

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:080003

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории " 25 " июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, ОГРН: 1023405173318, ИНН:3428928021

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Иной документ

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Горюнов Алексей Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 087-091-286 89

Контактный телефон: 89047536844

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

400119, г. Волгоград, ул. Ярославская, д. 4, кв. 41, alexx172@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1550

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "РосАльянс"
400039, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Героев Тулы, д. 13, кв. 17

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

**Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ 8 от 23.03.2022
Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области**

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
-	-	-

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-34, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезическ ой сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 апреля 2022г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пир. Ахтуба	2	487046,33	2209862,33	сохранился	сохран ился	не обнаружен
2	сигн. Первомайски й	3	477838,46	2211979,35	утрачен	сохран ился	не обнаружен
3	пир. Птицеферма	4	495139,95	2215321,16	утрачен	сохран ился	сохранился
4	пир. Лебяжье Озеро	3	489535,96	2199452,53	сохранился	сохран ился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№ в государственном реестре средств измерений 53818-13. действительно до 21.04.2023 г.	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/22-04- 2022/151116203, выдано 22.04.2022 г., действительно до 21.04.2023 г.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ1			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	484204,88	2212900,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2У	484136,25	2212989,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	484128,24	2212983,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н4У	484134,24	2212976,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	484127,42	2212970,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	484123,64	2212967,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	484119,72	2212971,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	484118,97	2212971,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	484116,33	2212974,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	484106,64	2212967,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	484120,29	2212949,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	484108,23	2212935,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н13У	484125,63	2212912,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н14У	484144,14	2212887,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н15У	484148,45	2212890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н16У	484167,47	2212886,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н17У	484174,86	2212876,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н1У	484204,88	2212900,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	112,79	-	-
н2У	н3У	10,09	-	-
н3У	н4У	9,20	-	-
н4У	н5У	9,00	-	-
н5У	н6У	5,00	-	-
н6У	н7У	6,01	-	-
н7У	н8У	0,99	-	-
н8У	н9У	4,05	-	-
н9У	н10У	12,20	-	-
н10У	н11У	22,43	-	-
н11У	н12У	18,03	-	-
н12У	н13У	29,35	-	-
н13У	н14У	31,22	-	-
н14У	н15У	5,44	-	-
н15У	н16У	19,37	-	-
н16У	н17У	12,90	-	-
н17У	н1У	38,47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ1	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5336±16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{5336} * \sqrt{(1 + 2.02^2 / 2 * 2.02)} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	483921,91	2212722,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	483940,43	2212696,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н20У	484048,92	2212779,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	484013,28	2212826,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н22У	483972,00	2212794,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н23У	483965,74	2212789,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н24У	483967,86	2212758,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н25У	483935,42	2212733,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н26У	483931,59	2212730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н27У	483928,78	2212733,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н28У	483925,74	2212731,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н29У	483928,81	2212727,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н18У	483921,91	2212722,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ2		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	32,22	-	-
н19У	н20У	136,71	-	-
н20У	н21У	58,56	-	-
н21У	н22У	52,02	-	-
н22У	н23У	7,89	-	-
н23У	н24У	30,76	-	-
н24У	н25У	41,32	-	-
н25У	н26У	4,91	-	-
н26У	н27У	4,71	-	-
н27У	н28У	3,75	-	-
н28У	н29У	5,22	-	-
н29У	н18У	8,41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ2
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6223±19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{6223} * \sqrt{(1 + 2.33^2 / 2 * 2.33)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ3			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	484029,87	2212839,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	483996,90	2212882,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	483912,30	2212818,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н33У	483925,53	2212801,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н34У	483951,16	2212821,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н22У	483972,00	2212794,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н21У	484013,28	2212826,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н30У	484029,87	2212839,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУЗ		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	54,82	-	-
н31У	н32У	106,60	-	-
н32У	н33У	21,11	-	-
н33У	н34У	32,51	-	-
н34У	н22У	34,25	-	-
н22У	н21У	52,02	-	-
н21У	н30У	21,10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУЗ	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4724±15	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{4724*\sqrt{(1+1.94^2/2*1.94)}}=15$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	-	

	участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ4			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35У	483881,27	2212738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н36У	483893,52	2212721,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	483902,57	2212709,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18У	483921,91	2212722,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	483928,81	2212727,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	483925,74	2212731,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	483904,61	2212760,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	483898,71	2212756,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	483897,14	2212757,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

			(определений)		
н41У	483893,44	2212754,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н42У	483894,76	2212751,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н35У	483881,27	2212738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ4		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	20,98	-	-
н36У	н37У	15,51	-	-
н37У	н18У	23,57	-	-
н18У	н29У	8,41	-	-
н29У	н28У	5,22	-	-
н28У	н38У	35,86	-	-
н38У	н39У	7,48	-	-
н39У	н40У	2,08	-	-
н40У	н41У	5,05	-	-
н41У	н42У	3,23	-	-
н42У	н35У	18,21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ4	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1251±7	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=2*Mt*\sqrt{P}*\sqrt{(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{1251}*\sqrt{(1+1.34^2/2*1.34)}=7$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-	

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:28:080003:155
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ5					
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м		
	X	Y				1	2
н43У	483912,66	2212767,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н44У	483887,91	2212799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н45У	483823,97	2212750,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н46У	483838,82	2212732,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н47У	483853,71	2212744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н48У	483866,52	2212727,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н35У	483881,27	2212738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н42У	483894,76	2212751,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		

н41У	483893,44	2212754,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н40У	483897,14	2212757,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н39У	483898,71	2212756,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н38У	483904,61	2212760,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н43У	483912,66	2212767,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ5		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	40,68	-	-
н44У	н45У	80,57	-	-
н45У	н46У	23,32	-	-
н46У	н47У	19,07	-	-
н47У	н48У	20,68	-	-
н48У	н35У	18,36	-	-
н35У	н42У	18,21	-	-
н42У	н41У	3,23	-	-
н41У	н40У	5,05	-	-
н40У	н39У	2,08	-	-
н39У	н38У	7,48	-	-
н38У	н43У	10,20	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ5	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3009±12	

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{3009} * \sqrt{(1 + 1.84^2 / 2 * 1.84)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17У	484174,86	2212876,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н16У	484167,47	2212886,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15У	484148,45	2212890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	484144,14	2212887,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	484125,63	2212912,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

			(определений)		
н49У	484075,78	2212873,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н50У	484111,41	2212827,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н17У	484174,86	2212876,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ6		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	12,90	-	-
н16У	н15У	19,37	-	-
н15У	н14У	5,44	-	-
н14У	н13У	31,22	-	-
н13У	н49У	62,82	-	-
н49У	н50У	58,56	-	-
н50У	н17У	79,95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ6	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4056±13	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{4056*\sqrt{(1+1.38^2/2*1.38)}}=13$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных	-	

	участков	
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ7			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51У	484019,08	2212899,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52У	484027,54	2212888,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	484067,82	2212884,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	484075,78	2212873,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	484125,63	2212912,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	484108,23	2212935,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	484120,29	2212949,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	484106,64	2212967,00	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		09 ²)=0.10
н51У	484019,08	2212899,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ7			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н51У	н52У	14,37	-	-	
н52У	н53У	40,47	-	-	
н53У	н49У	13,08	-	-	
н49У	н13У	62,82	-	-	
н13У	н12У	29,35	-	-	
н12У	н11У	18,03	-	-	
н11У	н10У	22,43	-	-	
н10У	н51У	110,33	-	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ7	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4741±15	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*}\sqrt{(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{4741*}\sqrt{(1+2.01^2/2*2.01)}=15$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
	Иное	-	
9	Иные сведения	-	

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ7	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ8			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21У	484013,28	2212826,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н20У	484048,92	2212779,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	484111,41	2212827,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	484075,78	2212873,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	484061,44	2212862,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55У	484062,29	2212831,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56У	484045,35	2212818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	484029,87	2212839,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	484013,28	2212826,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

(определений)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ8		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	58,56	-	-
н20У	н50У	78,74	-	-
н50У	н49У	58,56	-	-
н49У	н54У	18,07	-	-
н54У	н55У	30,99	-	-
н55У	н56У	21,41	-	-
н56У	н30У	25,45	-	-
н30У	н21У	21,10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ8	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3847±13	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{3847 * \sqrt{(1 + 1.34^2 / 2 * 1.34)}} = 13$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
	Иное	-	
9	Иные сведения	-	

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	483996,90	2212882,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	484029,87	2212839,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56У	484045,35	2212818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55У	484062,29	2212831,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	484061,44	2212862,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	484075,78	2212873,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	484067,82	2212884,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52У	484027,54	2212888,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	484019,08	2212899,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	483996,90	2212882,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	54,82	-	-
н30У	н56У	25,45	-	-
н56У	н55У	21,41	-	-
н55У	н54У	30,99	-	-
н54У	н49У	18,07	-	-
н49У	н53У	13,08	-	-
н53У	н52У	40,47	-	-
н52У	н51У	14,37	-	-
н51У	н31У	27,95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ9	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3098±11	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{3098 * \sqrt{(1 + 1.4^2 / 2 * 1.4)}} = 11$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
	Иное	-	
9	Иные сведения	-	

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка	:ЗУ10
--------------------------------	-------

Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22У	483972,00	2212794,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н34У	483951,16	2212821,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н33У	483925,53	2212801,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	483912,30	2212818,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	483887,91	2212799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	483912,66	2212767,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	483904,61	2212760,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	483925,74	2212731,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	483928,78	2212733,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	483932,60	2212737,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25У	483935,42	2212733,28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

			(определений)		
н24У	483967,86	2212758,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н23У	483965,74	2212789,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н22У	483972,00	2212794,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ10		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н34У	34,25	-	-
н34У	н33У	32,51	-	-
н33У	н32У	21,11	-	-
н32У	н44У	30,73	-	-
н44У	н43У	40,68	-	-
н43У	н38У	10,20	-	-
н38У	н28У	35,86	-	-
н28У	н27У	3,75	-	-
н27У	н57У	4,91	-	-
н57У	н25У	4,72	-	-
н25У	н24У	41,32	-	-
н24У	н23У	30,76	-	-
н23У	н22У	7,89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ10	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4442±13	

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{4442} * \sqrt{(1 + 1.16^2 / 2 * 1.16)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка

:ЗУ11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58У	483861,63	2212666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н59У	483871,90	2212653,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н60У	483878,71	2212658,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61У	483883,05	2212652,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	483940,43	2212696,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18У	483921,91	2212722,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			(определений)		$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н37У	483902,57	2212709,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н36У	483893,52	2212721,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н62У	483881,74	2212712,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н63У	483887,66	2212704,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	483882,95	2212684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н58У	483861,63	2212666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	16,87	-	-
н59У	н60У	8,31	-	-
н60У	н61У	7,32	-	-
н61У	н19У	72,30	-	-
н19У	н18У	32,22	-	-
н18У	н37У	23,57	-	-
н37У	н36У	15,51	-	-
н36У	н62У	15,05	-	-
н62У	н63У	10,26	-	-
н63У	н64У	20,63	-	-
н64У	н58У	27,34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ11	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	

3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2603±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{2603 * \sqrt{(1 + 1.68^2 / 2 * 1.68)}} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ12			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58У	483861,63	2212666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н64У	483882,95	2212684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63У	483887,66	2212704,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н62У	483881,74	2212712,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н36У	483893,52	2212721,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н35У	483881,27	2212738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н48У	483866,52	2212727,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н47У	483853,71	2212744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н46У	483838,82	2212732,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н45У	483823,97	2212750,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	483807,44	2212737,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н58У	483861,63	2212666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н64У	27,34	-	-
н64У	н63У	20,63	-	-
н63У	н62У	10,26	-	-
н62У	н36У	15,05	-	-
н36У	н35У	20,98	-	-
н35У	н48У	18,36	-	-
н48У	н47У	20,68	-	-
н47У	н46У	19,07	-	-
н46У	н45У	23,32	-	-
н45У	н65У	20,83	-	-
н65У	н58У	89,07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ12	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3512±12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{3512} * \sqrt{(1 + 1.5^2 / 2 * 1.5)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ13			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н66У	483802,23	2212623,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н67У	483820,19	2212637,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	483823,72	2212633,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	483827,85	2212636,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	483828,27	2212635,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

					$9^2)=0.10$
н71У	483828,61	2212635,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н72У	483836,06	2212641,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н73У	483834,82	2212642,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н74У	483837,12	2212644,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н75У	483837,75	2212643,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н76У	483842,96	2212647,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н77У	483838,62	2212659,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н78У	483789,10	2212723,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н79У	483742,47	2212698,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н80У	483752,61	2212681,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н81У	483760,20	2212685,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н82У	483786,99	2212646,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н66У	483802,23	2212623,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У13		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н66У	н67У	22,71	-	-
н67У	н68У	5,75	-	-
н68У	н69У	5,10	-	-
н69У	н70У	0,68	-	-
н70У	н71У	0,42	-	-
н71У	н72У	9,26	-	-
н72У	н73У	1,92	-	-
н73У	н74У	2,76	-	-
н74У	н75У	1,04	-	-
н75У	н76У	6,50	-	-
н76У	н77У	12,75	-	-
н77У	н78У	81,06	-	-
н78У	н79У	53,02	-	-
н79У	н80У	19,83	-	-
н80У	н81У	8,61	-	-
н81У	н82У	47,51	-	-
н82У	н66У	27,03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У13
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4651±15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{4651} * \sqrt{(1 + 1.89^2 / 2 * 1.89)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:28:080003:3568
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2		3		
1	:ЗУ13		земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка			:ЗУ14		
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83У	483753,85	2212603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н84У	483776,72	2212617,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	483766,19	2212632,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н82У	483786,99	2212646,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н81У	483760,20	2212685,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н80У	483752,61	2212681,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	483737,52	2212673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н87У	483730,72	2212676,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	483724,84	2212672,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	483721,90	2212670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	483721,26	2212656,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н83У	483753,85	2212603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У14		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	26,84	-	-
н84У	н85У	18,90	-	-
н85У	н82У	24,59	-	-
н82У	н81У	47,51	-	-
н81У	н80У	8,61	-	-
н80У	н86У	17,13	-	-
н86У	н87У	7,46	-	-
н87У	н88У	6,84	-	-
н88У	н89У	3,43	-	-
н89У	н90У	14,98	-	-
н90У	н83У	62,01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У14	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2998±11	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{2998 * \sqrt{(1 + 1.47^2 / 2 * 1.47)}} = 11$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:28:080003:1301	
	Иное	-	
9	Иные сведения	-	

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1	:3У14		земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка			:3У15		
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87У	483730,72	2212676,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	483737,52	2212673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н80У	483752,61	2212681,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н79У	483742,47	2212698,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	483718,14	2212684,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	483724,84	2212672,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н87У	483730,72	2212676,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка			:3У15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н87У	н86У	7,46	-	-	
н86У	н80У	17,13	-	-	
н80У	н79У	19,83	-	-	
н79У	н91У	28,11	-	-	
н91У	н88У	13,30	-	-	
н88У	н87У	6,84	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка			:3У15		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	494±5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{494 * \sqrt{(1 + 1.46^2 / 2 * 1.46)}} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:28:080003:4407
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У15	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У16			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н92У	483768,26	2212564,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	483823,01	2212606,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н94У	483822,01	2212607,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н95У	483823,55	2212608,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н96У	483824,60	2212607,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н97У	483832,27	2212613,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н98У	483828,80	2212618,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н99У	483814,91	2212607,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н66У	483802,23	2212623,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н82У	483786,99	2212646,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н85У	483766,19	2212632,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н84У	483776,72	2212617,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н83У	483753,85	2212603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н100У	483754,03	2212583,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$
н92У	483768,26	2212564,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У16		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	68,99	-	-
н93У	н94У	1,59	-	-

н94У	н95У	1,98	-	-
н95У	н96У	1,66	-	-
н96У	н97У	9,67	-	-
н97У	н98У	5,81	-	-
н98У	н99У	17,56	-	-
н99У	н66У	20,72	-	-
н66У	н82У	27,03	-	-
н82У	н85У	24,59	-	-
н85У	н84У	18,90	-	-
н84У	н83У	26,84	-	-
н83У	н100У	20,00	-	-
н100У	н92У	23,63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У16
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский, рп Средняя Ахтуба
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2834±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{2834} * \sqrt{(1 + 1.45^2 / 2 * 1.45)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У16	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования