28	60197 3.97	32426 34.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
219	60198 2.60	32426 39.58	60198 4.23	32426 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
218	60198 5.09	32426 41.07	60198 4.55	32426 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
217	60200 5.52	32426 58.31	60198 7.10	32426 42.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
216	60200 7.75	32426 54.58	60200 6.18	32426 55.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
215	60200 9.77	32426 55.79	60200 8.08	32426 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н214	—	—	60201 1.21	32426 53.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
213	60201 0.29	32426 54.93	60201 1.66	32426 52.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:29

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 16/3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 кв.м ± 8.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1404} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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: 64:11:160701:29

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:30

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	60198 5.02	32426 68.69	60198 5.58	32426 68.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	60199 0.35	32426 71.84	60199 3.21	32426 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	60199	32426	60199	32426	Метод спутниковых	–	–

	1.89	72.79	3.83	72.69	геодезических измерений (определений)		
224	60199 2.49	32426 73.13	60199 4.31	32426 73.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	60199 2.92	32426 74.03	60200 4.09	32426 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	60200 2.42	32426 79.58	60199 4.52	32426 96.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	60200 0.08	32426 84.34	60192 2.78	32426 59.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	60199 5.97	32426 92.68	60193 0.81	32426 43.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	60199 4.03	32426 96.63	60194 1.67	32426 49.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	60192 1.63	32426 55.01	60196 3.53	32426 59.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	60192 9.98	32426 38.66	60196 4.84	32426 57.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	60196	32426	60198	32426	Метод	–	–

	2.14	58.01	0.89	65.07	спутниковых геодезических измерений (определений)		
237	60196 3.67	32426 55.67	–	–	–	–	–
238	60197 9.98	32426 65.70	–	–	–	–	–
239	60198 4.02	32426 68.10	–	–	–	–	–
228	60198 5.02	32426 68.69	60198 5.58	32426 68.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:30

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:30

№ 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 Чернышевского, д 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1577 кв.м ± 8.32 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 8.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:30

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 64:11:160701:309

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	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
234	60199 4.03	32426 96.63	60199 4.52	32426 96.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	60199 7.92	32426 98.72	60199 8.44	32426 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	60198 8.15	32427 16.36	60198 9.55	32427 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
242	60198 3.88	32427 13.98	60198 5.17	32427 14.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	60196 0.86	32427 01.05	60196 1.54	32427 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	60194 3.40	32426 91.59	60193 6.81	32426 90.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	60190 9.49	32426 71.70	60191 0.02	32426 77.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	60192	32426	60191	32426	Метод спутниковых	–	–

	0.15	54.15	8.83	57.47	геодезических измерений (определений)		
235	60192 1.63	32426 55.01	60192 2.78	32426 59.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
234	60199 4.03	32426 96.63	60199 4.52	32426 96.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:309

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1846 кв.м ± 8.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1846} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.94$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
247	60196 0.53	32427 24.60	60196 9.91	32427 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	60196 8.88	32427 29.32	60197 5.98	32427 32.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	60197 4.54	32427 32.53	60196 5.76	32427 51.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	60197 2.89	32427 35.72	60196 5.15	32427 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	60197 1.55	32427 38.30	60195 0.68	32427 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	60196 8.25	32427 44.70	60192 2.50	32427 30.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	60196 5.74	32427 49.54	60191 9.83	32427 29.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
254	60196 5.14	32427 50.69	60192 8.37	32427 11.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

255	60192 0.29	32427 25.59	60195 6.24	32427 21.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
256	60192 3.90	32427 04.70	60196 0.81	32427 23.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
257	60195 5.53	32427 21.86	–	–	–	–	–
258	60195 9.92	32427 24.25	–	–	–	–	–
247	60196 0.53	32427 24.60	60196 9.91	32427 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:33

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 кв.м ± 6.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1111} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1111
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1566
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:33

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 64:11:160701:34

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	60196 5.14	32427 50.69	60195 0.68	32427 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
250	60195 3.79	32427 72.63	60196 5.15	32427 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
259	60193 5.77	32427 62.60	60195 3.87	32427 72.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
260	60191 1.40	32427 46.07	60193 6.78	32427 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
261	60190 7.25	32427 43.38	60190 5.22	32427 47.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
262	60190 9.37	32427 40.11	60191 5.13	32427 28.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
253	60191	32427	60191	32427	Метод	—	—

	8.05	24.48	9.83	29.99	спутниковых геодезических измерений (определений)		
252	60192 0.29	32427 25.59	60192 2.50	32427 30.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
251	60196 5.14	32427 50.69	60195 0.68	32427 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:34

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 кв.м ± 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1294} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.36$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
260	60193 5.77	32427 62.60	60193 6.78	32427 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	60195 3.79	32427 72.63	60195 3.87	32427 72.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	60194 2.08	32427 92.65	60195 4.52	32427 72.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
264	60192 7.43	32427 83.97	60194 3.32	32427 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
265	60190 1.88	32427 72.77	60193 1.51	32427 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	60187 3.78	32427 59.19	60190 4.03	32427 74.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	60188 4.51	32427 37.71	60188 8.79	32427 66.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н268	–	–	60187 1.56	32427 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н269	–	–	60187 2.44	32427 57.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н270	–	–	60187 8.67	32427 35.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н271	–	–	60188 4.84	32427 37.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н261	–	–	60190 5.22	32427 47.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
260	60193 5.77	32427 62.60	60193 6.78	32427 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:35

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:35

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

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Чернышевского, д 28
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1938 кв.м ± 9.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1938} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 9.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129 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	64:11:160501:1571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:35

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 64:11:160701:54

Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64:11:160 701:54(1)	–	–	–	–	–	–	–
272	60162 5.35	32427 14.54	60162 3.20	32427 13.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
273	60161 4.49	32427 36.33	60161 0.05	32427 38.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
274	60159 7.91	32427 27.73	60159 5.54	32427 30.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
275	60160 9.05	32427 06.07	60160 8.42	32427 07.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	60162 5.35	32427 14.54	60162 3.20	32427 13.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64:11:160	–	–	–	–	–	–	–

701:54(2)							
276	60159 3.89	32426 71.85	60159 4.84	32426 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
277	60159 1.57	32426 76.82	60159 1.79	32426 80.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
278	60158 6.12	32426 74.32	60158 6.55	32426 78.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
279	60158 5.21	32426 76.32	60158 5.63	32426 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
280	60158 1.84	32426 74.78	60158 2.09	32426 77.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	60158 5.29	32426 67.37	60158 6.13	32426 70.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	60159 3.89	32426 71.85	60159 4.84	32426 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64:11:160 701:54(3)	–	–	–	–	–	–	–
282	60157 7.92	32427 00.48	60157 6.66	32427 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

283	60157 4.24	32427 08.48	60157 1.28	32427 13.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	60157 3.50	32427 10.12	60157 1.08	32427 14.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	60157 2.62	32427 12.02	60155 9.09	32427 07.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	60156 0.99	32427 06.68	60156 5.14	32426 97.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	60156 6.44	32426 95.15	60156 9.56	32426 99.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	60157 1.27	32426 97.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
288	60157 1.42	32426 97.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	60157 7.92	32427 00.48	60157 6.66	32427 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:54

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:54

№ 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 Шевелева, д 10/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	681 кв.м ± 5.22 кв.м (1) 444.48 кв.м ± 4.23 кв.м (2) 70.14 кв.м ± 1.69 кв.м (3) 166.45 кв.м ± 2.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.22$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444.48} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.23$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{70.14} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 1.69$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{166.45} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1659
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:54

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 64:11:160701:55

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	60160 9.05	32427 06.07	60160 8.42	32427 07.33	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
274	60159 7.91	32427 27.73	60159 5.54	32427 30.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
289	60158 3.22	32427 21.21	60158 1.39	32427 23.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
290	60158 4.81	32427 17.70	60158 3.04	32427 19.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	60157 2.58	32427 12.11	60157 1.08	32427 14.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	60157 4.24	32427 08.48	60157 1.28	32427 13.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	60157 5.12	32427 06.57	60157 6.66	32427 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
291	60157 7.92	32427 00.48	60158 3.33	32427 05.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
292	60158 4.38	32427 03.43	60158 8.23	32427 07.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	60158 9.34	32427 05.80	60159 0.06	32427 03.28	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
294	60159 1.19	32427 01.70	60159 2.23	32427 04.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
295	60159 3.35	32427 02.74	60159 4.24	32427 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
296	60159 5.37	32427 03.88	60159 5.37	32427 02.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	60159 6.63	32427 00.83	60159 6.53	32427 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	60159 7.79	32427 01.45	60159 6.90	32427 02.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
299	60159 8.16	32427 00.52	–	–	–	–	–
300	60159 9.35	32427 01.03	–	–	–	–	–
275	60160 9.05	32427 06.07	60160 8.42	32427 07.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:55

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

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 10/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 4.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:1660
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:55

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:56

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64:11:160701:56(1)	–	–	–	–	–	–	–
301	–	–	60163 1.09	32427 04.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
302	–	–	60162 5.95	32427 15.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	–	–	60162 3.20	32427 13.88	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
275	–	–	60160 8.42	32427 07.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	–	–	60159 6.90	32427 02.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	–	–	60159 6.53	32427 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
296	–	–	60159 5.37	32427 02.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
303	–	–	60159 5.50	32427 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
304	–	–	60159 3.45	32427 01.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
294	–	–	60159 2.23	32427 04.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	–	–	60159 0.06	32427 03.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
305	–	–	60159 1.31	32427 00.16	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
306	–	–	60158 6.78	32426 98.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
307	–	–	60158 5.65	32426 99.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
291	–	–	60158 3.33	32427 05.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	–	–	60157 6.66	32427 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
308	–	–	60157 9.15	32426 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
309	–	–	60158 1.83	32426 90.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
310	–	–	60158 6.26	32426 92.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
311	–	–	60158 7.66	32426 89.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
312	–	–	60159 0.26	32426 90.80	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
313	–	–	60159 1.59	32426 88.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
314	–	–	60159 4.65	32426 89.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	–	–	60159 5.53	32426 87.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
316	–	–	60161 3.66	32426 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	–	–	60163 1.09	32427 04.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
317	–	–	60158 0.36	32426 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
318	–	–	60158 0.26	32426 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
319	–	–	60158 0.09	32426 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

320	–	–	60158 0.19	32426 94.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
317	–	–	60158 0.36	32426 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64:11:160 701:56(2)	–	–	–	–	–	–	–
321	–	–	60160 7.53	32426 82.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
322	–	–	60160 6.25	32426 84.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
323	–	–	60159 9.37	32426 81.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
324	–	–	60160 0.66	32426 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
321	–	–	60160 7.53	32426 82.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:56

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

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:56

№ 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 Шевелева, д 10/3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.34 кв.м (1) 637.01 кв.м ± 5.61 кв.м (2) 23.23 кв.м ± 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.34$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637.01} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.61$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23.23} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1657
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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: 64:11:160701:56

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:72

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	–	–	60163 1.09	32427 04.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
302	–	–	60162 5.95	32427 15.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	–	–	60162	32427	Метод спутниковых	–	–

			3.20	13.88	геодезических измерений (определений)		
275	–	–	60160 8.42	32427 07.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	–	–	60159 6.90	32427 02.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	–	–	60159 6.53	32427 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
296	–	–	60159 5.37	32427 02.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
303	–	–	60159 5.50	32427 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
304	–	–	60159 3.45	32427 01.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
294	–	–	60159 2.23	32427 04.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	–	–	60159 0.06	32427 03.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
305	–	–	60159	32427	Метод	–	–

			1.31	00.16	спутниковых геодезических измерений (определений)		
306	–	–	60158 6.78	32426 98.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
307	–	–	60158 5.65	32426 99.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
291	–	–	60158 3.33	32427 05.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	–	–	60157 6.66	32427 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
308	–	–	60157 9.15	32426 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
309	–	–	60158 1.83	32426 90.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
310	–	–	60158 6.26	32426 92.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
311	–	–	60158 7.66	32426 89.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

312	–	–	60159 0.26	32426 90.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
313	–	–	60159 1.59	32426 88.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
314	–	–	60159 4.65	32426 89.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	–	–	60159 5.53	32426 87.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
316	–	–	60161 3.66	32426 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	–	–	60163 1.09	32427 04.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
317	–	–	60158 0.36	32426 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
318	–	–	60158 0.26	32426 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
319	–	–	60158 0.09	32426 94.79	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
320	–	–	60158 0.19	32426 94.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
317	–	–	60158 0.36	32426 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:72

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:72

№ 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 Шевелева, д 10/3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	637 кв.м ± 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	637

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
321	–	–	60160 7.53	32426 82.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
322	–	–	60160 6.25	32426 84.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
323	–	–	60159 9.37	32426 81.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
324	–	–	60160 0.66	32426 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
321	–	–	60160 7.53	32426 82.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:73

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 10/3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1657
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:11:160701:73</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:57

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64:11:160701:57(1)	–	–	–	–	–	–	–
325	–	–	60162 4.86	32426 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
326	–	–	60163 7.16	32426 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
327	–	–	60164 0.42	32426 87.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
328	–	–	60163 9.33	32426 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	–	–	60163 1.09	32427 04.43	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
316	–	–	60161 3.66	32426 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
329	–	–	60161 6.62	32426 89.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
330	–	–	60161 2.02	32426 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
331	–	–	60161 2.97	32426 84.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
332	–	–	60161 0.54	32426 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
333	–	–	60160 9.15	32426 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
334	–	–	60160 7.65	32426 85.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
335	–	–	60160 9.03	32426 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
321	–	–	60160	32426	Метод	–	–

			7.53	82.08	спутниковых геодезических измерений (определений)		
324	–	–	60160 0.66	32426 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	–	–	60159 4.84	32426 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	–	–	60158 6.13	32426 70.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
336	–	–	60158 3.70	32426 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
337	–	–	60158 8.71	32426 60.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
338	–	–	60159 3.06	32426 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
339	–	–	60160 3.68	32426 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
340	–	–	60161 4.20	32426 77.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

341	–	–	60161 9.46	32426 80.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
342	–	–	60161 9.95	32426 79.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
343	–	–	60162 3.96	32426 81.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
325	–	–	60162 4.86	32426 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
344	–	–	60159 7.45	32426 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
345	–	–	60159 7.34	32426 67.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
346	–	–	60159 7.17	32426 67.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
347	–	–	60159 7.28	32426 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
344	–	–	60159 7.45	32426 67.36	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
64:11:160 701:57(2)	–	–	–	–	–	–	–
348	–	–	60157 8.18	32426 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
349	–	–	60157 7.02	32426 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
350	–	–	60157 7.27	32426 94.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
351	–	–	60157 9.45	32426 95.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
352	–	–	60157 8.80	32426 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
308	–	–	60157 9.15	32426 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	–	–	60157 6.66	32427 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	–	–	60156 9.56	32426 99.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

286	–	–	60156 5.14	32426 97.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
353	–	–	60156 9.12	32426 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
354	–	–	60157 3.27	32426 89.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
355	–	–	60157 4.01	32426 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
348	–	–	60157 8.18	32426 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:57

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:57

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

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Шевелева, д 10/4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 кв.м ± 6.26 кв.м (1) 724.32 кв.м ± 5.48 кв.м (2) 126.45 кв.м ± 2.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 6.26$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724.32} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.48$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{126.45} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1661
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:57

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:76

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	–	–	60157 8.18	32426 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
349	–	–	60157 7.02	32426 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
350	–	–	60157 7.27	32426 94.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
351	–	–	60157 9.45	32426 95.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
352	–	–	60157 8.80	32426 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

308	–	–	60157 9.15	32426 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
282	–	–	60157 6.66	32427 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	–	–	60156 9.56	32426 99.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	–	–	60156 5.14	32426 97.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
353	–	–	60156 9.12	32426 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
354	–	–	60157 3.27	32426 89.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
355	–	–	60157 4.01	32426 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
348	–	–	60157 8.18	32426 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:76

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 10/4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	126 кв.м ± 2.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{126} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	127
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1661
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:76

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 64:11:160701:77

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	–	–	60162 4.86	32426 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
326	–	–	60163 7.16	32426 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
327	–	–	60164 0.42	32426 87.46	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
328	–	–	60163 9.33	32426 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	–	–	60163 1.09	32427 04.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
316	–	–	60161 3.66	32426 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
329	–	–	60161 6.62	32426 89.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
330	–	–	60161 2.02	32426 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
331	–	–	60161 2.97	32426 84.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
332	–	–	60161 0.54	32426 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
333	–	–	60160 9.15	32426 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
334	–	–	60160 7.65	32426 85.52	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
335	–	–	60160 9.03	32426 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
321	–	–	60160 7.53	32426 82.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
324	–	–	60160 0.66	32426 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	–	–	60159 4.84	32426 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
281	–	–	60158 6.13	32426 70.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
336	–	–	60158 3.70	32426 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
337	–	–	60158 8.71	32426 60.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
338	–	–	60159 3.06	32426 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
339	–	–	60160	32426	Метод	–	–

			3.68	70.32	спутниковых геодезических измерений (определений)		
340	–	–	60161 4.20	32426 77.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
341	–	–	60161 9.46	32426 80.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
342	–	–	60161 9.95	32426 79.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
343	–	–	60162 3.96	32426 81.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
325	–	–	60162 4.86	32426 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
344	–	–	60159 7.45	32426 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
345	–	–	60159 7.34	32426 67.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
346	–	–	60159 7.17	32426 67.41	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
347	–	–	60159 7.28	32426 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
344	–	–	60159 7.45	32426 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:77

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:77

№ 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 Шевелева, д 10/4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	724 кв.м ± 5.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	724

1	2	3	4	5	6	7	8
356	60171 8.39	32426 87.38	60171 5.67	32426 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
357	60170 4.39	32427 20.44	60170 0.54	32427 30.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
358	60171 3.61	32427 24.49	60170 8.08	32427 35.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
359	60171 0.57	32427 32.94	60170 6.60	32427 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
360	60170 9.95	32427 35.78	60170 5.51	32427 45.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
361	60170 6.17	32427 42.20	60170 1.54	32427 52.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
362	60170 4.80	32427 44.84	60169 9.62	32427 55.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
363	60170 4.41	32427 45.53	60169 7.54	32427 60.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
364	60170 2.52	32427 49.83	60169 4.57	32427 65.85	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
365	60169 9.82	32427 55.96	60168 4.45	32427 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
366	60169 5.98	32427 54.28	60168 1.12	32427 67.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
367	60169 0.80	32427 52.00	60166 5.21	32427 60.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
368	60168 9.49	32427 51.42	60166 8.58	32427 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
369	60168 6.40	32427 58.47	60167 7.26	32427 34.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
370	60167 0.26	32427 52.09	60168 9.73	32427 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
371	60169 8.63	32426 79.15	60169 4.82	32426 89.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
356	60171 8.39	32426 87.38	60171 5.67	32426 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:67

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 14А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1918 кв.м ± 9.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1918} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 9.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1918
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1670
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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: 64:11:160701:67

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 64:11:160701:49

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	60175 2.45	32426 90.68	60175 4.13	32426 97.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
373	60173 6.01	32427 28.53	60174 9.31	32427 07.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
374	60172	32427	60173	32427	Метод спутниковых	–	–

	7.60	40.16	8.23	28.07	геодезических измерений (определений)		
375	60172 5.61	32427 45.18	60173 0.45	32427 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
376	60172 1.58	32427 55.57	60172 9.07	32427 39.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
377	60172 1.91	32427 55.70	60172 2.50	32427 54.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
378	60171 8.94	32427 63.23	60172 2.83	32427 54.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
379	60171 6.13	32427 70.34	60171 7.14	32427 67.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
380	60171 1.52	32427 68.52	60171 3.78	32427 74.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
381	60171 4.33	32427 61.42	60170 9.27	32427 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
382	60171 5.81	32427 57.65	60171 5.28	32427 59.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
383	60171	32427	60171	32427	Метод	–	–

	3.03	56.55	6.66	56.22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
384	60171 4.51	32427 52.78	60171 3.28	32427 54.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
385	60171 5.25	32427 53.07	60171 4.90	32427 51.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
386	60171 7.10	32427 48.37	60171 6.27	32427 51.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
387	60171 6.36	32427 48.07	60171 8.28	32427 46.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
388	60171 8.59	32427 42.41	60171 7.55	32427 46.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
389	60172 0.58	32427 37.39	60173 9.09	32426 97.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
390	60174 0.82	32426 86.09	60174 1.79	32426 91.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
372	60175 2.45	32426 90.68	60175 4.13	32426 97.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:49

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 16/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 кв.м ± 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	828
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1674
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:49

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:41

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	60186 7.92	32427 39.44	60187 2.44	32427 57.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
268	60186 0.94	32427 58.50	60187 1.56	32427 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

391	60185 3.36	32427 79.15	60187 1.15	32427 64.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
392	60184 6.82	32427 96.98	60186 3.54	32427 81.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
393	60185 5.56	32428 00.44	60185 6.43	32427 96.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
394	60184 6.85	32428 24.48	60186 3.22	32427 99.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
395	60184 5.30	32428 28.38	60186 5.67	32428 00.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
396	60184 0.06	32428 41.58	60185 6.29	32428 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
397	60183 3.65	32428 39.31	60185 4.84	32428 29.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
398	60183 4.99	32428 36.16	60184 9.35	32428 42.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
399	60182 2.51	32428 31.88	60184 3.14	32428 39.81	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
400	60185 6.91	32427 35.87	60184 4.11	32428 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н401	–	–	60182 8.08	32428 30.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н402	–	–	60183 9.86	32428 05.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н403	–	–	60186 0.09	32427 52.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	60186 7.92	32427 39.44	60187 2.44	32427 57.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:41

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:41

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 28
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 кв.м \pm 8.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 8.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:11:160701:41</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:40

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	60189 0.70	32428 12.90	60189 0.70	32428 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
405	60188 6.49	32428 21.44	60188 6.49	32428 21.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
406	60188 2.63	32428 29.28	60188 9.53	32428 22.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
407	60188 0.45	32428 33.63	60188 6.44	32428 31.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
408	60187 9.15	32428 36.24	60188 4.98	32428 35.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

409	60187 7.43	32428 39.69	60188 2.23	32428 42.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
410	60187 5.84	32428 42.85	60187 9.66	32428 49.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
411	60187 4.42	32428 45.69	60187 6.86	32428 56.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
398	60187 2.15	32428 50.21	60184 9.35	32428 42.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
397	60187 0.99	32428 52.54	60185 4.84	32428 29.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
396	60184 3.83	32428 38.94	60185 6.29	32428 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
395	60185 0.29	32428 26.29	60186 5.67	32428 00.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
412	60185 2.12	32428 22.51	–	–	–	–	–
394	60186 3.22	32427 99.49	–	–	–	–	–
404	60189 0.70	32428 12.90	60189 0.70	32428 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:40							
№ 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 Шевелева, д 30			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1342 кв.м ± 7.48 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1342} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.48$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1341			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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			64:11:160501:1705			

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:40

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 64:11:160701:39

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	60189 9.19	32428 27.86	60190 2.62	32428 29.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
414	60189 3.56	32428 38.46	60189 8.34	32428 38.73	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
415	60191 3.36	32428 47.18	60191 8.10	32428 47.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
416	60190 1.37	32428 69.51	60190 7.12	32428 69.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
417	60189 1.88	32428 64.79	60189 7.19	32428 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
418	60189 3.33	32428 61.88	60189 8.14	32428 63.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
419	60188 9.43	32428 59.94	60189 4.04	32428 62.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
420	60188 8.47	32428 61.87	60189 2.97	32428 64.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
411	60187 0.99	32428 52.54	60187 6.86	32428 56.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
410	60187 2.15	32428 50.21	60187 9.66	32428 49.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
409	60187 4.42	32428 45.69	60188 2.23	32428 42.72	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
408	60187 5.84	32428 42.85	60188 4.98	32428 35.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
407	60187 7.43	32428 39.69	60188 6.44	32428 31.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
406	60187 9.15	32428 36.24	60188 9.53	32428 22.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
421	60188 0.45	32428 33.63	–	–	–	–	–
422	60188 2.63	32428 29.28	–	–	–	–	–
405	60188 6.49	32428 21.44	–	–	–	–	–
413	60189 9.19	32428 27.86	60190 2.62	32428 29.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:39

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:39

№ 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 Шевелева, д 32
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 кв.м ± 6.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:1708
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:39

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 64:11:160701:78

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	60180 7.96	32425 91.03	60181 7.88	32425 93.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
424	60181 3.11	32425 95.24	60179 9.27	32426 24.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
425	60181 6.41	32425 97.77	60178 5.80	32426 19.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
426	60180 2.49	32426 26.26	60177 7.27	32426 14.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
427	60178 5.80	32426 19.16	60177 9.91	32426 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

428	60178 3.08	32426 17.75	60178 1.87	32426 05.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
429	60177 7.28	32426 14.76	60179 7.83	32425 82.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
430	60177 9.91	32426 09.67	60179 8.80	32425 81.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
428	60178 1.87	32426 05.94	–	–	–	–	–
429	60179 7.83	32425 82.77	–	–	–	–	–
423	60180 7.96	32425 91.03	60181 7.88	32425 93.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:78

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:78

№ 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 в виде	Академика Марчука, д 11А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м ± 6.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Здравоохранение
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: 64:11:160701:78

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 64:11:160701:62

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	60188 7.56	32426 10.98	60187 6.91	32426 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
67	60186 6.19	32426 28.57	60188 2.02	32426 13.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
431	60181 8.55	32426 17.21	60186 2.70	32426 36.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
432	60184 1.48	32425 81.31	60181 2.97	32426 26.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н433	–	–	60183 6.24	32425 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н126	–	–	60184 6.10	32425 95.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

68	60188 7.56	32426 10.98	60187 6.91	32426 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:62

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Академика Марчука, д 17А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1776 кв.м ± 8.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1776} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:11:160701:62

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:59

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	60168 7.41	32426 29.99	60168 7.54	32426 24.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

435	60167 4.59	32426 55.64	60167 4.72	32426 50.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
436	60163 0.87	32426 33.54	60163 2.87	32426 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
437	60163 1.26	32426 32.84	60163 3.15	32426 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
438	60162 9.32	32426 31.62	60162 5.69	32426 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
439	60162 9.74	32426 30.93	60162 0.49	32426 25.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
440	60162 5.44	32426 28.00	60163 3.51	32426 02.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
441	60162 0.98	32426 24.96	60163 0.05	32426 00.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
442	60162 3.50	32426 21.33	60163 5.92	32425 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
443	60162 5.86	32426 17.86	60164 4.64	32425 96.12	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
444	60162 8.90	32426 13.22	60164 1.46	32426 01.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
445	60163 0.59	32426 10.62	–	–	–	–	–
446	60163 4.20	32426 05.21	–	–	–	–	–
447	60163 1.19	32426 03.05	–	–	–	–	–
448	60163 7.37	32425 93.60	–	–	–	–	–
449	60164 5.86	32425 99.42	–	–	–	–	–
450	60164 2.22	32426 04.99	–	–	–	–	–
451	60164 4.42	32426 06.38	–	–	–	–	–
452	60164 9.19	32426 09.40	–	–	–	–	–
434	60168 7.41	32426 29.99	60168 7.54	32426 24.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:59

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:59

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	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 Академика Марчука, д 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1837 кв.м ± 8.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1837} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1836
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:11:160701:59</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:60

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	60167 4.59	32426 55.64	60167 4.72	32426 50.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
453	60166 9.56	32426 66.33	60166 9.55	32426 60.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
454	60167 2.48	32426 67.85	60167 2.05	32426 61.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
455	60167 0.49	32426 71.66	60167 0.23	32426 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
456	60166 7.56	32426 70.14	60166 7.84	32426 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
457	60166 3.77	32426 77.41	60166 4.41	32426 72.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
458	60161 9.53	32426 52.84	60164 7.37	32426 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
459	60161 7.16	32426 51.34	60162 0.60	32426 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
460	60161 6.75	32426 51.07	60161 8.36	32426 51.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
461	60161 5.22	32426 50.11	60161 6.22	32426 50.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
462	60161 3.96	32426 49.30	60161 4.15	32426 48.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
463	60161 1.76	32426 47.91	60160 9.08	32426 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
464	60160 9.24	32426 46.30	60160 4.09	32426 44.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
465	60160 4.09	32426 43.03	60160 6.17	32426 39.74	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
466	60160 6.17	32426 39.74	60161 1.38	32426 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
467	60161 1.38	32426 31.55	60160 9.50	32426 31.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
468	60161 0.19	32426 30.81	60161 5.18	32426 23.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
439	60161 5.67	32426 22.20	60162 0.49	32426 25.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
438	60162 0.98	32426 24.96	60162 5.69	32426 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
437	60162 5.44	32426 28.00	60163 3.15	32426 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
436	60162 9.74	32426 30.93	60163 2.87	32426 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
469	60162 9.32	32426 31.62	–	–	–	–	–
470	60163 1.27	32426 32.84	–	–	–	–	–
471	60163	32426	–	–	–	–	–

	0.87	33.54					
435	60167 4.59	32426 55.64	60167 4.72	32426 50.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:60

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:60

№ 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 Академика Марчука, д 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 кв.м ± 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1628} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1623
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500

		2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:11:160501:2259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:60

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 64:11:160701:61

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	60164 8.90	32426 69.17	60164 7.37	32426 64.77	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
326	60163 8.36	32426 86.13	60163 7.16	32426 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
325	60162 2.21	32426 78.00	60162 4.86	32426 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
343	60162 1.65	32426 78.96	60162 3.96	32426 81.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
342	60161 7.62	32426 76.54	60161 9.95	32426 79.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
341	60161 7.41	32426 76.88	60161 9.46	32426 80.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
340	60161 7.09	32426 76.70	60161 4.20	32426 77.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
339	60161 1.93	32426 73.82	60160 3.68	32426 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
338	60159 0.37	32426 58.64	60159 3.06	32426 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
464	60160	32426	60160	32426	Метод	–	–

	1.84	41.65	4.09	44.25	спутниковых геодезических измерений (определений)		
463	60160 4.09	32426 43.03	60160 9.08	32426 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
462	60160 9.24	32426 46.30	60161 4.15	32426 48.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
461	60161 1.76	32426 47.91	60161 6.22	32426 50.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
472	60161 3.96	32426 49.30	60161 7.30	32426 50.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
460	60161 5.22	32426 50.11	60161 8.36	32426 51.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
459	60161 6.75	32426 51.07	60162 0.60	32426 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
473	60161 7.16	32426 51.34	–	–	–	–	–
474	60161 9.53	32426 52.84	–	–	–	–	–
458	60164 8.90	32426 69.17	60164 7.37	32426 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:61

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:11:160701:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Академика Марчука, д 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1156 кв.м ± 6.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1156} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1156
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	64:11:160501:2260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 64:11:160701:61

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2249

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	6017	3242 510.3	—	Метод спутниковых	—

				04.68	1		геодезическ х измерений (определений)	
н20	–	–	–	6017 01.43	3242 514.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н30	–	–	–	6016 97.07	3242 511.3 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н40	–	–	–	6016 97.50	3242 510.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н50	–	–	–	6016 97.03	3242 510.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н60	–	–	–	6016 98.63	3242 508.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н70	–	–	–	6016 99.10	3242 508.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н80	–	–	–	6017 00.40	3242 507.0 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

)	
н10	–	–	–	6017 04.68	3242 510.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2249

№ 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	64:11:160701:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Академика Марчука
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	здание 11Б
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2249

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2257

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	–	–	–	6016 38.81	3242 611.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	6016 32.94	3242 621.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	6016 25.50	3242 616.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н120	–	–	–	6016 31.62	3242 607.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90	–	–	–	6016 38.81	3242 611.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2257

№ 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	64:11:160701:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Академика Марчука
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 64:11:160501:2257

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2259

Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	–	–	–	6016 27.71	3242 634.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	6016 21.57	3242 643.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н150	–	–	–	6016	3242 639.2	–	Метод спутниковых	–

				15.34	8		геодезическ х измерений (определений)	
н160	–	–	–	6016 17.36	3242 636.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н170	–	–	–	6016 13.68	3242 633.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н180	–	–	–	6016 17.76	3242 627.5 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н130	–	–	–	6016 27.71	3242 634.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2259

№ 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	64:11:160701:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160701

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Академика Марчука, д 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2259

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1651

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	–	–	–	6020 79.35	3242 535.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н200	–	–	–	6020 74.41	3242 545.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н210	–	–	–	6020 71.97	3242 543.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н220	–	–	–	6020 72.39	3242 543.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н230	–	–	–	6020 67.04	3242 540.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н240	–	–	–	6020 71.59	3242 531.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н190	–	–	–	6020 79.35	3242 535.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1651</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						64:11:160701:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:11:160701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 8/1	
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>64:11:160501:1651</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1652</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	–	–	–	6020 71.59	3242 531.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н230	–	–	–	6020 67.04	3242 540.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н250	–	–	–	6020 62.24	3242 538.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н260	–	–	–	6020 61.90	3242 538.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н270	–	–	–	6020 59.51	3242 537.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н280	–	–	–	6020 64.44	3242 527.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	6020 71.59	3242 531.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1652

№ 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	64:11:160701:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 8/2
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 64:11:160501:1652

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1536

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	–	–	–	6020 65.18	3242 563.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300	–	–	–	6020 62.32	3242 569.0	–	Метод спутниковых	–

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н310	–	–	–	6020 56.25	3242 565.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н320	–	–	–	6020 56.84	3242 564.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н330	–	–	–	6020 55.30	3242 563.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н340	–	–	–	6020 57.30	3242 559.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н350	–	–	–	6020 59.06	3242 560.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н360	–	–	–	6020 59.28	3242 560.3 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н290	–	–	–	6020 65.18	3242 563.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1536								
№ 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						64:11:160701:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:11:160701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 10/1	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1536								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1537								
Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	–	–	–	6020 62.32	3242 569.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	6020 59.82	3242 573.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н380	–	–	–	6020 53.81	3242 570.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390	–	–	–	6020 54.15	3242 570.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н400	–	–	–	6020 52.51	3242 569.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н410	–	–	–	6020 53.67	3242 566.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н420	–	–	–	6020 51.87	3242 566.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н430	–	–	–	6020 52.64	3242 564.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н440	–	–	–	6020 54.94	3242 565.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н310	–	–	–	6020 56.25	3242 565.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н300	–	–	–	6020 62.32	3242 569.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1537

№ 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	64:11:160701:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, 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 <u>64:11:160501:1537</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1538</u> Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> Зона № <u>3</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	–	–	–	6020 53.13	3242 579.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460	–	–	–	6020 52.42	3242 580.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н470	–	–	–	6020 53.87	3242 581.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480	–	–	–	6020 53.34	3242 582.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н490	–	–	–	6020 55.35	3242 583.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н500	–	–	–	6020 52.19	3242 589.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н510	–	–	–	6020 41.53	3242 583.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н520	–	–	–	6020 45.21	3242 576.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н530	–	–	–	6020 50.97	3242 579.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н540	–	–	–	6020 51.67	3242 578.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н450	–	–	–	6020 53.13	3242 579.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1538

№ 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	64:11:160701:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1538</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1539</u>		
Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	–	–	–	6020 36.16	3242 583.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н560	–	–	–	6020 35.02	3242 585.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н570	–	–	–	6020 37.58	3242 586.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н580	–	–	–	6020 36.36	3242 589.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н590	–	–	–	6020 44.58	3242 593.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н600	–	–	–	6020 44.26	3242 594.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н610	–	–	–	6020 46.09	3242 595.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н620	–	–	–	6020 43.33	3242 600.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н630	–	–	–	6020 41.54	3242 599.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н640	–	–	–	6020 32.97	3242 615.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н650	–	–	–	6020 29.91	3242 614.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н660	–	–	–	6020 28.52	3242 617.0 5	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н670	–	–	–	6020 14.83	3242 610.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н680	–	–	–	6020 30.15	3242 580.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н550	–	–	–	6020 36.16	3242 583.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1539

№ 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	64:11:160701:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 12Б
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 64:11:160501:1539

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1544

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	6020 32.48	3242 626.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

)	
н700	–	–	–	6020 29.33	3242 632.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н710	–	–	–	6020 22.87	3242 629.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н720	–	–	–	6020 23.39	3242 628.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н730	–	–	–	6020 21.99	3242 627.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н740	–	–	–	6020 25.10	3242 621.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н750	–	–	–	6020 27.67	3242 622.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н760	–	–	–	6020 27.27	3242 623.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н690	–	–	–	6020 32.48	3242 626.2	–	Метод спутниковых	–

					6		геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1544

№ 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	64:11:160701:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 14/1
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 64:11:160501:1544

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1546

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	–	–	–	6020 21.99	3242 627.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н720	–	–	–	6020 23.39	3242 628.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н710	–	–	–	6020 22.87	3242 629.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н700	–	–	–	6020 29.33	3242 632.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н770	–	–	–	6020 25.84	3242 638.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н780	–	–	–	6020 17.34	3242 634.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н790	–	–	–	6020 17.54	3242 634.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н800	–	–	–	6020 11.16	3242 631.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н810	–	–	–	6020 07.30	3242 629.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н820	–	–	–	6020 09.50	3242 625.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н830	–	–	–	6019 98.94	3242 619.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н840	–	–	–	6019	3242	–	Метод	–

				97.54	621.76		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н850	–	–	–	601980.33	3242614.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	601985.82	3242605.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н870	–	–	–	601990.92	3242608.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н880	–	–	–	602010.73	3242620.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н730	–	–	–	602021.99	3242627.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1546

№ 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	64:11:160701:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1546

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1552

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	–	–	–	6020 14.44	3242 641.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
7	–	–	–	6020 12.71	3242 645.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
6	–	–	–	6020 14.63	3242 646.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
5	–	–	–	6020 13.76	3242 648.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
4	–	–	–	6020 19.47	3242 651.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н890	–	–	–	6020 17.08	3242 655.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н900	–	–	–	6020 11.67	3242 652.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н910	–	–	–	6020 11.21	3242 653.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н920	–	–	–	6020 08.08	3242 652.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н930	–	–	–	6020 08.37	3242 651.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н940	–	–	–	6020 04.10	3242 649.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н950	–	–	–	6020 06.46	3242 644.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н960	–	–	–	6020 07.92	3242 645.4 8	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
9	–	–	–	6020 10.67	3242 640.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
8	–	–	–	6020 14.44	3242 641.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1552

№ 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	64:11:160701:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 16/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1552

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1553

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	–	–	–	6020 17.08	3242 655.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	6020 14.65	3242 659.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н980	–	–	–	6020 12.16	3242 658.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	6020 11.55	3242 659.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	6020 08.27	3242 658.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	6020 06.77	3242 660.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	6020 04.69	3242 659.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1030	–	–	–	6020 06.41	3242 656.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1040	–	–	–	6020 05.99	3242 656.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1050	–	–	–	6020	3242	–	Метод	–

				06.18	655.9 2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н920	–	–	–	6020 08.08	3242 652.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н910	–	–	–	6020 11.21	3242 653.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1060	–	–	–	6020 11.66	3242 652.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н890	–	–	–	6020 17.08	3242 655.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1553

№ 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	64:11:160701:29

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 16/3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1553

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1556

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	–	–	–	6020 03.94	3242 679.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1080	–	–	–	6020 00.71	3242 684.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1090	–	–	–	6019 95.10	3242 681.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1100	–	–	–	6019 93.85	3242 684.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1110	–	–	–	6019 87.34	3242 680.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1110	–	–	–	6019 87.34	3242 680.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	6019 89.21	3242 677.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

)	
н1130	–	–	–	6019 91.31	3242 678.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	6019 94.14	3242 673.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1070	–	–	–	6020 03.94	3242 679.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1556

№ 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	64:11:160701:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1556

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1563

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	–	–	–	6019 81.19	3242 722.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1160	–	–	–	6019 76.58	3242 731.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	6019 70.82	3242 728.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	6019 71.04	3242 728.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	6019 68.31	3242 727.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	6019 72.48	3242 718.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1210	–	–	–	6019 75.22	3242 720.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	6019 75.43	3242 719.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	6019 81.19	3242 722.6 2	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1563</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						64:11:160701:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:11:160701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 22	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1563</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1566</u>								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	–	–	–	6019 68.02	3242 740.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	6019 66.63	3242 742.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	6019 69.37	3242 744.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	6019 66.44	3242 750.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н1270	–	–	–	6019 58.22	3242 745.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	6019 60.34	3242 741.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	6019 58.76	3242 741.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	6019 61.25	3242 736.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	6019 68.02	3242 740.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1566

№ 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	64:11:160701:33

	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	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1566

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1569

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначения характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	–	–	–	6019 62.74	3242 755.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	6019 59.33	3242 761.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	6019 55.75	3242 759.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	6019 54.34	3242 761.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	6019 48.55	3242 758.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н1360	–	–	–	6019 53.45	3242 750.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	6019 62.74	3242 755.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1569

№ 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	64:11:160701:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1569

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1571

Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	–	–	–	6019 54.48	3242 772.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	6019 48.15	3242 784.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1390	–	–	–	6019	3242 776.1	–	Метод спутниковых	–

				34.16	7		геодезическ х измерений (определений)	
н1400	–	–	–	6019 38.73	3242 768.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1410	–	–	–	6019 48.33	3242 773.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	6019 49.82	3242 770.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	6019 54.48	3242 772.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1571

№ 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	64:11:160701:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:11:160701

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1571

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1575

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	–	–	–	6019 33.16	3242 800.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	6019 31.88	3242 803.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	6019 35.31	3242 805.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1460	–	–	–	6019 30.73	3242 813.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	6019 20.65	3242 808.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	6019 26.58	3242 797.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	6019 33.16	3242 800.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1575</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						64:11:160701:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:11:160701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 30/1	
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>64:11:160501:1575</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1576</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	–	–	–	6019 30.73	3242 813.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	6019 26.42	3242 822.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	6019 23.06	3242 820.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	6019 21.61	3242 823.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1520	–	–	–	6019 14.73	3242 820.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	6019 20.60	3242 808.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1460	–	–	–	6019 30.73	3242 813.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1576

№ 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	64:11:160701:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Чернышевского, д 30/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1576

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1708

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	6019 06.70	3242 858.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	6019 03.49	3242 865.3	–	Метод спутниковых	–

					4		геодезическ х измерений (определений)	
–	–	–	–	6018 99.36	3242 863.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
–	–	–	–	6019 00.43	3242 861.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
–	–	–	–	6018 97.95	3242 859.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
–	–	–	–	6019 00.22	3242 855.0 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
–	–	–	–	6019 02.71	3242 856.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
–	–	–	–	6019 02.50	3242 856.6 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
–	–	–	–	6019 06.70	3242 858.7 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1708								
№ 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						64:11:160701:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:11:160701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 32	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1708								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1661								
Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	–	–	–	6015 79.45	3242 695.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	6015 78.80	3242 696.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
22	–	–	–	6015 79.15	3242 696.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
21	–	–	–	6015 76.66	3242 702.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1640	–	–	–	6015 69.56	3242 699.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	6015 72.43	3242 693.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	6015 76.70	3242 695.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	6015 77.27	3242 694.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	6015 79.45	3242 695.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1661

№ 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	64:11:160701:57

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 10/4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1661

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1660

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	–	–	–	6015 83.33	3242 705.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1680	–	–	–	6015 80.29	3242 711.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	6015 75.99	3242 710.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	6015 73.83	3242 714.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	6015 71.28	3242 713.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

21	–	–	–	6015 76.66	3242 702.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
20	–	–	–	6015 83.33	3242 705.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1660

№ 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	64:11:160701:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, 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 64:11:160501:1660

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1659

Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	–	–	–	6015 76.66	3242 702.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	6015 71.28	3242 713.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	6015	3242 711.7	–	Метод спутниковых	–

				66.51	1		геодезическ х измерений (определений)	
н1730	–	–	–	6015 67.79	3242 708.6 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	6015 69.31	3242 709.3 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	6015 70.34	3242 707.0 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	6015 66.61	3242 705.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	6015 69.56	3242 699.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
21	–	–	–	6015 76.66	3242 702.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1659

№ 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	64:11:160701:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 10/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1659

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1666

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	–	–	–	6016 34.08	3242 727.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1780	–	–	–	6016 29.86	3242 735.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1790	–	–	–	6016 20.45	3242 731.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1800	–	–	–	6016 24.53	3242 722.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	6016 34.08	3242 727.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1666

№ 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	64:11:160701:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1666

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1669**Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	–	–	–	6016 68.10	3242 739.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1820	–	–	–	6016 65.91	3242 744.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1830	–	–	–	6016 67.13	3242 744.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	6016 64.02	3242 750.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1850	–	–	–	6016 51.28	3242 744.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	6016 55.57	3242 735.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	6016 62.86	3242 739.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	6016 63.66	3242 737.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1810	–	–	–	6016 68.10	3242 739.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1669

№ 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	64:11:160701:52

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1669

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1670

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	–	–	–	6016 90.29	3242 752.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	6016 85.90	3242 761.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	6016 72.64	3242 755.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	6016 77.10	3242 746.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	6016 90.29	3242 752.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1670

№ 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	64:11:160701:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 14А
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 64:11:160501:1670

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1672**Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	–	–	–	6017 15.28	3242 759.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	6017 12.66	3242 765.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	6017 09.27	3242 772.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	6017 00.50	3242 768.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1970	–	–	–	6017 05.28	3242 758.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	6017 09.08	3242 760.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	6017 07.88	3242 763.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	6017 10.27	3242 764.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	6017 12.99	3242 758.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	6017 15.28	3242 759.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1672

№ 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	64:11:160701:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 16/1
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 64:11:160501:1672

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1674

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	–	–	–	6017 18.24	3242 760.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2030	–	–	–	6017 15.53	3242 766.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	6017 17.14	3242 767.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2050	–	–	–	6017 13.78	3242 774.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	6017 09.27	3242 772.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н1930	–	–	–	6017 15.28	3242 759.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	6017 18.24	3242 760.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1674

№ 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	64:11:160701:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 16/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1674

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1675

Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	–	–	–	6017 24.46	3242 764.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	6017 23.25	3242 766.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2080	–	–	–	6017	3242 768.4	–	Метод спутниковых	–

				26.34	1		геодезическ х измерений (определений)	
н209О	–	–	–	6017 26.03	3242 769.0 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н210О	–	–	–	6017 24.61	3242 771.8 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н211О	–	–	–	6017 23.98	3242 771.5 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н212О	–	–	–	6017 22.44	3242 774.5 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н213О	–	–	–	6017 19.69	3242 773.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н214О	–	–	–	6017 17.84	3242 776.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н205О	–	–	–	6017 13.78	3242 774.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

)	
н2040	–	–	–	6017 17.14	3242 767.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	6017 18.88	3242 768.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	6017 21.24	3242 762.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	6017 24.46	3242 764.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1675

№ 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	64:11:160701:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701

н2170	–	–	–	6017 31.48	3242 771.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	6017 26.31	3242 781.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2190	–	–	–	6017 17.83	3242 776.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2130	–	–	–	6017 19.69	3242 773.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	6017 22.46	3242 774.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	6017 23.98	3242 771.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2100	–	–	–	6017 24.61	3242 771.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2090	–	–	–	6017 26.03	3242 769.0 3	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н208О	–	–	–	6017 26.34	3242 768.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н217О	–	–	–	6017 31.48	3242 771.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1677

№ 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	64:11:160701:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 16/4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1677

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1690

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2210	–	–	–	6017 95.59	3242 799.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2220	–	–	–	6017 90.95	3242 810.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н223О	–	–	–	6017 86.26	3242 808.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н224О	–	–	–	6017 90.89	3242 797.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н221О	–	–	–	6017 95.59	3242 799.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1690

№ 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	64:11:160701:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1690

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1693

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	–	–	–	6018 09.33	3242 799.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2260	–	–	–	6018 06.14	3242 806.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2270	–	–	–	6018 03.26	3242 805.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	6018 04.34	3242 803.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2290	–	–	–	6017 98.23	3242 800.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2300	–	–	–	6018 00.48	3242 795.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2250	–	–	–	6018 09.33	3242 799.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1693

№ 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	64:11:160701:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1693

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1696

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	–	–	–	6018 33.37	3242 819.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2320	–	–	–	6018 28.72	3242 829.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2330	–	–	–	6018 18.53	3242 824.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2340	–	–	–	6018 21.95	3242 817.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2350	–	–	–	6018 23.75	3242 817.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н236О	–	–	–	6018 25.07	3242 815.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н231О	–	–	–	6018 33.37	3242 819.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1696

№ 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	64:11:160701:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1696

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1698

Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	–	–	–	6018 53.43	3242 829.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2380	–	–	–	6018 49.67	3242 839.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	6018	3242 835.3	–	Метод спутниковых	–

				39.58	8		геодезическ х измерений (определений)	
н2400	–	–	–	6018 43.39	3242 825.8 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2370	–	–	–	6018 53.43	3242 829.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1698

№ 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	64:11:160701:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1698

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:1705

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	–	–	–	6018 70.04	3242 839.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2420	–	–	–	6018 68.97	3242 842.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2430	–	–	–	6018 70.35	3242 842.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2440	–	–	–	6018 69.18	3242 845.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2450	–	–	–	6018 67.75	3242 844.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	6018 66.13	3242 848.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	6018 58.12	3242 844.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	6018 62.03	3242 836.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	6018 70.04	3242 839.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

64:11:160501:1705

№ 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	64:11:160701:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Шевелева, д 30
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 64:11:160501:1705

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2958

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	–	–	–	6018 44.79	3242 438.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	6018 40.49	3242 447.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2510	–	–	–	6018 32.11	3242 443.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2520	–	–	–	6018 35.32	3242 436.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2530	–	–	–	6018 38.60	3242 438.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2540	–	–	–	6018 39.62	3242 435.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	6018 44.79	3242 438.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2958

№ 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	64:11:160701:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 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 64:11:160501:2958

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2991

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	–	–	–	6018 66.76	3242 448.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2560	–	–	–	6018 62.47	3242 456.9	–	Метод спутниковых	–

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н2570	–	–	–	6018 56.12	3242 453.8 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2580	–	–	–	6018 60.26	3242 445.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2550	–	–	–	6018 66.76	3242 448.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2991

№ 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	64:11:160701:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 3

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2991

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2993

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	–	–	–	6018 84.46	3242 457.2 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н2600	–	–	–	6018 80.94	3242 464.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2610	–	–	–	6018 76.96	3242 462.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2620	–	–	–	6018 78.16	3242 459.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2630	–	–	–	6018 74.60	3242 458.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2640	–	–	–	6018 77.00	3242 453.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2590	–	–	–	6018 84.46	3242 457.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2993

№ 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	64:11:160701:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2993

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2995

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	–	–	–	6019 01.80	3242 465.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2660	–	–	–	6018 98.24	3242 473.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2670	–	–	–	6018 94.69	3242 471.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2680	–	–	–	6018 98.25	3242 463.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2650	–	–	–	6019 01.80	3242 465.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2995

№ 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	64:11:160701:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2995

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2999**Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	–	–	–	6019 22.22	3242 474.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2700	–	–	–	6019 18.04	3242 483.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2710	–	–	–	6019 13.71	3242 481.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2720	–	–	–	6019 12.78	3242 484.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2730	–	–	–	6019 07.76	3242 481.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2740	–	–	–	6019 08.77	3242 479.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2750	–	–	–	6019 07.40	3242 478.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2760	–	–	–	6019 11.73	3242 469.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2690	–	–	–	6019 22.22	3242 474.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2999

№ 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	64:11:160701:5

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 9
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 64:11:160501:2999

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2960

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	–	–	–	6019 40.59	3242 483.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2780	–	–	–	6019 36.50	3242 492.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2790	–	–	–	6019 26.85	3242 487.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2800	–	–	–	6019 30.86	3242 478.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2770	–	–	–	6019 40.59	3242 483.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2960

№ 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	64:11:160701:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2960

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2962**Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	–	–	–	6019 59.50	3242 491.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2820	–	–	–	6019 52.67	3242 506.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2830	–	–	–	6019 43.39	3242 502.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2840	–	–	–	6019 50.37	3242 487.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н281О	–	–	–	6019 59.50	3242 491.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2962

№ 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	64:11:160701:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2962

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2965

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	–	–	–	6019 76.90	3242 500.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2860	–	–	–	6019 72.97	3242 509.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2870	–	–	–	6019 68.18	3242 506.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2880	–	–	–	6019 72.06	3242 498.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2850	–	–	–	6019 76.90	3242 500.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2965

№ 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	64:11:160701:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 15
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 64:11:160501:2965

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2967

Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	–	–	–	6019 94.20	3242 508.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2900	–	–	–	6019 89.22	3242 518.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2910	–	–	–	6019	3242 514.4	–	Метод спутниковых	–

				79.82	8		геодезическ х измерений (определений)	
н2920	–	–	–	6019 84.62	3242 504.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2890	–	–	–	6019 94.20	3242 508.9 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2967

№ 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	64:11:160701:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 17
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 64:11:160501:2967

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2978

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	–	–	–	6019 39.52	3242 587.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2940	–	–	–	6019 34.34	3242 599.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2950	–	–	–	6019 26.16	3242 596.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2960	–	–	–	6019 31.21	3242 583.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2930	–	–	–	6019 39.52	3242 587.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2978

№ 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	64:11:160701:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2978

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2979

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	–	–	–	6020 43.91	3242 530.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2980	–	–	–	6020 38.40	3242 543.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2990	–	–	–	6020 37.94	3242 543.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3000	–	–	–	6020 36.90	3242 545.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3010	–	–	–	6020 32.94	3242 543.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3020	–	–	–	6020 33.93	3242 541.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3030	–	–	–	6020 31.26	3242 540.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3040	–	–	–	6020 36.90	3242 527.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2970	–	–	–	6020 43.91	3242 530.8 7	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2979</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						64:11:160701:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:11:160701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 21А	
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>64:11:160501:2979</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:2985</u>								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	–	–	–	6019 19.08	3242 579.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3060	–	–	–	6019 14.49	3242 590.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3070	–	–	–	6019 09.65	3242 589.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3080	–	–	–	6019 13.95	3242 577.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н3050	–	–	–	6019 19.08	3242 579.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2985

№ 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	64:11:160701:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2985

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2987

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	–	–	–	6018 95.34	3242 567.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3100	–	–	–	6018 93.05	3242 572.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3110	–	–	–	6018 85.96	3242 569.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

)	
н3120	–	–	–	6018 88.34	3242 564.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3090	–	–	–	6018 95.34	3242 567.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2987

№ 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	64:11:160701:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:11:160501:2987

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2988

Система координат МСК-64, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	–	–	–	6018 66.44	3242 552.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3140	–	–	–	6018 63.98	3242 557.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3150	–	–	–	6018 55.73	3242 553.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3160	–	–	–	6018 58.34	3242 548.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3130	–	–	–	6018 66.44	3242 552.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2988

№ 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	64:11:160701:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2988

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2990

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	–	–	–	6018 43.92	3242 540.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3180	–	–	–	6018 41.71	3242 544.5	–	Метод спутниковых	–

					5		геодезическ х измерений (определений)	
н3190	–	–	–	6018 36.65	3242 541.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н3200	–	–	–	6018 35.89	3242 543.3 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н3210	–	–	–	6018 27.81	3242 538.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н3220	–	–	–	6018 30.89	3242 533.2 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н3170	–	–	–	6018 43.92	3242 540.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2990

№ 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	64:11:160701:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:11:160701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, ул Коммунальная, д 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2990

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 64:11:160701:90

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	координаты, м	радиус, м	координаты, м	радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	60201 9.71	32426 43.09	–	6020 19.75	3242 641.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
2	60201 8.41	32426 45.34	–	6020 18.56	3242 644.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
3	60202 1.83	32426 47.36	–	6020 22.08	3242 646.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
4	60201 8.97	32426 52.16	–	6020 19.47	3242 651.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
5	60201 3.42	32426 48.86	–	6020 13.76	3242 648.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
6	60201 4.37	32426 47.24	–	6020 14.63	3242 646.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
7	60201 2.51	32426 46.09	–	6020 12.71	3242 645.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
8	60201 4.41	32426 42.87	–	6020 14.44	3242 641.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

9	60201 1.24	32426 40.96	–	6020 10.67	3242 640.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
10	60201 2.62	32426 38.78	–	6020 11.80	3242 637.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
1	60201 9.71	32426 43.09	–	6020 19.75	3242 641.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160701:90

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160701:90

1. Данный ОКС (64:11:160701:90) находится на земельном участке 64:11:160701:98.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 64:11:160501:1561

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

11	60199 2.43	32426 97.69	–	6019 93.70	3242 696.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
12	60198 9.90	32427 02.46	–	6019 88.92	3242 706.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
13	60198 7.90	32427 06.26	–	6019 79.59	3242 701.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
14	60198 2.11	32427 03.19	–	6019 84.36	3242 692.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
15	60197 8.49	32427 01.28	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
16	60197 9.19	32426 99.95	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
17	60198 0.62	32426 97.31	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
18	60198 3.16	32426 92.55	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
11	60199 2.43	32426 97.69	–	6019 93.70	3242 696.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1561</u>								
1.–								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:11:160501:1561</u>								
1. Данный ОКС (64:11:160501:1561) находится на земельном участке 64:11:160701:309								
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								
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
с кадастровым номером <u>64:11:160501:1657</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	60158 6.74	32426 97.92	–	6015 85.65	3242 699.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
20	60158 4.38	32427 03.43	–	6015 83.33	3242 705.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

23	60176 0.44	32427 79.21	–	6017 57.69	3242 783.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
24	60175 5.64	32427 89.11	–	6017 52.89	3242 793.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
25	60174 7.50	32427 85.15	–	6017 44.75	3242 789.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
26	60174 9.41	32427 81.16	–	6017 46.66	3242 785.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
27	60174 7.60	32427 80.29	–	6017 44.85	3242 784.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
28	60175 0.47	32427 74.46	–	6017 47.72	3242 778.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
29	60175 2.27	32427 75.32	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
23	60176 0.44	32427 79.21	–	6017 57.69	3242 783.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160701:312

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160701:312

1. Данный ОКС (64:11:160701:312) находится на земельном участке 64:11:160701:310

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 64:11:160501:2973

Система координат МСК-64, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	60195 3.31	32425 95.15	—	6019 58.79	3242 596.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
31	60195 1.49	32425 98.71	—	6019 57.16	3242 600.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
32	60195 4.12	32426 00.07	—	6019 59.86	3242 601.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
33	60195 0.07	32426 07.77	—	6019 56.24	3242 609.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

							измерений (определений)	
34	60194 7.48	32426 06.46	–	6019 53.58	3242 608.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
35	60193 9.86	32426 02.48	–	6019 45.75	3242 604.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
36	60194 5.70	32425 91.15	–	6019 50.97	3242 593.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
30	60195 3.31	32425 95.15	–	6019 58.79	3242 596.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2973

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:11:160501:2973

1. Данный ОКС (64:11:160501:2973) находится на земельном участке 64:11:160701:313

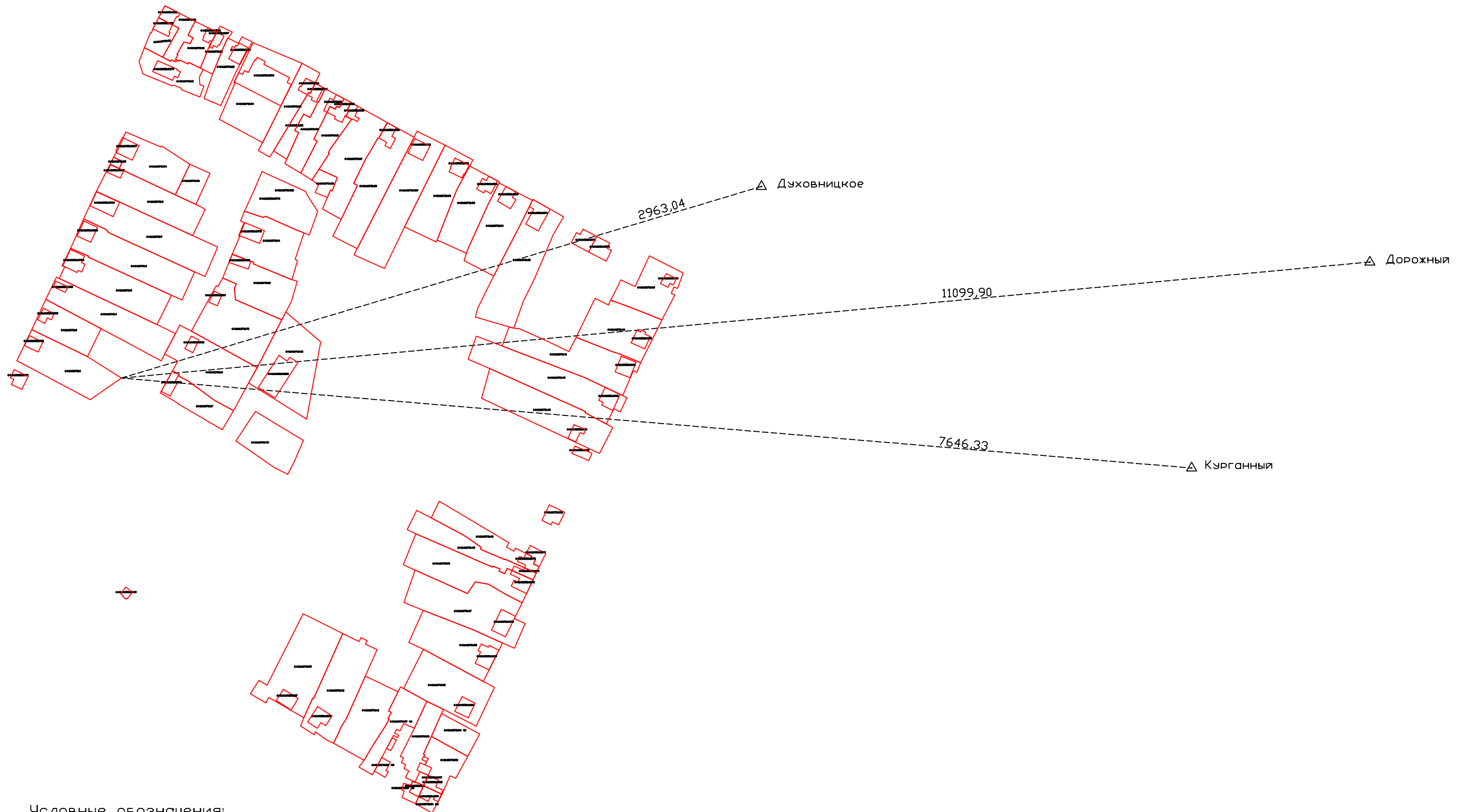


Масштаб 1:1000




Условные обозначения:

- — существующая часть границы земельного участка, здания, сооружения
- — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, здания, сооружения
- — граница кадастрового квартала
- 6411160701 — номер кадастрового квартала
- 6411160701:1 — кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- — обозначение характерной точки границы земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, здания, сооружения
-  - пункт государственной геодезической сети
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка