

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:28:050001,

Среднеахтубинский муниципальный район Волгоградской области

(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: Муниципальный контракт, "22" апреля 2024 г. , № 19/24

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" августа 2024 г.

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 Среднеахтубинского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1023405173318

идентификационный номер налогоплательщика: 3428928021

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: ООО "Геосити", г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Алексеева Валентина Геннадьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 156-775-828 22

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2365, 2021-05-18

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79137676676

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1 Alekseeva29.01@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	Иной документ	04.03.2024	№ 170-5618/2024-В	Выписка из каталога геодезических пунктов	-
2	Кадастровый план территории	17.04.2024	КУВИ-001/2024-108380273	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:28:050001	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3	Бугроватый, пир.	МСК-34, зона 2	474246.29	2216150.20	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Первомайский, пир.	МСК-34, зона 2	477838.37	2211979.38	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2	Ахтуба, пир.	МСК-34, зона 2	487046.27	2209862.38	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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	№ С-ГКФ-05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	№ С-ГКФ/03-06-2024/343538665 выдано 03.06.2024 г., действительно до 02.06.2025 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:3 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
21	495006.80	2216999.10	495005.65	2217001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	495002.50	2216974.50	495001.35	2216976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	495042.20	2216966.81	495041.05	2216969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	495045.50	2216991.61	495044.35	2216994.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	495006.80	2216999.10	495005.65	2217001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:3 :

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
21	22	24.97	-	-
22	23	40.44	-	-
23	24	25.02	-	-
24	21	39.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:3 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная, дом 24/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	997
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	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:4 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	495053.80	2217248.60	495057.03	2217248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	495049.80	2217226.90	495053.03	2217226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	495076.30	2217223.11	495079.53	2217223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	495077.50	2217221.20	495080.73	2217221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	495082.40	2217219.80	495085.63	2217219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	495089.10	2217242.81	495092.33	2217242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	495080.50	2217244.01	495083.73	2217243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	495080.40	2217243.21	495083.63	2217243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	495074.00	2217245.51	495077.23	2217245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	495068.30	2217245.40	495071.53	2217245.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:4 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	495063.30	2217245.40	495066.53	2217245.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	495063.60	2217246.41	495066.83	2217246.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	495053.80	2217248.60	495057.03	2217248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:4 :							
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			
25	26	22.07	-	-			
26	27	26.77	-	-			
27	28	2.26	-	-			
28	29	5.10	-	-			
29	30	23.97	-	-			
30	31	8.68	-	-			
31	32	0.81	-	-			
32	33	6.80	-	-			
33	34	5.70	-	-			
34	35	5.00	-	-			
35	36	1.05	-	-			
36	25	10.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	751
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:5 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
37	495038.40	2217168.21	495039.53	2217164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	495034.30	2217146.81	495035.43	2217142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	495075.20	2217138.21	495076.33	2217134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	495077.29	2217147.91	495078.42	2217143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	495075.90	2217148.10	495077.03	2217143.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	495078.60	2217160.41	495079.73	2217156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	495038.40	2217168.21	495039.53	2217164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:5 :

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
37	38	21.79	-	-
38	39	41.79	-	-
39	40	9.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:5 :				
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
40	41	1.40	-	-
41	42	12.60	-	-
42	37	40.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:5 :				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		913 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		913	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:14 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
101	495247.20	2217256.77	495246.43	2217251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	495250.49	2217281.03	495250.86	2217275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	495249.10	2217281.25	495249.48	2217275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	495210.61	2217287.79	495211.34	2217283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	495207.19	2217262.91	495206.75	2217259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	495245.82	2217256.98	495245.06	2217251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	495247.20	2217256.77	495246.43	2217251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:14 :

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
101	102	24.48	-	-
102	103	1.41	-	-
103	104	39.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:14 :				
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
104	105	25.12	-	-
105	106	39.08	-	-
106	101	1.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:14 :				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1003 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1003	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:16 :

Система координат МСК-34 зона 2						Зона №2	
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	495123.99	2217174.69	495121.30	2217164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	495125.79	2217189.61	495123.99	2217179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	495118.34	2217190.51	495116.61	2217180.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	495118.56	2217192.31	495116.93	2217182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	495100.05	2217194.28	495098.57	2217185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	495101.26	2217205.71	495100.46	2217196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	495104.22	2217205.22	495103.39	2217195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	495104.65	2217209.17	495104.05	2217199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	495095.71	2217210.62	495095.22	2217201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	495095.46	2217207.94	495094.81	2217199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:16 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	495091.54	2217208.46	495090.93	2217199.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	495090.80	2217200.44	495089.71	2217191.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	495089.80	2217191.05	495088.15	2217182.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	495091.35	2217176.55	495088.83	2217168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	495123.99	2217174.69	495121.30	2217164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:16 :							
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			
107	108	15.03	-	-			
108	109	7.50	-	-			
109	110	1.82	-	-			
110	111	18.61	-	-			
111	112	11.50	-	-			
112	113	3.01	-	-			
113	114	3.98	-	-			
114	115	9.05	-	-			
115	116	2.69	-	-			
116	117	3.95	-	-			
117	118	8.05	-	-			
118	119	9.44	-	-			
119	120	14.59	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:16 :				
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
120	107	32.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:16 :				
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	759 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	760		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:17 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
121	495237.05	2217181.97	495232.76	2217176.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	495240.48	2217207.26	495237.38	2217201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	495239.49	2217207.42	495236.40	2217202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	495201.01	2217213.46	495198.25	2217210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	495197.33	2217189.38	495193.44	2217186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	495236.07	2217182.15	495231.79	2217177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	495237.05	2217181.97	495232.76	2217176.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:17 :

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
121	122	25.52	-	-
122	123	1.00	-	-
123	124	38.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:17 :				
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
124	125	24.36	-	-
125	126	39.40	-	-
126	121	0.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:17 :				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1002 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1002	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:18 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
127	495233.72	2217157.48	495228.28	2217152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	495237.05	2217181.97	495232.76	2217176.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	495236.07	2217182.15	495231.79	2217177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	495197.33	2217189.38	495193.44	2217186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	495193.54	2217162.61	495188.39	2217159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	495232.73	2217157.64	495227.30	2217152.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	495233.72	2217157.48	495228.28	2217152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:18 :

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
127	121	24.72	-	-
121	126	0.99	-	-
126	125	39.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:18 :				
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
125	128	27.04	-	-
128	129	39.50	-	-
129	127	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:18 :				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1045 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1046	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:19 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния 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
						-	
130	495243.64	2217230.57	495241.64	2217225.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	495247.20	2217256.77	495246.43	2217251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	495246.21	2217256.93	495245.45	2217251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	495245.82	2217256.98	495245.06	2217251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	495207.19	2217262.91	495206.75	2217259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	495204.30	2217237.67	495202.68	2217234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	495242.66	2217230.74	495240.67	2217225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	495243.64	2217230.57	495241.64	2217225.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:19 :				
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
130	101	26.44	-	-
101	131	1.00	-	-
131	106	0.40	-	-
106	105	39.08	-	-
105	132	25.40	-	-
132	133	38.98	-	-
133	130	0.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:19 :				
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1042		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:20 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
134	495256.25	2217330.94	495260.23	2217324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	495216.74	2217336.30	495221.35	2217333.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	495213.38	2217312.36	495215.88	2217309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	495252.94	2217306.51	495254.76	2217300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	495253.93	2217306.35	495255.73	2217300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	495257.24	2217330.80	495261.20	2217324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	495256.25	2217330.94	495260.23	2217324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:20 :

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
134	135	39.87	-	-
135	136	24.18	-	-
136	137	39.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:20 :				
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
137	138	1.00	-	-
138	139	24.67	-	-
139	134	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:20 :				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		999 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:22 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
140	495127.14	2217205.49	495126.81	2217194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	495132.41	2217234.71	495133.29	2217223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	495096.70	2217241.15	495097.67	2217230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	495091.90	2217211.25	495091.45	2217202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	495127.14	2217205.49	495126.81	2217194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:22 :

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
140	141	30.11	-	-
141	142	36.29	-	-
142	143	28.61	-	-
143	140	36.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:22 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1080
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:23 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
144	495061.63	2217284.82	495060.69	2217280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	495058.39	2217269.38	495057.45	2217264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	495078.95	2217265.62	495078.01	2217261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	495078.74	2217264.73	495077.80	2217260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	495084.78	2217263.86	495083.84	2217259.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	495084.51	2217263.22	495083.57	2217258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	495092.76	2217262.90	495091.82	2217258.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	495095.37	2217277.27	495094.43	2217272.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	495081.38	2217279.82	495080.44	2217275.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	495081.56	2217280.65	495080.62	2217276.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:23 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	495061.63	2217284.82	495060.69	2217280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:23 :							
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			
144	145	15.78	-	-			
145	146	20.90	-	-			
146	147	0.91	-	-			
147	148	6.10	-	-			
148	149	0.69	-	-			
149	150	8.26	-	-			
150	151	14.61	-	-			
151	152	14.22	-	-			
152	153	0.85	-	-			
153	144	20.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:23 :							
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		535 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		536				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:23 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:24 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
154	495046.11	2217205.87	495047.24	2217201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	495041.44	2217187.80	495042.57	2217183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	495075.85	2217178.44	495076.98	2217174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	495080.39	2217197.01	495081.52	2217192.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	495046.11	2217205.87	495047.24	2217201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:24 :

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
154	155	18.66	-	-
155	156	35.66	-	-
156	157	19.12	-	-
157	154	35.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:24 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671
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	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:26 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
158	495002.90	2217047.65	495002.90	2217047.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	495006.20	2217066.00	495006.20	2217066.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	494957.39	2217079.98	494957.39	2217079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	494953.09	2217056.60	494953.09	2217056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	495002.90	2217047.65	495002.90	2217047.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:26 :

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
158	159	18.64	-	-
159	160	50.77	-	-
160	161	23.77	-	-
161	158	50.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:26 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1072
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:27 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
162	495146.83	2217278.81	495145.40	2217289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	495152.46	2217300.28	495151.03	2217311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	495117.68	2217308.47	495116.25	2217319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	495112.06	2217285.96	495110.63	2217296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	495146.83	2217278.81	495145.40	2217289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:27 :

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
162	163	22.20	-	-
163	164	35.73	-	-
164	165	23.20	-	-
165	162	35.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:27 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	852
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:221 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
22	495002.50	2216974.50	495001.35	2216976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	494998.19	2216948.91	494997.04	2216951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	495042.79	2216942.84	495041.64	2216945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	495042.20	2216966.81	495041.05	2216969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	495002.50	2216974.50	495001.35	2216976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:221 :

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
22	166	25.95	-	-
166	167	45.01	-	-
167	23	23.98	-	-
23	22	40.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:221 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:221 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1057
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:221 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:231 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 закрепле ния 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
						-	
139	495257.24	2217330.80	495261.20	2217324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
168	495260.84	2217361.10	495267.48	2217354.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
169	495221.39	2217366.49	495228.66	2217362.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
170	495217.79	2217336.17	495222.38	2217333.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
134	495256.25	2217330.94	495260.23	2217324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
139	495257.24	2217330.80	495261.20	2217324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:231 :

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
139	168	30.51	-	-
168	169	39.82	-	-
169	170	30.53	-	-
170	134	38.82	-	-
134	139	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:231 :		
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1215
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	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:231 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:232 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
171	495209.55	2217284.28	495204.64	2217285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	495214.65	2217308.90	495209.74	2217309.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	495173.36	2217317.32	495168.45	2217318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	495168.20	2217292.96	495163.29	2217293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	495209.55	2217284.28	495204.64	2217285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:232 :

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
171	172	25.14	-	-
172	173	42.14	-	-
173	174	24.90	-	-
174	171	42.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:232 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:232 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1056
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:232 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:233 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
175	495036.69	2217182.11	495028.39	2217185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	495040.95	2217200.28	495032.65	2217203.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	494996.00	2217209.89	494987.70	2217213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	494992.26	2217191.35	494983.96	2217194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	495036.69	2217182.11	495028.39	2217185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:233 :

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
175	176	18.66	-	-
176	177	45.97	-	-
177	178	18.91	-	-
178	175	45.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:233 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:233 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:233 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:239 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
59	495034.09	2217248.58	495035.30	2217250.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	495036.19	2217259.96	495037.40	2217262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	494993.29	2217268.49	494994.50	2217270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	494991.20	2217257.13	494992.41	2217259.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	494996.77	2217255.90	494997.98	2217258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	495030.28	2217248.55	495031.49	2217250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	495030.36	2217249.34	495031.57	2217251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	495034.09	2217248.58	495035.30	2217250.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:239 :				
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
59	179	11.57	-	-
179	180	43.74	-	-
180	181	11.55	-	-
181	62	5.70	-	-
62	61	34.31	-	-
61	60	0.79	-	-
60	59	3.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:239 :				
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	521		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:239 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:244 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
182	495098.88	2217033.78	495097.75	2217040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
183	495105.75	2217075.17	495104.62	2217081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
184	495074.34	2217081.81	495073.21	2217088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
185	495064.97	2217040.87	495063.84	2217047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
182	495098.88	2217033.78	495097.75	2217040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:244 :

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
182	183	41.96	-	-
183	184	32.10	-	-
184	185	42.00	-	-
185	182	34.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:244 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:244 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:245 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
186	495142.74	2216964.68	495142.85	2216958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	495143.15	2216996.46	495148.32	2216994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	495139.70	2216996.71	495146.32	2216995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	495100.05	2216999.96	495105.98	2217000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	495098.94	2216959.29	495098.77	2216960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	495142.74	2216964.68	495142.85	2216958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:245 :

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
186	187	36.59	-	-
187	45	2.14	-	-
45	44	40.62	-	-
44	188	40.18	-	-
188	186	44.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:245 :		
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1671 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1671} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1573
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:245 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:248 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
42	495078.60	2217160.41	495079.73	2217156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
189	495076.62	2217178.24	495077.75	2217174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
156	495075.85	2217178.44	495076.98	2217174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
155	495041.44	2217187.80	495042.57	2217183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
37	495038.40	2217168.21	495039.53	2217164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
42	495078.60	2217160.41	495079.73	2217156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:248 :

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
42	189	17.94	-	-
189	156	0.80	-	-
156	155	35.66	-	-
155	37	19.82	-	-
37	42	40.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:248 :		
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
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	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:248 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:251 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:28:050001:251 (1)						-	
190	495033.03	2217260.59	495034.24	2217262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	495034.94	2217267.40	495036.15	2217269.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	495022.60	2217269.99	495023.81	2217272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	495022.70	2217271.12	495023.91	2217273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	495022.76	2217271.73	495023.97	2217273.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	495020.73	2217272.14	495021.94	2217274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	495020.65	2217272.16	495021.86	2217274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	495021.13	2217274.41	495022.34	2217276.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	494995.39	2217279.74	494996.60	2217281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:251 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	494993.29	2217268.49	494994.50	2217270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	495033.03	2217260.59	495034.24	2217262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34:28:050001:251 (2)						-	
199	495038.18	2217247.91	495039.39	2217250.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	495040.11	2217259.61	495041.32	2217261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	495036.25	2217260.32	495037.46	2217262.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	495036.19	2217259.96	495037.40	2217262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	495034.09	2217248.58	495035.30	2217250.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	495038.18	2217247.91	495039.39	2217250.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:251 :							
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			
34:28:050001:251 (1)							
190	191	7.07	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:251 :				
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
191	192	12.61	-	-
192	193	1.13	-	-
193	194	0.61	-	-
194	195	2.07	-	-
195	196	0.08	-	-
196	197	2.30	-	-
197	198	26.29	-	-
198	180	11.44	-	-
180	190	40.52	-	-
34:28:050001:251 (2)				
199	200	11.86	-	-
200	201	3.92	-	-
201	179	0.36	-	-
179	59	11.57	-	-
59	199	4.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:251 :		
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	453 ± 7 405.48 ± 7.05 (1) 47.96 ± 2.42 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405.48} = 7.05$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47.96} = 2.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	454
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:251 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:259 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
202	495155.82	2217344.27	495158.08	2217340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	495162.36	2217379.10	495164.62	2217375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	495162.01	2217379.99	495164.27	2217376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	495163.07	2217383.93	495165.33	2217380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	495132.62	2217391.99	495134.88	2217388.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	495128.39	2217392.61	495130.65	2217389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	495120.07	2217352.01	495122.33	2217348.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	495155.82	2217344.27	495158.08	2217340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:259 :				
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
202	203	35.44	-	-
203	204	0.96	-	-
204	205	4.08	-	-
205	206	31.50	-	-
206	207	4.28	-	-
207	208	41.44	-	-
208	202	36.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:259 :				
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1487 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1487		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:259 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:274 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 закрепле ния 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
						-	
209	494972.34	2216963.90	494973.92	2216962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	494983.22	2216976.05	494984.80	2216974.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	494987.07	2216992.23	494988.65	2216990.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
212	494974.80	2216994.92	494976.38	2216993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	494950.00	2217002.51	494951.58	2217000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	494947.01	2217003.79	494948.59	2217002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	494935.20	2217006.59	494936.78	2217004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	494926.98	2216980.49	494928.56	2216978.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	494972.34	2216963.90	494973.92	2216962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:274 :				
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
209	210	16.31	-	-
210	211	16.63	-	-
211	212	12.56	-	-
212	213	25.94	-	-
213	214	3.25	-	-
214	215	12.14	-	-
215	216	27.36	-	-
216	209	48.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:274 :				
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1556} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1556		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:274 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:275 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
217	495294.57	2217112.98	495294.57	2217112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
218	495299.97	2217139.73	495299.97	2217139.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
219	495245.88	2217149.72	495245.88	2217149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
220	495240.49	2217122.99	495240.49	2217122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
217	495294.57	2217112.98	495294.57	2217112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:275 :

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
217	218	27.29	-	-
218	219	55.00	-	-
219	220	27.27	-	-
220	217	55.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:275 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:275 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:276 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
221	495252.69	2217448.07	495237.23	2217432.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
222	495243.85	2217416.65	495228.39	2217401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
223	495244.20	2217403.78	495228.74	2217388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
224	495264.46	2217399.42	495249.00	2217384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
225	495277.52	2217442.42	495262.06	2217427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
221	495252.69	2217448.07	495237.23	2217432.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:276 :

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
221	222	32.64	-	-
222	223	12.87	-	-
223	224	20.72	-	-
224	225	44.94	-	-
225	221	25.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:276 :		
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:276 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:278 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
226	495221.05	2217128.13	495221.05	2217128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	495226.10	2217152.80	495226.10	2217152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	495185.58	2217159.93	495185.58	2217159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	495180.32	2217137.45	495180.32	2217137.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	495221.05	2217128.13	495221.05	2217128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:278 :

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
226	227	25.18	-	-
227	228	41.14	-	-
228	229	23.09	-	-
229	226	41.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:278 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:278 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
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	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:278 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:280 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
230	495053.25	2217296.01	495053.59	2217312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
231	495056.97	2217346.11	495063.35	2217361.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
232	494990.01	2217353.42	494997.77	2217377.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
233	494983.22	2217311.26	494989.61	2217335.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
234	495019.35	2217309.78	495021.61	2217330.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
235	495018.52	2217298.59	495019.43	2217319.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
230	495053.25	2217296.01	495053.59	2217312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:280 :

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
230	231	50.24	-	-
231	232	67.35	-	-
232	233	42.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:280 :				
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
233	234	32.43	-	-
234	235	11.21	-	-
235	230	34.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:280 :				
№ 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	Российская Федерация, 404143, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3111 \pm 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3111} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3190		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:280 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:282 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
236	494976.20	2217282.15	494976.20	2217282.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	494982.09	2217311.55	494982.09	2217311.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
238	494933.06	2217321.38	494933.06	2217321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
239	494927.17	2217291.95	494927.17	2217291.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
236	494976.20	2217282.15	494976.20	2217282.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:282 :

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
236	237	29.98	-	-
237	238	50.01	-	-
238	239	30.01	-	-
239	236	50.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:282 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:282 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:283 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
108	495125.79	2217189.61	495123.99	2217179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	495127.14	2217205.49	495126.81	2217194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	495104.65	2217209.17	495104.05	2217199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	495104.22	2217205.22	495103.39	2217195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	495101.26	2217205.71	495100.46	2217196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	495100.05	2217194.28	495098.57	2217185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	495118.56	2217192.31	495116.93	2217182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	495118.34	2217190.51	495116.61	2217180.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	495125.79	2217189.61	495123.99	2217179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:283 :				
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
108	140	15.48	-	-
140	114	23.43	-	-
114	113	3.98	-	-
113	112	3.01	-	-
112	111	11.50	-	-
111	110	18.61	-	-
110	109	1.82	-	-
109	108	7.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:283 :				
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:283 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:285 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
240	494936.93	2217085.68	494936.93	2217085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
241	494942.90	2217115.07	494942.90	2217115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
242	494893.89	2217125.03	494893.89	2217125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
243	494887.93	2217095.64	494887.93	2217095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
240	494936.93	2217085.68	494936.93	2217085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:285 :

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
240	241	29.99	-	-
241	242	50.01	-	-
242	243	29.99	-	-
243	240	50.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:285 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:285 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:285 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:286 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
244	494993.87	2217370.39	494993.87	2217370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
245	494999.75	2217399.81	494999.75	2217399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
246	494950.73	2217409.62	494950.73	2217409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
247	494944.84	2217380.21	494944.84	2217380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
244	494993.87	2217370.39	494993.87	2217370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:286 :

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
244	245	30.00	-	-
245	246	49.99	-	-
246	247	29.99	-	-
247	244	50.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:286 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:286 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:286 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:287 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
237	494982.09	2217311.55	494982.09	2217311.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
248	494987.98	2217340.98	494987.98	2217340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
249	494938.95	2217350.78	494938.95	2217350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
238	494933.06	2217321.38	494933.06	2217321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	494982.09	2217311.55	494982.09	2217311.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:287 :

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
237	248	30.01	-	-
248	249	50.00	-	-
249	238	29.98	-	-
238	237	50.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:287 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:287 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, город Краснослободск, улица Дружбы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:287 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:293 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния 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
						-	
248	494987.98	2217340.98	494987.98	2217340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
250	494990.00	2217353.44	494990.00	2217353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
251	494990.48	2217353.38	494990.48	2217353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
244	494993.87	2217370.39	494993.87	2217370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
247	494944.84	2217380.21	494944.84	2217380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
252	494941.96	2217366.80	494941.96	2217366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
249	494938.95	2217350.78	494938.95	2217350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
248	494987.98	2217340.98	494987.98	2217340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:293 :				
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
248	250	12.62	-	-
250	251	0.48	-	-
251	244	17.34	-	-
244	247	50.00	-	-
247	252	13.72	-	-
252	249	16.30	-	-
249	248	50.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:293 :				
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:293 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:300 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
253	495015.61	2217080.32	495008.60	2217081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
254	495019.23	2217094.46	495012.22	2217096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
255	494967.29	2217107.41	494960.28	2217108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
256	494964.24	2217091.90	494957.23	2217093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
253	495015.61	2217080.32	495008.60	2217081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:300 :

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
253	254	14.60	-	-
254	255	53.53	-	-
255	256	15.81	-	-
256	253	52.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:300 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:300 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	807
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:300 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:301 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
122	495240.48	2217207.26	495237.38	2217201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	495243.64	2217230.57	495241.64	2217225.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	495242.66	2217230.74	495240.67	2217225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	495204.30	2217237.67	495202.68	2217234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	495201.01	2217213.46	495198.25	2217210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	495239.49	2217207.42	495236.40	2217202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	495240.48	2217207.26	495237.38	2217201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:301 :

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
122	130	23.52	-	-
130	133	0.99	-	-
133	132	38.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:301 :				
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
132	124	24.43	-	-
124	123	38.95	-	-
123	122	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:301 :				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Степная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		958 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		958	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:301 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:302 :

Система координат МСК-34 зона 2					Зона №2		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
257	495162.68	2217072.12	495155.29	2217073.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	495170.89	2217103.45	495163.50	2217104.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	495135.50	2217112.94	495128.11	2217113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	495128.90	2217080.50	495121.51	2217081.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	495162.68	2217072.12	495155.29	2217073.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:302 :

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
257	258	32.39	-	-
258	259	36.64	-	-
259	260	33.10	-	-
260	257	34.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:302 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:302 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1169} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1169
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:302 :		
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 34:28:050001:1 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	495073.10	2217334.50	495074.50	2217334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	495066.40	2217304.90	495067.80	2217304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	495080.00	2217302.10	495081.40	2217301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	495079.50	2217299.80	495080.90	2217299.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	495095.80	2217296.71	495097.20	2217296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	495097.70	2217298.30	495099.10	2217298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	495101.60	2217297.51	495103.00	2217297.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	495108.30	2217327.40	495109.70	2217327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	495073.10	2217334.50	495074.50	2217334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:1 :				
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
13	14	30.35	-	-
14	15	13.89	-	-
15	16	2.35	-	-
16	17	16.59	-	-
17	18	2.48	-	-
18	19	3.98	-	-
19	20	30.63	-	-
20	13	35.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1132 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1132	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:1 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:6 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
43	495103.13	2217023.78	495109.93	2217024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	495100.05	2216999.96	495105.98	2217000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	495139.70	2216996.71	495145.48	2216995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	495142.85	2217014.19	495149.28	2217013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	495117.75	2217021.02	495124.44	2217020.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	495111.30	2217022.11	495118.03	2217022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	495103.13	2217023.78	495109.93	2217024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:6 :

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
43	44	24.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:6 :				
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
44	45	39.78	-	-
45	46	17.76	-	-
46	47	26.02	-	-
47	48	6.55	-	-
48	43	8.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		854 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{854} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		854	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:6 :				
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 34:28:050001:7 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
49	495089.59	2216988.71	495084.35	2216986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	495094.85	2217014.22	495089.61	2217011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	495059.32	2217019.59	495054.08	2217016.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	495057.83	2217013.09	495052.59	2217010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	495056.02	2216994.88	495050.78	2216992.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	495068.29	2216993.06	495063.05	2216990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	495071.42	2216992.39	495066.18	2216989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	495071.17	2216991.22	495065.93	2216988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	495075.09	2216990.41	495069.85	2216987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:7 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона №2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	495089.59	2216988.71	495084.35	2216986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:7 :							
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			
49	50	26.05	-	-			
50	51	35.93	-	-			
51	52	6.67	-	-			
52	53	18.30	-	-			
53	54	12.40	-	-			
54	55	3.20	-	-			
55	56	1.20	-	-			
56	57	4.00	-	-			
57	49	14.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:7 :							
№ 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			Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			907 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			906			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:7 :		
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 34:28:050001:8 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
58	495030.42	2217230.56	495031.63	2217232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	495034.09	2217248.58	495035.30	2217250.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	495030.36	2217249.34	495031.57	2217251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	495030.28	2217248.55	495031.49	2217250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	494996.77	2217255.90	494997.98	2217258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	494993.64	2217248.64	494994.85	2217250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	494990.52	2217249.29	494991.73	2217251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	494989.23	2217242.92	494990.44	2217245.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	495030.42	2217230.56	495031.63	2217232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:8 :				
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
58	59	18.39	-	-
59	60	3.81	-	-
60	61	0.79	-	-
61	62	34.31	-	-
62	63	7.91	-	-
63	64	3.19	-	-
64	65	6.50	-	-
65	58	43.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:8 :				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		654	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:8 :				
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 34:28:050001:9 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	495114.20	2217171.20	495119.63	2217164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	495083.40	2217174.81	495088.83	2217168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	495082.90	2217141.11	495088.33	2217134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	495107.20	2217136.00	495112.63	2217129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	495114.20	2217171.20	495119.63	2217164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:9 :

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
66	67	31.01	-	-
67	68	33.70	-	-
68	69	24.83	-	-
69	66	35.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	965
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:9 :		
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 34:28:050001:10 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
70	495012.15	2217046.32	495014.90	2217043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	495007.88	2217022.27	495010.63	2217019.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	495032.96	2217017.75	495035.71	2217015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	495033.86	2217017.05	495036.61	2217014.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	495035.90	2217016.82	495038.65	2217014.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	495035.95	2217017.22	495038.70	2217014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	495045.25	2217015.69	495048.00	2217013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	495048.44	2217039.87	495051.19	2217037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	495030.45	2217043.10	495033.20	2217040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:10 :							
Система координат МСК-34 зона 2						Зона №2	
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	495012.15	2217046.32	495014.90	2217043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:10 :							
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			
70	71	24.43	-	-			
71	72	25.48	-	-			
72	73	1.14	-	-			
73	74	2.05	-	-			
74	75	0.40	-	-			
75	76	9.43	-	-			
76	77	24.39	-	-			
77	78	18.28	-	-			
78	70	18.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:10 :							
№ 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			Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			916 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			916			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:10 :

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 34:28:050001:11 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
79	495109.18	2217050.79	495116.97	2217050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	495105.53	2217037.04	495112.82	2217037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	495103.13	2217023.78	495109.93	2217024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	495111.30	2217022.11	495118.03	2217022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	495117.75	2217021.02	495124.44	2217020.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	495142.85	2217014.19	495149.28	2217013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	495144.22	2217020.72	495150.88	2217019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	495148.22	2217020.53	495154.88	2217019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	495148.12	2217023.36	495154.88	2217021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:11 :							
Система координат МСК-34 зона 2						Зона № 2	
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	495146.41	2217028.00	495153.33	2217026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	495147.37	2217038.38	495154.68	2217037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	495135.76	2217041.16	495143.18	2217040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	495134.86	2217042.59	495142.33	2217041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	495120.03	2217047.27	495127.68	2217046.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	495120.07	2217048.04	495127.75	2217047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	495109.18	2217050.79	495116.97	2217050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:11 :							
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			
79	80	14.22	-	-			
80	43	13.48	-	-			
43	48	8.34	-	-			
48	47	6.55	-	-			
47	46	26.02	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:11 :				
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
46	81	6.66	-	-
81	82	4.01	-	-
82	83	2.83	-	-
83	84	4.95	-	-
84	85	10.43	-	-
85	86	11.94	-	-
86	87	1.69	-	-
87	88	15.56	-	-
88	89	0.76	-	-
89	79	11.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1075 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1075} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1075	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:11 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:12 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
90	495181.30	2217379.94	495180.11	2217368.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	495175.85	2217354.43	495176.07	2217342.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	495213.21	2217344.27	495213.93	2217334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	495218.38	2217363.29	495218.05	2217353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	495212.32	2217364.94	495211.91	2217354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	495214.49	2217373.96	495213.58	2217363.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	495199.67	2217377.75	495198.57	2217366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	495181.30	2217379.94	495180.11	2217368.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:12 :				
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
90	91	26.08	-	-
91	92	38.71	-	-
92	93	19.71	-	-
93	94	6.28	-	-
94	95	9.27	-	-
95	96	15.30	-	-
96	90	18.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1055 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1054	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:12 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:13 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
97	495114.16	2217078.27	495120.95	2217077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	495111.97	2217066.20	495118.76	2217064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	495150.95	2217059.13	495157.74	2217057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	495153.14	2217071.20	495159.93	2217069.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	495114.16	2217078.27	495120.95	2217077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:13 :

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
97	98	12.27	-	-
98	99	39.62	-	-
99	100	12.27	-	-
100	97	39.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:13 :		
№ 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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:13 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
261	495091.62	2217498.31	495087.64	2217516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	495092.00	2217501.85	495088.02	2217519.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	495092.10	2217505.40	495088.12	2217523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	495091.91	2217508.95	495087.93	2217526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	495091.45	2217512.42	495087.47	2217530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	495090.70	2217515.90	495086.72	2217533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	495089.68	2217519.26	495085.70	2217537.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	495088.40	2217522.51	495084.42	2217540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	495086.85	2217525.71	495082.87	2217543.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	495085.04	2217528.75	495081.06	2217546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	495083.05	2217531.57	495079.07	2217549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	495080.77	2217534.31	495076.79	2217552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	495078.35	2217536.78	495074.37	2217554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	495075.75	2217539.07	495071.77	2217556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	495072.98	2217541.13	495069.00	2217559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	495070.11	2217542.94	495066.13	2217560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	495066.95	2217544.61	495062.97	2217562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	495063.67	2217546.00	495059.69	2217563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	495060.32	2217547.12	495056.34	2217565.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
Система координат МСК-34 зона 2						Зона № 2	
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	495057.18	2217547.89	495053.20	2217565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	495053.69	2217548.48	495049.71	2217566.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	495050.13	2217548.79	495046.15	2217566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	495046.56	2217548.81	495042.58	2217566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	495043.12	2217548.56	495039.14	2217566.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	495039.60	2217548.01	495035.62	2217565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	495036.25	2217547.22	495032.27	2217565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	495032.92	2217546.15	495028.94	2217564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	495029.76	2217544.84	495025.78	2217562.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	495026.73	2217543.31	495022.75	2217561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
Система координат МСК-34 зона 2						Зона № 2	
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	495023.69	2217541.45	495019.71	2217559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	495020.86	2217539.39	495016.88	2217557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	495018.58	2217537.47	495014.60	2217555.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	495016.37	2217535.33	495012.39	2217553.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	495014.02	2217532.67	495010.04	2217550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	495011.87	2217529.81	495007.89	2217547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	495009.97	2217526.81	495005.99	2217544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	495008.29	2217523.60	495004.31	2217541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	495006.93	2217520.40	495002.95	2217538.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	495005.82	2217517.08	495001.84	2217534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	495004.97	2217513.61	495000.99	2217531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	495004.40	2217510.09	495000.42	2217527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	495004.13	2217506.52	495000.15	2217524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	495004.14	2217502.97	495000.16	2217520.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	495004.43	2217499.42	495000.45	2217517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	495005.01	2217495.90	495001.03	2217513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	495005.86	2217492.48	495001.88	2217510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	495006.99	2217489.11	495003.01	2217506.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	495008.34	2217485.97	495004.36	2217503.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	495009.97	2217482.85	495005.99	2217500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
Система координат МСК-34 зона 2						Зона № 2	
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	495011.84	2217479.92	495007.86	2217497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	495013.98	2217477.06	495010.00	2217494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	495016.26	2217474.47	495012.28	2217492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	495018.81	2217471.99	495014.83	2217489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	495021.54	2217469.76	495017.56	2217487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	495024.49	2217467.74	495020.51	2217485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	495027.54	2217465.92	495023.56	2217483.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	495030.73	2217464.40	495026.75	2217482.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	495034.05	2217463.12	495030.07	2217481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	495037.20	2217462.19	495033.22	2217480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	495040.69	2217461.45	495036.71	2217479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	495044.22	2217461.00	495040.24	2217478.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	495047.39	2217460.84	495043.41	2217478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	495050.89	2217460.89	495046.91	2217478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	495054.49	2217461.29	495050.51	2217479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	495058.00	2217461.95	495054.02	2217479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	495061.42	2217462.89	495057.44	2217480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	495064.52	2217463.99	495060.54	2217481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	495067.73	2217465.45	495063.75	2217483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	495070.65	2217467.05	495066.67	2217484.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	495073.43	2217468.86	495069.45	2217486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	495076.07	2217470.86	495072.09	2217488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	495078.67	2217473.19	495074.69	2217491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	495081.13	2217475.76	495077.15	2217493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	495083.38	2217478.53	495079.40	2217496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	495085.40	2217481.48	495081.42	2217499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	495087.17	2217484.59	495083.19	2217502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	495088.64	2217487.71	495084.66	2217505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	495089.82	2217490.81	495085.84	2217508.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	495090.96	2217494.81	495086.98	2217512.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
Система координат МСК-34 зона 2						Зона № 2	
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	495091.62	2217498.31	495087.64	2217516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :							
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			
261	262	3.56	-	-			
262	263	3.55	-	-			
263	264	3.56	-	-			
264	265	3.50	-	-			
265	266	3.56	-	-			
266	267	3.51	-	-			
267	268	3.49	-	-			
268	269	3.56	-	-			
269	270	3.54	-	-			
270	271	3.45	-	-			
271	272	3.56	-	-			
272	273	3.46	-	-			
273	274	3.46	-	-			
274	275	3.45	-	-			
275	276	3.39	-	-			
276	277	3.57	-	-			
277	278	3.56	-	-			
278	279	3.53	-	-			
279	280	3.23	-	-			
280	281	3.54	-	-			
281	282	3.57	-	-			
282	283	3.57	-	-			
283	284	3.45	-	-			
284	285	3.56	-	-			
285	286	3.44	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :

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
286	287	3.50	-	-
287	288	3.42	-	-
288	289	3.39	-	-
289	290	3.56	-	-
290	291	3.50	-	-
291	292	2.98	-	-
292	293	3.08	-	-
293	294	3.55	-	-
294	295	3.58	-	-
295	296	3.55	-	-
296	297	3.62	-	-
297	298	3.48	-	-
298	299	3.50	-	-
299	300	3.57	-	-
300	301	3.57	-	-
301	302	3.58	-	-
302	303	3.55	-	-
303	304	3.56	-	-
304	305	3.57	-	-
305	306	3.52	-	-
306	307	3.55	-	-
307	308	3.42	-	-
308	309	3.52	-	-
309	310	3.48	-	-
310	311	3.57	-	-
311	312	3.45	-	-
312	313	3.56	-	-
313	314	3.53	-	-
314	315	3.58	-	-
315	316	3.55	-	-
316	317	3.53	-	-
317	318	3.56	-	-
318	319	3.28	-	-
319	320	3.57	-	-
320	321	3.56	-	-
321	322	3.17	-	-
322	323	3.50	-	-
323	324	3.62	-	-
324	325	3.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :				
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
325	326	3.55	-	-
326	327	3.29	-	-
327	328	3.53	-	-
328	329	3.33	-	-
329	330	3.32	-	-
330	331	3.31	-	-
331	332	3.49	-	-
332	333	3.56	-	-
333	334	3.57	-	-
334	335	3.58	-	-
335	336	3.58	-	-
336	337	3.45	-	-
337	338	3.32	-	-
338	339	4.16	-	-
339	261	3.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :				
№ 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		Российская Федерация, 404143, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		6078 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6078} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		6078	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:386 :

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 34:28:050001:390 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
340	495142.24	2217195.63	495142.24	2217195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	495147.05	2217219.96	495147.05	2217219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	495151.98	2217245.00	495151.98	2217245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	495156.52	2217269.09	495156.52	2217269.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	495165.32	2217293.79	495165.32	2217293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	495170.42	2217317.92	495170.42	2217317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	495172.97	2217355.22	495172.97	2217355.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	495178.32	2217380.31	495178.32	2217380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	495186.49	2217387.67	495186.49	2217387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:390 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	495193.46	2217393.39	495193.46	2217393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	495204.89	2217401.53	495204.89	2217401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	495216.52	2217410.63	495216.52	2217410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	495205.76	2217418.51	495205.76	2217418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	495197.57	2217411.44	495197.57	2217411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	495183.38	2217402.34	495183.38	2217402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	495173.91	2217392.37	495173.91	2217392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	495165.97	2217383.16	495165.97	2217383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	495164.92	2217379.27	495164.92	2217379.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	495165.27	2217378.36	495165.27	2217378.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:390 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	495158.75	2217343.64	495158.75	2217343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	495155.38	2217299.59	495155.38	2217299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	495149.77	2217278.20	495149.77	2217278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	495135.35	2217234.18	495135.35	2217234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	495130.10	2217205.01	495130.10	2217205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	495128.79	2217189.62	495128.79	2217189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	495126.99	2217174.69	495126.99	2217174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	495117.15	2217170.64	495123.63	2217168.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	495110.14	2217135.38	495113.83	2217128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	495108.63	2217103.50	495108.63	2217103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:390 :							
Система координат МСК-34 зона 2							Зона № 2
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	495106.90	2217075.17	495106.90	2217075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	495099.31	2217033.78	495099.31	2217033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	495095.07	2217014.21	495095.07	2217014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	495089.62	2216988.71	495089.62	2216988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	495084.57	2216965.41	495084.57	2216965.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	495093.99	2216963.75	495093.99	2216963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	495096.50	2216979.63	495096.50	2216979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	495099.09	2216999.98	495099.09	2216999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	495102.49	2217023.87	495102.49	2217023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	495107.67	2217050.96	495107.67	2217050.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:390 :							
Система координат МСК-34 зона 2						Зона № 2	
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	495113.91	2217080.49	495113.91	2217080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	495125.99	2217081.22	495119.13	2217080.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	495132.60	2217113.72	495126.31	2217115.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	495142.24	2217195.63	495142.24	2217195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:390 :							
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			
340	341	24.80	-	-			
341	342	25.52	-	-			
342	343	24.51	-	-			
343	344	26.22	-	-			
344	345	24.66	-	-			
345	346	37.39	-	-			
346	347	25.65	-	-			
347	348	11.00	-	-			
348	349	9.02	-	-			
349	350	14.03	-	-			
350	351	14.77	-	-			
351	352	13.34	-	-			
352	353	10.82	-	-			
353	354	16.86	-	-			
354	355	13.75	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:390 :				
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
355	356	12.16	-	-
356	357	4.03	-	-
357	358	0.97	-	-
358	359	35.33	-	-
359	360	44.18	-	-
360	361	22.11	-	-
361	362	46.32	-	-
362	363	29.64	-	-
363	364	15.45	-	-
364	365	15.04	-	-
365	366	7.08	-	-
366	367	40.79	-	-
367	368	25.89	-	-
368	369	28.38	-	-
369	370	42.08	-	-
370	371	20.02	-	-
371	372	26.08	-	-
372	373	23.84	-	-
373	374	9.57	-	-
374	375	16.08	-	-
375	376	20.51	-	-
376	377	24.13	-	-
377	378	27.58	-	-
378	379	30.18	-	-
379	380	5.23	-	-
380	381	35.59	-	-
381	340	81.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:390 :		
№ 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	Российская Федерация, 404143, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	5315 ± 26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:390 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{5315}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6122
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	807
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:390 :		
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 34:28:050001:636 :

Система координат 34.2

Зона №2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
382	495050.64	2217035.84	495050.77	2217036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	495055.71	2217063.92	495055.71	2217063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	495021.05	2217070.94	495021.05	2217070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	495015.53	2217045.73	495014.90	2217043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	495030.45	2217043.10	495033.20	2217040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	495048.44	2217039.87	-	-	-	0.1	-
386	495047.97	2217036.34	495048.05	2217036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	495050.64	2217035.84	495050.77	2217036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:636 :				
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
382	383	27.82	-	-
383	384	35.36	-	-
384	385	27.73	-	-
385	78	18.58	-	-
78	386	15.32	-	-
386	382	2.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:050001:636 :				
№ 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		Российская Федерация, 404143, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный, улица Школьная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		992 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		919	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:050001:636 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:28:050001:370 :**

Система координат МСК-34, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1O	-	-	-	495116.66	2217743.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	495121.26	2217763.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	494976.66	2217799.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	494971.66	2217778.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	495116.66	2217743.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:28:050001:370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:050001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:28:050001:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный
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 34:28:050001:370 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:28:050001:371 :**

Система координат МСК-34, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н50	-	-	-	494788.21	2217564.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	494775.99	2217569.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	494771.11	2217558.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	494783.21	2217552.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	494788.21	2217564.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:28:050001:371 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:050001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:28:050001:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Среднеахтубинский, поселок Звездный
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 34:28:050001:371 :

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 34:28:050001:383 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона № 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	495085.46	2217028.31	-	495080.64	2217028.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	495082.67	2217028.82	-	495077.85	2217029.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	495083.68	2217034.49	-	495078.86	2217034.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	495076.73	2217035.72	-	495071.91	2217036.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	495074.00	2217020.41	-	495069.18	2217020.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	495080.96	2217019.18	-	495076.14	2217019.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	495082.07	2217025.45	-	495077.25	2217025.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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 34:28:050001:383 :

Система координат МСК-34 зона 2

Зона № 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	495084.86	2217024.94	-	495080.04	2217025.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	495085.46	2217028.31	-	495080.64	2217028.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:28:050001:383 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:050001:383 :

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 34:28:050001:634 :

Система координат 34.2

Зона № 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
9	495022.38	2217021.93	-	495025.41	2217021.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	495023.82	2217032.33	-	495026.85	2217031.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	495013.41	2217033.77	-	495016.44	2217033.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	495011.98	2217023.37	-	495015.01	2217022.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	495022.38	2217021.93	-	495025.41	2217021.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:28:050001:634 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:050001:634 :

1. -

Схема границ земельных участков

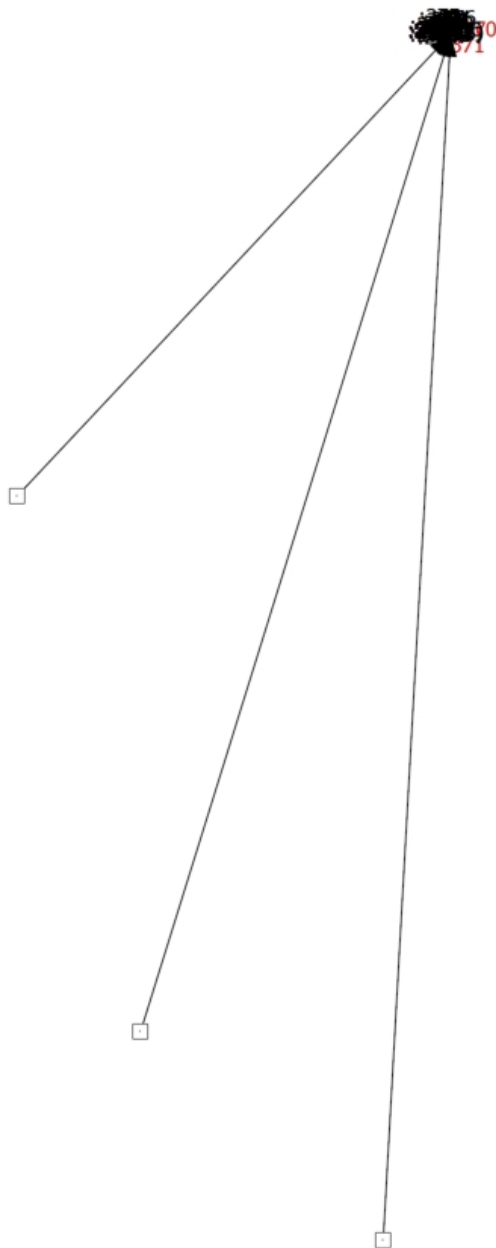


Масштаб 1:2900

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны

Схема геодезических построений



Масштаб 1:130000

Условные обозначения

:280

- Уточняемый земельный участок

—————

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

□

- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

—————▶

- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка