

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:28:080001

(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 инженере

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 о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:080001:3742

Зона № **2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4640 | - | - | - | 484498,06 | 2212394,44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н4650 | - | - | - | 484494,92 | 2212399,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н4660 | - | - | - | 484499,62 | 2212402,45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н4670 | - | - | - | 484500,96 | 2212400,25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н4680 | - | - | - | 484509,83 | 2212405,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н4690 | - | - | - | 484507,49 | 2212409,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н4700 | - | - | - | 484511,02 | 2212411,63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н4710 | - | - | - | 484512,06 | 2212409,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н4720 | - | - | - | 484528,53 | 2212419,91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н4730 | - | - | - | 484523,47 | 2212428,23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4740 | - | - | - | 484507,01 | 2212418,20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4750 | - | - | - | 484508,05 | 2212416,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4760 | - | - | - | 484504,53 | 2212414,35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4770 | - | - | - | 484480,94 | 2212453,09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4780 | - | - | - | 484472,07 | 2212447,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4790 | - | - | - | 484473,76 | 2212444,90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4800 | - | - | - | 484453,80 | 2212432,74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4810 | - | - | - | 484462,28 | 2212418,82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4820 | - | - | - | 484482,24 | 2212430,98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4830 | - | - | - | 484498,47 | 2212404,34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4840 | - | - | - | 484493,77 | 2212401,47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4850 | - | - | - | 484489,43 | 2212408,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|------------|---|--|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | 10 |
| н4860 | - | - | - | 484455,00 | 2212387,85 | - | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4870 | - | - | - | 484463,72 | 2212373,53 | - | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н4640 | - | - | - | 484498,06 | 2212394,44 | - | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером | | | | | | | | | | - |

-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:080001:5295

Зона № **2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4490 | - | - | - | 484461,94 | 2212563,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н4500 | - | - | - | 484446,78 | 2212552,73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н4510 | - | - | - | 484466,58 | 2212525,71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н4520 | - | - | - | 484481,74 | 2212536,83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н4530 | - | - | - | 484464,17 | 2212560,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н4540 | - | - | - | 484465,44 | 2212561,74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| н4550 | - | - | - | 484463,21 | 2212564,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| н4490 | - | - | - | 484461,94 | 2212563,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером | | | | | | | | | - |

-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:080001:5319

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4560 | - | - | - | 484349,90 | 2212614,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4570 | - | - | - | 484346,29 | 2212619,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4580 | - | - | - | 484343,88 | 2212618,17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4590 | - | - | - | 484342,99 | 2212619,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4600 | - | - | - | 484340,74 | 2212617,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4610 | - | - | - | 484341,63 | 2212616,66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н4620 | - | - | - | 484334,29 | 2212611,74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| н4630 | - | - | - | 484337,89 | 2212606,34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| н4560 | - | - | - | 484349,90 | 2212614,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером | | | | | | | | | - |

-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:080001:6992

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4430 | - | - | - | 484403,68 | 2212608,12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4440 | - | - | - | 484397,07 | 2212618,86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4450 | - | - | - | 484389,40 | 2212614,14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4460 | - | - | - | 484389,47 | 2212614,04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4470 | - | - | - | 484383,92 | 2212610,63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |
| - | н4480 | - | - | - | 484390,48 | 2212599,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ $=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$ $=0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н4430 | - | - | - | 484403,68 | 2212608,12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером | | | | | | | | | = |
| - | | | | | | | | | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3540:3У1 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н1У | 484754,43 | 2212113,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2У | 484741,67 | 2212128,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3У | 484730,23 | 2212119,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н4У | 484738,12 | 2212109,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н5У | 484742,45 | 2212104,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1У | 484754,43 | 2212113,93 | 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 | | 34:28:080001:3540:3У1 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 | 19,73 | - | - |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н2У | н3У | 14,99 | - | - |
| н3У | н4У | 12,20 | - | - |
| н4У | н5У | 6,83 | - | - |
| н5У | н1У | 15,12 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3540:3У1 | | |
| № 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 | Магазины | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 291±3 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{291} * \sqrt{(1 + 1.31^2 / 2 * 1.31)} = 3$ | | |
| 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 | 34:28:080001:3540 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:3540:3У1 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3443:3У2 | | | |
| 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 |
| н5У | 484742,45 | 2212104,70 | Метод спутниковых | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | $9^2)=0.10$ |
| н4У | 484738,12 | 2212109,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3У | 484730,23 | 2212119,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н6У | 484718,99 | 2212109,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н7У | 484730,32 | 2212095,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н5У | 484742,45 | 2212104,70 | 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 | | 34:28:080001:3443:3У2 | | |
| 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 |
| н5У | н4У | 6,83 | - | - |
| н4У | н3У | 12,20 | - | - |
| н3У | н6У | 14,76 | - | - |
| н6У | н7У | 18,30 | - | - |
| н7У | н5У | 15,32 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3443:3У2 | |
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 281±3 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{281*\sqrt{(1+1.24^2/2*1.24)}}=3$ | |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 34:28:080001:3443 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:3443:ЗУ2 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3467: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 |
| н8У | 484719,11 | 2212086,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н7У | 484730,32 | 2212095,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н6У | 484718,99 | 2212109,72 | 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 | 484707,89 | 2212100,31 | 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 | 484719,11 | 2212086,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3467:ЗУ3 | | |
|--------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Отметка о наличии земельного спора о | |

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | местоположении границ земельного участка |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н8У | н7У | 14,15 | - | - |
| н7У | н6У | 18,30 | - | - |
| н6У | н9У | 14,55 | - | - |
| н9У | н8У | 17,63 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3467:3У3 | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| № 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 | Магазины | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 258±3 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{258} * \sqrt{(1 + 1.26^2 / 2 * 1.26)} = 3$ | | |
| 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 | 34:28:080001:3467 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:3467:3У3 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:625:3У4 | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|--|---|
| Зона № 2 | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |

| | X | Y | | характерной точки (M _t), м | определения координат характерной точки (M _t), м |
|------|-----------|------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н10У | 484699,12 | 2212079,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н11У | 484703,07 | 2212074,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н8У | 484719,11 | 2212086,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н9У | 484707,89 | 2212100,31 | 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 | 484692,58 | 2212087,31 | 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 | 484693,61 | 2212086,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н14У | 484695,03 | 2212084,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н15У | 484697,54 | 2212081,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н10У | 484699,12 | 2212079,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:625:3У4 | | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 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 | |
| н10У | н11У | 6,25 | - | - | |
| н11У | н8У | 20,24 | - | - | |
| н8У | н9У | 17,63 | - | - | |
| н9У | н12У | 20,08 | - | - | |

| | | | | |
|------|------|------|---|---|
| н12У | н13У | 1,65 | - | - |
| н13У | н14У | 2,28 | - | - |
| н14У | н15У | 4,00 | - | - |
| н15У | н10У | 2,49 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:625:3У4 | | |
| № 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 | Магазины | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 346±4 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2/2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{346} * \sqrt{(1 + 1.17^2/2 * 1.17)} = 4$ | | |
| 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 | 34:28:080001:625 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:625:3У4 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:282:3У5 | | | |
| 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 |
| н11У | 484703,07 | 2212074,36 | Метод спутниковых | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | $9^2)=0.10$ |
| н10У | 484699,12 | 2212079,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н15У | 484697,54 | 2212081,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н14У | 484695,03 | 2212084,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н13У | 484693,61 | 2212086,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н12У | 484692,58 | 2212087,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н16У | 484678,68 | 2212075,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н17У | 484688,94 | 2212063,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н11У | 484703,07 | 2212074,36 | 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 | | 34:28:080001:282:3У5 | | |
| 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 |
| н11У | н10У | 6,25 | - | - |
| н10У | н15У | 2,49 | - | - |
| н15У | н14У | 4,00 | - | - |
| н14У | н13У | 2,28 | - | - |
| н13У | н12У | 1,65 | - | - |
| н12У | н16У | 18,24 | - | - |
| н16У | н17У | 15,81 | - | - |
| н17У | н11У | 17,84 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:282:3У5 | |
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 292±3 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{292 * \sqrt{(1 + 1.12^2 / 2 * 1.12)}} = 3$ | |
| 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 | 34:28:080001:282 34:28:080001:350 | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:282:3У5 | 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 | | 34:28:080001:4946:3У6 | | | |
| 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 |
| n18У | 484749,89 | 2212119,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н19У | 484757,51 | 2212125,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н20У | 484709,89 | 2212183,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н21У | 484693,56 | 2212203,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н22У | 484687,07 | 2212197,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н23У | 484668,02 | 2212181,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 24 | 484665,37 | 2212179,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 25 | 484688,18 | 2212152,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 26 | 484690,69 | 2212154,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 27 | 484695,21 | 2212158,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 28 | 484701,95 | 2212150,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н29У | 484719,32 | 2212131,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3У | 484730,23 | 2212119,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2У | 484741,67 | 2212128,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н18У | 484749,89 | 2212119,29 | 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 | | 34:28:080001:4946:3У6 | | |
| 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 | 9,62 | - | - |
| н19У | н20У | 75,04 | - | - |
| н20У | н21У | 25,75 | - | - |
| н21У | н22У | 8,60 | - | - |
| н22У | н23У | 24,99 | - | - |
| н23У | 24 | 3,43 | - | - |
| 24 | 25 | 35,08 | - | - |
| 25 | 26 | 3,30 | - | - |
| 26 | 27 | 5,94 | - | - |
| 27 | 28 | 10,09 | - | - |
| 28 | н29У | 26,00 | - | - |
| н29У | н3У | 16,41 | - | - |
| н3У | н2У | 14,99 | - | - |
| н2У | н18У | 12,71 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4946:3У6 |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 2769±13 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{2769} * \sqrt{(1 + 2.73^2 / 2 * 2.73)} = 13$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 34:28:080001:4946 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:4946:3У6 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
|--|-----------------------|------------|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | | 34:28:080001:4944:3У7 | | |
| 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 |
| н16У | 484678,68 | 2212075,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н12У | 484692,58 | 2212087,31 | 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 | 484707,89 | 2212100,31 | 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 | 484718,99 | 2212109,72 | 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 | 484730,23 | 2212119,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н29У | 484719,32 | 2212131,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 28 | 484701,95 | 2212150,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 30 | 484685,00 | 2212136,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 31 | 484668,88 | 2212123,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 32 | 484650,80 | 2212108,19 | 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 | 484667,03 | 2212089,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н16У | 484678,68 | 2212075,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|
| Обозначение земельного участка | | | 34:28:080001:4944:3У7 | |
| 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 |
| н16У | н12У | 18,24 | - | - |
| н12У | н9У | 20,08 | - | - |
| н9У | н6У | 14,55 | - | - |
| н6У | н3У | 14,76 | - | - |
| н3У | н29У | 16,41 | - | - |
| н29У | 28 | 26,00 | - | - |
| 28 | 30 | 22,09 | - | - |
| 30 | 31 | 20,99 | - | - |
| 31 | 32 | 23,56 | - | - |
| 32 | н33У | 25,01 | - | - |
| н33У | н16У | 17,95 | - | - |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | |
| Обозначение земельного участка | | | 34:28:080001:4944:3У7 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 2866±11 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{2866 * \sqrt{(1 + 1.58^2 / 2 * 1.58)}} = 11$ | |
| 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 | | 34:28:080001:4944 34:28:080001:4945 34:28:080001:4948 | |
| | Иное | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:4944:3У7 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:378:3У8 | | | |
| 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 |
| н19У | 484757,51 | 2212125,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н34У | 484787,48 | 2212148,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н35У | 484747,57 | 2212196,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н36У | 484738,63 | 2212207,81 | 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 | 484709,89 | 2212183,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н19У | 484757,51 | 2212125,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:378:3У8 | | | |
| 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 | |
| н19У | н34У | 37,83 | - | - | |
| н34У | н35У | 62,93 | - | - | |
| н35У | н36У | 14,10 | - | - | |
| н36У | н20У | 37,87 | - | - | |
| н20У | н19У | 75,04 | - | - | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:378:3У8 | | | |

| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 2877±12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{2877} * \sqrt{(1 + 2.03^2 / 2 * 2.03)} = 12$ |
| 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 | 34:28:080001:378 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:378:3У8 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5298:3У9 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н37У | 484758,22 | 2212205,81 | 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 | 484743,49 | 2212223,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н39У | 484748,93 | 2212228,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н40У | 484733,62 | 2212246,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н41У | 484727,43 | 2212241,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н42У | 484730,81 | 2212237,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н43У | 484721,55 | 2212228,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н36У | 484738,63 | 2212207,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н35У | 484747,57 | 2212196,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н37У | 484758,22 | 2212205,81 | 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 | | 34:28:080001:5298:3У9 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н37У | н38У | 23,38 | - | - |
| н38У | н39У | 7,19 | - | - |
| н39У | н40У | 23,46 | - | - |
| н40У | н41У | 8,16 | - | - |
| н41У | н42У | 5,19 | - | - |
| н42У | н43У | 12,60 | - | - |
| н43У | н36У | 26,93 | - | - |
| н36У | н35У | 14,10 | - | - |
| н35У | н37У | 13,88 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5298:3У9 | |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| № 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 | Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 748±6 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{748} * \sqrt{(1 + 2.22^2 / 2 * 2.22)} = 6$ |
| 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 | 34:28:080001:5298 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5298:ЗУ9 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1756: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 |
| н42У | 484730,81 | 2212237,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н41У | 484727,43 | 2212241,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н40У | 484733,62 | 2212246,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н44У | 484716,75 | 2212266,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н45У | 484701,33 | 2212253,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н46У | 484718,18 | 2212232,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н43У | 484721,55 | 2212228,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н42У | 484730,81 | 2212237,18 | 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 | | 34:28:080001:1756:3У10 | | |
| 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 |
| н42У | н41У | 5,19 | - | - |
| н41У | н40У | 8,16 | - | - |
| н40У | н44У | 25,86 | - | - |
| н44У | н45У | 20,00 | - | - |
| н45У | н46У | 26,58 | - | - |
| н46У | н43У | 5,31 | - | - |
| н43У | н42У | 12,60 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1756:3У10 | |
| № 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 | | Автомобильные мойки |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 597±5 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P}*\sqrt{(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{597}*\sqrt{(1+1.55^2/2*1.55)}=5$ |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 34:28:080001:1756 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1756:3У10 | 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

34:28:080001:649:3У11

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 |
| н20У | 484709,89 | 2212183,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н36У | 484738,63 | 2212207,81 | 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 | 484721,55 | 2212228,63 | 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 | 484718,18 | 2212232,74 | 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 | 484699,47 | 2212217,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н48У | 484688,98 | 2212208,64 | 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 | 484693,56 | 2212203,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н20У | 484709,89 | 2212183,15 | 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 | | 34:28:080001:649:3У11 | | |
| 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 |
| н20У | н36У | 37,87 | - | - |
| н36У | н43У | 26,93 | - | - |
| н43У | н46У | 5,31 | - | - |
| н46У | н47У | 24,31 | - | - |
| н47У | н48У | 13,55 | - | - |
| н48У | н21У | 7,22 | - | - |
| н21У | н20У | 25,75 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:649:3У11 | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1233±7 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{1233*\sqrt{(1+1.17^2/2*1.17)}}=7$ | |
| 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 | 34:28:080001:649 | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:649:3У11 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1728:3У12 | | | |
| 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 |
| н49У | 484798,22 | 2212156,53 | 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 | 484758,22 | 2212205,81 | 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 | 484747,57 | 2212196,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н34У | 484787,48 | 2212148,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н49У | 484798,22 | 2212156,53 | 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 | | 34:28:080001:1728:3У12 | | | |
| 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 | |
| н49У | н37У | 63,47 | - | - | |
| н37У | н35У | 13,88 | - | - | |
| н35У | н34У | 62,93 | - | - | |
| н34У | н49У | 13,56 | - | - | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1728:3У12 | | | |
| № 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 | Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 867±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{867 * \sqrt{(1 + 4.57^2 / 2 * 4.57)}} = 9$ |
| 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 | 34:28:080001:1728 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1728:3У12 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3552:3У13 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н50У | 484686,30 | 2212243,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н51У | 484695,27 | 2212251,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н52У | 484682,83 | 2212267,30 | 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) | | |
| н53У | 484667,76 | 2212286,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н54У | 484649,67 | 2212269,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н55У | 484656,61 | 2212261,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н56У | 484663,56 | 2212254,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н57У | 484672,71 | 2212262,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н50У | 484686,30 | 2212243,90 | 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 | | 34:28:080001:3552:3У13 | | |
| 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 |
| н50У | н51У | 11,65 | - | - |
| н51У | н52У | 20,24 | - | - |
| н52У | н53У | 24,53 | - | - |
| н53У | н54У | 24,74 | - | - |
| н54У | н55У | 10,46 | - | - |
| н55У | н56У | 10,47 | - | - |
| н56У | н57У | 12,21 | - | - |
| н57У | н50У | 22,79 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3552:3У13 | |
| № 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 | Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 772±6 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{772 * \sqrt{(1 + 1.83^2 / 2 * 1.83)}} = 6$ |
| 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 | 34:28:080001:3552 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:3552:3У13 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У14 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 | 484553,03 | 2212225,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н59У | 484574,27 | 2212199,65 | 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 | 484610,42 | 2212229,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н61У | 484595,33 | 2212247,57 | 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) | | |
| н62У | 484589,69 | 2212254,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н58У | 484553,03 | 2212225,00 | 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 | | 34:28:080001:726:3У14 | | |
| 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 |
| н58У | н59У | 33,07 | - | - |
| н59У | н60У | 46,92 | - | - |
| н60У | н61У | 23,50 | - | - |
| н61У | н62У | 8,78 | - | - |
| н62У | н58У | 46,93 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У14 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 1533±8 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{1533*\sqrt{(1+1.44^2/2*1.44)}}=8$ |
| 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 | | - |
| | Иное | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У14 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У15 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н59У | 484574,27 | 2212199,65 | 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 | 484599,14 | 2212169,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н64У | 484634,81 | 2212200,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н65У | 484613,78 | 2212225,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н60У | 484610,42 | 2212229,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н59У | 484574,27 | 2212199,65 | 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 | | 34:28:080001:726:3У15 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н59У | н63У | 38,72 | - | - |
| н63У | н64У | 46,92 | - | - |
| н64У | н65У | 32,75 | - | - |
| н65У | н60У | 5,23 | - | - |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---|
| н60У | н59У | 46,92 | - | - |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У15 | | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 1799±9 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{1799} * \sqrt{(1 + 1.22^2 / 2 * 1.22)} = 9$ | |
| 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 | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:726:3У15 | | 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 | | 34:28:080001:5748:3У16 | | | |
| 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 |
| н66У | 484637,64 | 2212330,95 | Метод спутниковых геодезических | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н67У | 484599,81 | 2212377,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н68У | 484574,31 | 2212408,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н69У | 484561,77 | 2212423,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н70У | 484554,20 | 2212418,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н71У | 484532,00 | 2212402,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н72У | 484561,22 | 2212366,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н73У | 484526,20 | 2212339,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н74У | 484536,54 | 2212326,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н75У | 484555,02 | 2212305,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н76У | 484575,08 | 2212282,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н77У | 484575,23 | 2212281,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н66У | 484637,64 | 2212330,95 | 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 | | 34:28:080001:5748:3У16 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н66У | н67У | 59,66 | - | - |
| н67У | н68У | 40,21 | - | - |
| н68У | н69У | 19,77 | - | - |
| н69У | н70У | 9,32 | - | - |
| н70У | н71У | 27,34 | - | - |
| н71У | н72У | 46,06 | - | - |
| н72У | н73У | 44,32 | - | - |
| н73У | н74У | 16,48 | - | - |
| н74У | н75У | 28,20 | - | - |
| н75У | н76У | 30,60 | - | - |
| н76У | н77У | 0,24 | - | - |
| н77У | н66У | 79,40 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5748:3У16 | |
|--------------------------------|--|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 7703±18 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{7703 * \sqrt{(1 + 1.51^2 / 2 * 1.51)}} = 18$ | |
| 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 | 34:28:080001:5748 34:28:080001:5749 34:28:080001:5755 | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:5748:3У16 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5782:3У17 | | | |
| 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 |
| н78У | 484661,80 | 2212301,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н66У | 484637,64 | 2212330,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н77У | 484575,23 | 2212281,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н76У | 484575,08 | 2212282,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н79У | 484570,11 | 2212277,92 | 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 | 484589,69 | 2212254,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н61У | 484595,33 | 2212247,57 | 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 | 484658,33 | 2212298,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н78У | 484661,80 | 2212301,49 | 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 | | 34:28:080001:5782:3У17 | | |
| 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 |
| н78У | н66У | 38,10 | - | - |
| н66У | н77У | 79,40 | - | - |
| н77У | н76У | 0,24 | - | - |
| н76У | н79У | 6,47 | - | - |
| н79У | н62У | 30,68 | - | - |
| н62У | н61У | 8,78 | - | - |
| н61У | н80У | 81,12 | - | - |
| н80У | н78У | 4,47 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5782:3У17 | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 3323±13 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{3323 * \sqrt{(1 + 2.19^2 / 2 * 2.19)}} = 13$ | |
| 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 | 34:28:080001:5782 | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:5782:3У17 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | | |
|--|------------------------|---|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5746:3У18 | | | |
| 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 |
| н81У | 484529,33 | 2212243,89 | 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 | 484533,96 | 2212247,76 | 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 | 484570,11 | 2212277,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н76У | 484575,08 | 2212282,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н75У | 484555,02 | 2212305,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н74У | 484536,54 | 2212326,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н83У | 484490,91 | 2212288,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н81У | 484529,33 | 2212243,89 | 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 | | 34:28:080001:5746:3У18 | | | |
| 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 | |
| н81У | н82У | 6,03 | - | - | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н82У | н79У | 47,08 | - | - |
| н79У | н76У | 6,47 | - | - |
| н76У | н75У | 30,60 | - | - |
| н75У | н74У | 28,20 | - | - |
| н74У | н83У | 59,13 | - | - |
| н83У | н81У | 59,15 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5746:3У18 | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| № 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), м ² | 3500±12 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{3500 * \sqrt{(1 + 1.03^2 / 2 * 1.03)}} = 12$ | | |
| 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 | 34:28:080001:5746 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:5746:3У18 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5754:3У19 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------|---|--|
| 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 |
| н84У | 484459,44 | 2212325,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н83У | 484490,91 | 2212288,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н74У | 484536,54 | 2212326,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н73У | 484526,20 | 2212339,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н85У | 484495,30 | 2212377,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н86У | 484470,91 | 2212358,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н87У | 484473,51 | 2212354,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н88У | 484467,14 | 2212349,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н89У | 484476,07 | 2212338,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н90У | 484464,98 | 2212330,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н84У | 484459,44 | 2212325,68 | 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 | | 34:28:080001:5754:3У19 | | |
| 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 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н84У | н83У | 48,44 | - | - |
| н83У | н74У | 59,13 | - | - |
| н74У | н73У | 16,48 | - | - |
| н73У | н85У | 49,29 | - | - |
| н85У | н86У | 31,23 | - | - |
| н86У | н87У | 4,43 | - | - |
| н87У | н88У | 7,99 | - | - |
| н88У | н89У | 14,05 | - | - |
| н89У | н90У | 14,18 | - | - |
| н90У | н84У | 7,08 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5754:3У19 |
|--------------------------------|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 3553±12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{3553 * \sqrt{(1 + 1.17^2 / 2 * 1.17)}} = 12$ |
| 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 | 34:28:080001:5754 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5754:3У19 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | | |
|--------------------------------|---|------------------------|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:6935:3У20 |
| 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 |
| н62У | 484589,69 | 2212254,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н79У | 484570,11 | 2212277,92 | 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 | 484533,96 | 2212247,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н58У | 484553,03 | 2212225,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н62У | 484589,69 | 2212254,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:6935:3У20 | | |
|--------------------------------|-------|--|---|--|
| 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 |
| н62У | н79У | 30,68 | - | - |
| н79У | н82У | 47,08 | - | - |
| н82У | н58У | 29,69 | - | - |
| н58У | н62У | 46,93 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:6935:3У20 | |
|--------------------------------|--|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1419±8 | |

| | | |
|---|--|---|
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2/2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{1419 * \sqrt{(1 + 1.55^2/2 * 1.55)}} = 8$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 34:28:080001:6935 34:28:080001:6936 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:6935:3У20 | 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 | | 34:28:080001:12:3У21 | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н70У | 484554,20 | 2212418,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н91У | 484504,48 | 2212487,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н92У | 484470,49 | 2212461,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н93У | 484443,67 | 2212441,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н94У | 484423,03 | 2212425,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н95У | 484453,60 | 2212382,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н96У | 484463,19 | 2212369,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н86У | 484470,91 | 2212358,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н85У | 484495,30 | 2212377,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н97У | 484497,21 | 2212379,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н71У | 484532,00 | 2212402,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н70У | 484554,20 | 2212418,02 | 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 | | 34:28:080001:12:3У21 | | |
| 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 |
| н70У | н91У | 85,07 | - | - |
| н91У | н92У | 42,56 | - | - |
| н92У | н93У | 33,60 | - | - |
| н93У | н94У | 25,84 | - | - |
| н94У | н95У | 52,81 | - | - |
| н95У | н96У | 16,62 | - | - |
| н96У | н86У | 13,30 | - | - |
| н86У | н85У | 31,23 | - | - |
| н85У | н97У | 2,45 | - | - |
| н97У | н71У | 41,62 | - | - |
| н71У | н70У | 27,34 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:12:3У21 | |
| № 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 | Среднее и высшее профессиональное образование |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 8514±19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{8514} * \sqrt{(1 + 1.23^2 / 2 * 1.23)} = 19$ |
| 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 | 34:28:080001:12 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:12:3У21 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка 34:28:080001:726:3У22 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 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 |
| н98У | 484399,47 | 2212408,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н99У | 484440,70 | 2212359,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н90У | 484464,98 | 2212330,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н89У | 484476,07 | 2212338,93 | 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 | 484467,14 | 2212349,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н87У | 484473,51 | 2212354,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н86У | 484470,91 | 2212358,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н96У | 484463,19 | 2212369,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н95У | 484453,60 | 2212382,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н94У | 484423,03 | 2212425,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н98У | 484399,47 | 2212408,27 | 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 | | 34:28:080001:726:3У22 | | |
| 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 |
| н98У | н99У | 64,20 | - | - |
| н99У | н90У | 37,80 | - | - |
| н90У | н89У | 14,18 | - | - |
| н89У | н88У | 14,05 | - | - |
| н88У | н87У | 7,99 | - | - |
| н87У | н86У | 4,43 | - | - |
| н86У | н96У | 13,30 | - | - |
| н96У | н95У | 16,62 | - | - |
| н95У | н94У | 52,81 | - | - |
| н94У | н98У | 29,28 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У22 | |
| № 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 | 2452±14 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{2452} * \sqrt{(1 + 3.5^2 / 2 * 3.5)} = 14$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У22 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5144:3У23 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н100У | 484467,80 | 2212288,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н101У | 484412,21 | 2212334,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н102У | 484380,24 | 2212307,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н103У | 484415,36 | 2212276,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н104У | 484439,02 | 2212256,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н105У | 484461,36 | 2212281,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н106У | 484465,42 | 2212286,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н100У | 484467,80 | 2212288,76 | 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 | | 34:28:080001:5144:3У23 | | |
| 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 |
| н100У | н101У | 72,18 | - | - |
| н101У | н102У | 42,09 | - | - |
| н102У | н103У | 46,62 | - | - |
| н103У | н104У | 31,40 | - | - |
| н104У | н105У | 33,92 | - | - |
| н105У | н106У | 6,17 | - | - |
| н106У | н100У | 3,43 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5144:3У23 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 3191±12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P}*\sqrt{(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{3191}*\sqrt{(1+1.8^2/2*1.82)}=12$ |
| 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 | | 34:28:080001:5144 |

| | | |
|---|---------------|--|
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5144:3У23 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5140:3У24 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н107У | 484514,61 | 2212235,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н108У | 484522,08 | 2212243,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н100У | 484467,80 | 2212288,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н106У | 484465,42 | 2212286,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н105У | 484461,36 | 2212281,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н104У | 484439,02 | 2212256,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н109У | 484451,59 | 2212245,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 110 | 484451,06 | 2212244,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 111 | 484489,69 | 2212206,59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | $\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н112У | 484492,31 | 2212209,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н107У | 484514,61 | 2212235,07 | 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 | | 34:28:080001:5140:3У24 | | |
| 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 |
| н107У | н108У | 11,49 | - | - |
| н108У | н100У | 70,48 | - | - |
| н100У | н106У | 3,43 | - | - |
| н106У | н105У | 6,17 | - | - |
| н105У | н104У | 33,92 | - | - |
| н104У | н109У | 16,69 | - | - |
| н109У | 110 | 0,73 | - | - |
| 110 | 111 | 54,22 | - | - |
| 111 | н112У | 3,98 | - | - |
| н112У | н107У | 33,86 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5140:3У24 | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 3270±12 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{3270*(1+1.48^2/2*1.48)}=12$ | |
| 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 | 34:28:080001:5140 | |

| | | |
|---|---------------|--|
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5140:3У24 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У25 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н113У | 484312,02 | 2212206,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н114У | 484346,22 | 2212176,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н115У | 484373,93 | 2212209,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н116У | 484358,44 | 2212223,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н117У | 484340,39 | 2212239,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н113У | 484312,02 | 2212206,14 | 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 | | 34:28:080001:726:3У25 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н113У | н114У | 45,05 | - | - |
| н114У | н115У | 42,87 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н115У | н116У | 20,88 | - | - |
| н116У | н117У | 24,32 | - | - |
| н117У | н113У | 44,04 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:ЗУ25 | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1960±9 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{1960} * \sqrt{(1 + 1.06^2 / 2 * 1.06)} = 9$ | | |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:726:ЗУ25 | 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 | | 34:28:080001:726:ЗУ26 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| 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 |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| 118 | 484409,57 | 2212177,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 119 | 484437,16 | 2212209,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 120 | 484425,66 | 2212219,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н121У | 484391,53 | 2212250,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н122У | 484385,01 | 2212255,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н116У | 484358,44 | 2212223,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н115У | 484373,93 | 2212209,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 118 | 484409,57 | 2212177,33 | 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 | | 34:28:080001:726:3У26 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 118 | 119 | 42,07 | - | - |
| 119 | 120 | 15,29 | - | - |
| 120 | н121У | 45,99 | - | - |
| н121У | н122У | 8,79 | - | - |
| н122У | н116У | 41,88 | - | - |
| н116У | н115У | 20,88 | - | - |
| н115У | 118 | 48,03 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У26 | |
|--------------------------------|---|---|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая | |

| | | |
|---|--|--|
| | | застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2909±12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{2909} * \sqrt{(1 + 1.69^2 / 2 * 1.69)} = 12$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У26 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5743:3У27 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н123У | 484414,43 | 2212118,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н124У | 484439,34 | 2212096,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н125У | 484455,26 | 2212118,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н126У | 484456,57 | 2212120,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н127У | 484471,25 | 2212137,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 128 | 484452,91 | 2212154,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | $0.04^2+0.09^2=0.10$ |
| 129 | 484441,80 | 2212163,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 130 | 484433,41 | 2212155,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н131У | 484440,37 | 2212148,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н123У | 484414,43 | 2212118,31 | 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 | | 34:28:080001:5743:3У27 | | |
| 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 |
| н123У | н124У | 32,82 | - | - |
| н124У | н125У | 26,70 | - | - |
| н125У | н126У | 2,19 | - | - |
| н126У | н127У | 22,59 | - | - |
| н127У | 128 | 25,18 | - | - |
| 128 | 129 | 14,57 | - | - |
| 129 | 130 | 12,28 | - | - |
| 130 | н131У | 9,54 | - | - |
| н131У | н123У | 39,80 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5743:3У27 | |
| № 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 | земельные участки (территории общего пользования) Земельный участок общего пользования | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1748±9 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{1748*\sqrt{(1+1.45^2/2*1.45)}}=9$ | |
| 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 | 34:28:080001:5743 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5652:3У28 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| Зона № 2 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н132У | 484469,03 | 2212106,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н133У | 484464,29 | 2212110,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н134У | 484456,44 | 2212117,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н125У | 484455,26 | 2212118,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н135У | 484439,33 | 2212096,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н136У | 484451,83 | 2212086,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н132У | 484469,03 | 2212106,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5652:3У28 | |
|--------------------------------|----------------|------------------------|--------------------------------------|
| Обозначение части границ | Горизонтальное | Описание | Отметка о наличии земельного спора о |

| от т. | до т. | проложение (S), м | прохождения части границ | местоположении границ земельного участка |
|-------|-------|-------------------|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н132У | н133У | 6,17 | - | - |
| н133У | н134У | 10,19 | - | - |
| н134У | н125У | 1,51 | - | - |
| н125У | н135У | 26,73 | - | - |
| н135У | н136У | 16,44 | - | - |
| н136У | н132У | 26,95 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5652:3У28 |
|--------------------------------|--|--|
| № 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 | Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 460±4 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{460 * \sqrt{(1 + 1.56^2 / 2 * 1.56)}} = 4$ |
| 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 | 34:28:080001:5652 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5652:3У28 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5142:3У29 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------|---|---|
| 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 |
| | X | Y | | | |

| | | | | | (M ₀), м |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н136У | 484451,83 | 2212086,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н137У | 484459,05 | 2212080,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н138У | 484462,61 | 2212084,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н139У | 484474,06 | 2212097,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н140У | 484494,66 | 2212120,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н141У | 484532,32 | 2212162,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н142У | 484533,53 | 2212163,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 143 | 484494,72 | 2212201,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 144 | 484474,19 | 2212178,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 128 | 484452,91 | 2212154,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н127У | 484471,25 | 2212137,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н126У | 484456,57 | 2212120,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н125У | 484455,26 | 2212118,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н134У | 484456,44 | 2212117,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н133У | 484464,29 | 2212110,94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| н132У | 484469,03 | 2212106,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н136У | 484451,83 | 2212086,24 | 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 | | 34:28:080001:5142:3У29 | | |
| 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 |
| н136У | н137У | 9,52 | - | - |
| н137У | н138У | 5,69 | - | - |
| н138У | н139У | 17,48 | - | - |
| н139У | н140У | 30,85 | - | - |
| н140У | н141У | 56,37 | - | - |
| н141У | н142У | 1,81 | - | - |
| н142У | 143 | 54,14 | - | - |
| 143 | 144 | 30,93 | - | - |
| 144 | 128 | 32,08 | - | - |
| 128 | н127У | 25,18 | - | - |
| н127У | н126У | 22,59 | - | - |
| н126У | н125У | 2,19 | - | - |
| н125У | н134У | 1,51 | - | - |
| н134У | н133У | 10,19 | - | - |
| н133У | н132У | 6,17 | - | - |
| н132У | н136У | 26,95 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5142:3У29 |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 4307±15 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{4307*\sqrt{(1+2.12^2/2*2.12)}}=15$ |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 34:28:080001:5142 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5142:3У29 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У30 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н145У | 484537,40 | 2212115,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н146У | 484555,68 | 2212142,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н147У | 484563,67 | 2212148,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н148У | 484541,10 | 2212170,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н149У | 484534,33 | 2212163,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н142У | 484533,53 | 2212163,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н141У | 484532,32 | 2212162,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н140У | 484494,66 | 2212120,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н139У | 484474,06 | 2212097,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н138У | 484462,61 | 2212084,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н137У | 484459,05 | 2212080,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н150У | 484467,78 | 2212072,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н151У | 484471,42 | 2212076,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н152У | 484486,46 | 2212094,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н153У | 484499,62 | 2212082,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н154У | 484505,04 | 2212078,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н145У | 484537,40 | 2212115,79 | 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 | | 34:28:080001:5388:3У30 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н145У | н146У | 32,05 | - | - |
| н146У | н147У | 9,99 | - | - |
| н147У | н148У | 32,10 | - | - |
| н148У | н149У | 10,28 | - | - |
| н149У | н142У | 1,10 | - | - |
| н142У | н141У | 1,81 | - | - |
| н141У | н140У | 56,37 | - | - |
| н140У | н139У | 30,85 | - | - |
| н139У | н138У | 17,48 | - | - |
| н138У | н137У | 5,69 | - | - |
| н137У | н150У | 11,50 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н150У | н151У | 5,71 | - | - |
| н151У | н152У | 22,99 | - | - |
| н152У | н153У | 17,40 | - | - |
| н153У | н154У | 7,14 | - | - |
| н154У | н145У | 49,52 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У30 |
|--------------------------------|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 3491±16 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{3491} * \sqrt{(1 + 3.4^2 / 2 * 3.4)} = 16$ |
| 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 | 34:28:080001:5388 34:28:080001:5391 34:28:080001:5143 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5388:3У30 | 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 | | 34:28:080001:1633:3У31 | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|--|--|
| Зона № 2 | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней |

| | X | Y | | координат характерной точки (M _i), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|-------|-----------|------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н151У | 484471,42 | 2212076,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н150У | 484467,78 | 2212072,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н155У | 484480,90 | 2212061,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н156У | 484484,58 | 2212065,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н153У | 484499,62 | 2212082,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н152У | 484486,46 | 2212094,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н151У | 484471,42 | 2212076,95 | 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 | | 34:28:080001:1633:3У31 | | |
|--------------------------------|-------|--|--------------------------------------|--|
| 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 |
| н151У | н150У | 5,71 | - | - |
| н150У | н155У | 17,28 | - | - |
| н155У | н156У | 5,63 | - | - |
| н156У | н153У | 22,99 | - | - |
| н153У | н152У | 17,40 | - | - |
| н152У | н151У | 22,99 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1633:3У31 | |
|--------------------------------|---|------------------------|---|
| № 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 | Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 498±5 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{498 * \sqrt{(1 + 1.65^2 / 2 * 1.65)}} = 5$ |
| 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 | 34:28:080001:1633 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1633:3У31 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5387:3У32 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н157У | 484578,03 | 2211978,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н158У | 484595,87 | 2211991,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н159У | 484589,69 | 2211999,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н160У | 484574,95 | 2212017,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н161У | 484556,52 | 2212033,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н162У | 484535,79 | 2212051,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н154У | 484505,04 | 2212078,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н153У | 484499,62 | 2212082,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н156У | 484484,58 | 2212065,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н155У | 484480,90 | 2212061,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н157У | 484578,03 | 2211978,00 | 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 | | 34:28:080001:5387:3У32 | | |
| 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 |
| н157У | н158У | 22,52 | - | - |
| н158У | н159У | 9,80 | - | - |
| н159У | н160У | 23,08 | - | - |
| н160У | н161У | 24,65 | - | - |
| н161У | н162У | 27,72 | - | - |
| н162У | н154У | 40,53 | - | - |
| н154У | н153У | 7,14 | - | - |
| н153У | н156У | 22,99 | - | - |
| н156У | н155У | 5,63 | - | - |
| н155У | н157У | 127,96 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5387:3У32 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 3596±19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{3596} * \sqrt{(1 + 4.63^2 / 2 * 4.63)} = 19$ |
| 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 | 34:28:080001:5387 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5387:3У32 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5389:3У33 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н154У | 484505,04 | 2212078,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н162У | 484535,79 | 2212051,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н161У | 484556,52 | 2212033,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н163У | 484572,78 | 2212051,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н164У | 484592,29 | 2212034,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н165У | 484610,41 | 2212051,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н166У | 484585,48 | 2212073,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н167У | 484557,19 | 2212098,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н145У | 484537,40 | 2212115,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н154У | 484505,04 | 2212078,30 | 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 | | 34:28:080001:5389:3У33 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н154У | н162У | 40,53 | - | - |
| н162У | н161У | 27,72 | - | - |
| н161У | н163У | 24,43 | - | - |
| н163У | н164У | 26,23 | - | - |
| н164У | н165У | 25,21 | - | - |
| н165У | н166У | 33,17 | - | - |
| н166У | н167У | 37,64 | - | - |
| н167У | н145У | 26,33 | - | - |
| н145У | н154У | 49,52 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5389:3У33 | |
|--------------------------------|--|------------------------|---|
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 4060±14 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{4060*\sqrt{(1+1.96^2/2*1.96)}}=14$ |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 34:28:080001:5389 34:28:080001:5391 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5389:3У33 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5389:3У34 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н161У | 484556,52 | 2212033,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н160У | 484574,95 | 2212017,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н159У | 484589,69 | 2211999,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н158У | 484595,87 | 2211991,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н168У | 484647,60 | 2212031,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н169У | 484621,91 | 2212062,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н165У | 484610,41 | 2212051,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н164У | 484592,29 | 2212034,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н163У | 484572,78 | 2212051,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н161У | 484556,52 | 2212033,49 | 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 | | 34:28:080001:5389:3У34 | | |
| 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 |
| н161У | н160У | 24,65 | - | - |
| н160У | н159У | 23,08 | - | - |
| н159У | н158У | 9,80 | - | - |
| н158У | н168У | 65,31 | - | - |
| н168У | н169У | 40,45 | - | - |
| н169У | н165У | 16,00 | - | - |
| н165У | н164У | 25,21 | - | - |
| н164У | н163У | 26,23 | - | - |
| н163У | н161У | 24,43 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5389:3У34 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 3017±11 |

| | | |
|---|--|--|
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{3017} * \sqrt{(1 + 1.39^2 / 2 * 1.39)} = 11$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 34:28:080001:5389 34:28:080001:5391 34:28:080001:5388 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5389:3У34 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У35 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н170У | 484610,43 | 2212142,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н171У | 484589,54 | 2212167,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н147У | 484563,67 | 2212148,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н146У | 484555,68 | 2212142,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н145У | 484537,40 | 2212115,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н167У | 484557,19 | 2212098,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | $.04^2+0.09^2=0.10$ |
| н170У | 484610,43 | 2212142,56 | 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 | | 34:28:080001:5388:3У35 | | |
| 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 |
| н170У | н171У | 32,53 | - | - |
| н171У | н147У | 32,32 | - | - |
| н147У | н146У | 9,99 | - | - |
| н146У | н145У | 32,05 | - | - |
| н145У | н167У | 26,33 | - | - |
| н167У | н170У | 69,15 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У35 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2303±11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{2303*\sqrt{(1+2.12^2/2*2.12)}}=11$ |
| 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 | | 34:28:080001:5388 |
| | Иное | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|---|---|

| | | |
|---|------------------------|---|
| | доступ | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 34:28:080001:5388:3У35 | 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 | | 34:28:080001:726:3У36 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н168У | 484647,60 | 2212031,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н172У | 484681,61 | 2212057,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н173У | 484652,69 | 2212092,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н169У | 484621,91 | 2212062,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н168У | 484647,60 | 2212031,61 | 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 | | 34:28:080001:726:3У36 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н168У | н172У | 42,94 | - | - |
| н172У | н173У | 44,86 | - | - |
| н173У | н169У | 42,48 | - | - |
| н169У | н168У | 40,45 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У36 | |
|--------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1819±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{1819} * \sqrt{(1 + 1.05^2 / 2 * 1.05)} = 9$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У36 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У37 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н174У | 484622,16 | 2212142,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 175 | 484658,00 | 2212172,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н64У | 484634,81 | 2212200,45 | 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) | | $9^2)=0.10$ |
| н63У | 484599,14 | 2212169,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н174У | 484622,16 | 2212142,50 | 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 | | 34:28:080001:726:3У37 | | |
| 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 |
| н174У | 175 | 46,91 | - | - |
| 175 | н64У | 36,11 | - | - |
| н64У | н63У | 46,92 | - | - |
| н63У | н174У | 35,84 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У37 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 1688±8 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{1688*\sqrt{(1+1.31^2/2*1.31)}}=8$ |
| 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 | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:ЗУ37 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | | 34:28:080001:5697:ЗУ38 | | |
| 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 |
| 175 | 484658,00 | 2212172,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 24 | 484665,37 | 2212179,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н23У | 484668,02 | 2212181,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н22У | 484687,07 | 2212197,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н21У | 484693,56 | 2212203,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н48У | 484688,98 | 2212208,64 | 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 | 484699,47 | 2212217,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н176У | 484685,20 | 2212234,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н177У | 484681,02 | 2212239,53 | 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 | 484634,81 | 2212200,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 175 | 484658,00 | 2212172,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5697:3У38 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 175 | 24 | 9,70 | - | - |
| 24 | н23У | 3,43 | - | - |
| н23У | н22У | 24,99 | - | - |
| н22У | н21У | 8,60 | - | - |
| н21У | н48У | 7,22 | - | - |
| н48У | н47У | 13,55 | - | - |
| н47У | н176У | 22,40 | - | - |
| н176У | н177У | 6,55 | - | - |
| н177У | н64У | 60,52 | - | - |
| н64У | 175 | 36,11 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5697:3У38 | |
|--------------------------------|--|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 2081±10 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{2081} * \sqrt{(1 + 1.68^2 / 2 * 1.68)} = 10$ | |
| 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 | 34:28:080001:5697 | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:5697:3У38 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | | 34:28:080001:5058:3У39 | | |
| 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 |
| н78У | 484661,80 | 2212301,49 | 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 | 484658,33 | 2212298,68 | 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 | 484667,76 | 2212286,65 | 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 | 484682,83 | 2212267,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н178У | 484700,83 | 2212282,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н179У | 484675,29 | 2212312,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н78У | 484661,80 | 2212301,49 | 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 | | | 34:28:080001:5058:3У39 | | |
| 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 | |
| н78У | н80У | 4,47 | - | - | |
| н80У | н53У | 15,29 | - | - | |
| н53У | н52У | 24,53 | - | - | |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н52У | н178У | 23,59 | - | - |
| н178У | н179У | 39,57 | - | - |
| н179У | н78У | 17,58 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5058:3У39 | | |
| № 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 | | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 904±6 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{904 * \sqrt{(1 + 1.72^2 / 2 * 1.72)}} = 6$ | |
| 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 | | 34:28:080001:5058 | |
| | Иное | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:5058:3У39 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3552:3У40 | | | |
| 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 |
| н65У | 484613,78 | 2212225,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н55У | 484656,61 | 2212261,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н54У | 484649,67 | 2212269,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н53У | 484667,76 | 2212286,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н80У | 484658,33 | 2212298,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н61У | 484595,33 | 2212247,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н60У | 484610,42 | 2212229,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н65У | 484613,78 | 2212225,55 | 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 | | 34:28:080001:3552:3У40 | | |
| 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 |
| н65У | н55У | 56,21 | - | - |
| н55У | н54У | 10,46 | - | - |
| н54У | н53У | 24,74 | - | - |
| н53У | н80У | 15,29 | - | - |
| н80У | н61У | 81,12 | - | - |
| н61У | н60У | 23,50 | - | - |
| н60У | н65У | 5,23 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3552:3У40 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1975±11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{1975} * \sqrt{(1 + 2.83^2 / 2 * 2.83)} = 11$ |
| 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 | 34:28:080001:3552 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:3552:ЗУ40 | 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

34:28:080001:726:ЗУ41

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н64У | 484634,81 | 2212200,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н177У | 484681,02 | 2212239,53 | 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 | 484686,30 | 2212243,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н57У | 484672,71 | 2212262,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н56У | 484663,56 | 2212254,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н55У | 484656,61 | 2212261,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н65У | 484613,78 | 2212225,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н64У | 484634,81 | 2212200,45 | 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 | | 34:28:080001:726:3У41 | | |
| 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 |
| н64У | н177У | 60,52 | - | - |
| н177У | н50У | 6,85 | - | - |
| н50У | н57У | 22,79 | - | - |
| н57У | н56У | 12,21 | - | - |
| н56У | н55У | 10,47 | - | - |
| н55У | н65У | 56,21 | - | - |
| н65У | н64У | 32,75 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У41 | |
| № 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 | | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 2113±10 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{2113*(1+2.09^2/2*2.09)}=10$ |
| 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 | | земли, находящиеся в |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | | государственной или муниципальной собственности | | | |
| 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 | 34:28:080001:726:3У41 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У42 | | | |
| 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 |
| н121У | 484391,53 | 2212250,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 120 | 484425,66 | 2212219,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 110 | 484451,06 | 2212244,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н109У | 484451,59 | 2212245,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н104У | 484439,02 | 2212256,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н103У | 484415,36 | 2212276,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н121У | 484391,53 | 2212250,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У42 | | | |
| 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 | |
| н121У | 120 | 45,99 | - | - | |
| 120 | 110 | 35,97 | - | - | |
| 110 | н109У | 0,73 | - | - | |
| н109У | н104У | 16,69 | - | - | |
| н104У | н103У | 31,40 | - | - | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---|--|
| н103У | н121У | 35,84 | - | - | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У42 | | | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 1704±8 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{1704 * \sqrt{(1 + 1.32^2 / 2 * 1.32)}} = 8$ | | |
| 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 | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:726:3У42 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У43 | | | |
| 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 |
| н121У | 484391,53 | 2212250,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н103У | 484415,36 | 2212276,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н102У | 484380,24 | 2212307,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н180У | 484351,90 | 2212305,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н181У | 484342,20 | 2212294,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н122У | 484385,01 | 2212255,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н121У | 484391,53 | 2212250,00 | 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 | | 34:28:080001:726:3У43 | | |
| 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 |
| н121У | н103У | 35,84 | - | - |
| н103У | н102У | 46,62 | - | - |
| н102У | н180У | 28,44 | - | - |
| н180У | н181У | 14,29 | - | - |
| н181У | н122У | 57,70 | - | - |
| н122У | н121У | 8,79 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У43 | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 2138±10 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{2138*(1+1.86^2/2*1.86)}=10$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У43 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У44 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н116У | 484358,44 | 2212223,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н122У | 484385,01 | 2212255,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н181У | 484342,20 | 2212294,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н182У | 484313,80 | 2212263,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н117У | 484340,39 | 2212239,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н116У | 484358,44 | 2212223,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У44 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н116У | н122У | 41,88 | - | - |
| н122У | н181У | 57,70 | - | - |
| н181У | н182У | 41,84 | - | - |
| н182У | н117У | 35,84 | - | - |
| н117У | н116У | 24,32 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:ЗУ44 | | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 2465±10 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{2465 * \sqrt{(1 + 1.44^2 / 2 * 1.44)}} = 10$ | |
| 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 | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:726:ЗУ44 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:ЗУ45 | | |
| Зона № 2 | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (M _t), м |
|-------|-----------|------------|---|------|--|
| н183У | 484283,26 | 2212230,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н113У | 484312,02 | 2212206,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н117У | 484340,39 | 2212239,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н182У | 484313,80 | 2212263,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н183У | 484283,26 | 2212230,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У45 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н183У | н113У | 37,88 | - | - |
| н113У | н117У | 44,04 | - | - |
| н117У | н182У | 35,84 | - | - |
| н182У | н183У | 45,00 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У45 | |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 1640±8 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0,1 * \sqrt{1640} * \sqrt{(1 + 1,2^2 / 2 * 1,2)} = 8$ |
| 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 | | земли, находящиеся в государственной или |

| | | |
|---|--|--|
| | | муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У45 | 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 | | 34:28:080001:726:3У46 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н184У | 484382,51 | 2212145,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 118 | 484409,57 | 2212177,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н115У | 484373,93 | 2212209,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н114У | 484346,22 | 2212176,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н184У | 484382,51 | 2212145,68 | 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 | | 34:28:080001:726:3У46 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н184У | 118 | 41,64 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 118 | н115У | 48,03 | - | - |
| н115У | н114У | 42,87 | - | - |
| н114У | н184У | 47,81 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У46 | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2024±9 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{2024 * \sqrt{(1 + 1.15^2 / 2 * 1.15)}} = 9$ | | |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:726:3У46 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У47 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н131У | 484440,37 | 2212148,50 | 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) | | |
| 130 | 484433,41 | 2212155,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 118 | 484409,57 | 2212177,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н184У | 484382,51 | 2212145,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н123У | 484414,43 | 2212118,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н131У | 484440,37 | 2212148,50 | 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 | | 34:28:080001:726:3У47 | | |
| 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 |
| н131У | 130 | 9,54 | - | - |
| 130 | 118 | 32,65 | - | - |
| 118 | н184У | 41,64 | - | - |
| н184У | н123У | 42,05 | - | - |
| н123У | н131У | 39,80 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У47 | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1714±8 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P}*\sqrt{(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{1714}*\sqrt{(1+1.05^2/2*1.05)}=8$ | |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У47 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У48 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н166У | 484585,48 | 2212073,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н185У | 484633,99 | 2212114,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н170У | 484610,43 | 2212142,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н167У | 484557,19 | 2212098,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н166У | 484585,48 | 2212073,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У48 | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|-------|
| 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 |
| н166У | н185У | 63,41 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н185У | н170У | 36,69 | - | - |
| н170У | н167У | 69,15 | - | - |
| н167У | н166У | 37,64 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У48 | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2448±11 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{2448 * \sqrt{(1 + 1.87^2 / 2 * 1.87)}} = 11$ | | |
| 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 | 34:28:080001:5388 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:5388:3У48 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5139:3У49 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н186У | 484564,65 | 2212197,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н187У | 484533,59 | 2212234,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н108У | 484522,08 | 2212243,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н107У | 484514,61 | 2212235,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н112У | 484492,31 | 2212209,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 111 | 484489,69 | 2212206,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 143 | 484494,72 | 2212201,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н142У | 484533,53 | 2212163,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н149У | 484534,33 | 2212163,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н148У | 484541,10 | 2212170,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н188У | 484561,40 | 2212194,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н186У | 484564,65 | 2212197,19 | 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 | | 34:28:080001:5139:3У49 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н186У | н187У | 48,36 | - | - |
| н187У | н108У | 14,95 | - | - |
| н108У | н107У | 11,49 | - | - |
| н107У | н112У | 33,86 | - | - |
| н112У | 111 | 3,98 | - | - |
| 111 | 143 | 7,02 | - | - |
| 143 | н142У | 54,14 | - | - |
| н142У | н149У | 1,10 | - | - |
| н149У | н148У | 10,28 | - | - |
| н148У | н188У | 30,83 | - | - |
| н188У | н186У | 4,46 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5139:3У49 | |
|--------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 3018±11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{3018 * \sqrt{(1 + 1.35^2 / 2 * 1.35)}} = 11$ |
| 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 | 34:28:080001:5139 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5139:3У49 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У50 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н169У | 484621,91 | 2212062,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н173У | 484652,69 | 2212092,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н185У | 484633,99 | 2212114,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н166У | 484585,48 | 2212073,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н165У | 484610,41 | 2212051,72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 +$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | 0.09 ²)=0.10 |
| н169У | 484621,91 | 2212062,85 | 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 | | 34:28:080001:5388:3У50 | | | |
| 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 | |
| н169У | н173У | 42,48 | - | - | |
| н173У | н185У | 29,12 | - | - | |
| н185У | н166У | 63,41 | - | - | |
| н166У | н165У | 33,17 | - | - | |
| н165У | н169У | 16,00 | - | - | |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У50 | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1886±10 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{1886*\sqrt{(1+1.93^2/2*1.93)}}=10$ | |
| 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 | 34:28:080001:5388 | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:5388:3У50 | 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 | | 34:28:080001:1488:3У51 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н67У | 484599,81 | 2212377,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н189У | 484613,75 | 2212388,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н190У | 484588,04 | 2212419,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н68У | 484574,31 | 2212408,17 | 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 | 484599,81 | 2212377,08 | 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 | | 34:28:080001:1488:3У51 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н67У | н189У | 18,29 | - | - |
| н189У | н190У | 39,99 | - | - |
| н190У | н68У | 17,83 | - | - |
| н68У | н67У | 40,21 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1488:3У51 | |
|--------------------------------|---|---|--|
| № 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 | Деловое управление | |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 724±6 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{724 * \sqrt{(1 + 2.2^2 / 2 * 2.2)}} = 6$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 34:28:080001:1488 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1488:3У51 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5697:3У52 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н46У | 484718,18 | 2212232,74 | 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 | 484701,33 | 2212253,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н191У | 484699,84 | 2212255,11 | 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 | 484695,27 | 2212251,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н50У | 484686,30 | 2212243,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н177У | 484681,02 | 2212239,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н176У | 484685,20 | 2212234,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н47У | 484699,47 | 2212217,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н46У | 484718,18 | 2212232,74 | 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 | | 34:28:080001:5697:3У52 | | |
| 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 |
| н46У | н45У | 26,58 | - | - |
| н45У | н191У | 2,34 | - | - |
| н191У | н51У | 5,93 | - | - |
| н51У | н50У | 11,65 | - | - |
| н50У | н177У | 6,85 | - | - |
| н177У | н176У | 6,55 | - | - |
| н176У | н47У | 22,40 | - | - |
| н47У | н46У | 24,31 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5697:3У52 | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 705±5 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{705*\sqrt{(1+1.19^2/2*1.19)}}=5$ | |

| | | |
|---|--|--|
| | определения площади земельного участка (ΔР), м ² | |
| 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 | 34:28:080001:5697 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5697:3У52 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:13:3У53 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--|---|
| Зона № | | 2 | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н85У | 484495,30 | 2212377,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н73У | 484526,20 | 2212339,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н72У | 484561,22 | 2212366,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н71У | 484532,00 | 2212402,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н97У | 484497,21 | 2212379,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|
| н85У | 484495,30 | 2212377,70 | 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 | | 34:28:080001:13:3У53 | | | |
| 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 | |
| н85У | н73У | 49,29 | - | - | |
| н73У | н72У | 44,32 | - | - | |
| н72У | н71У | 46,06 | - | - | |
| н71У | н97У | 41,62 | - | - | |
| н97У | н85У | 2,45 | - | - | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:13:3У53 | | | |
| № 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 | | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 2106±9 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{2106 * \sqrt{(1 + 1.14^2 / 2 * 1.14)}} = 9$ | | |
| 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 | | 34:28:080001:13 | | |
| | Иное | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:13:3У53 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У54 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н172У | 484681,61 | 2212057,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н17У | 484688,94 | 2212063,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н16У | 484678,68 | 2212075,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н33У | 484667,03 | 2212089,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 32 | 484650,80 | 2212108,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 192 | 484644,67 | 2212115,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 193 | 484643,42 | 2212116,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 194 | 484637,58 | 2212123,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 195 | 484637,01 | 2212123,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 196 | 484637,01 | 2212124,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 197 | 484621,96 | 2212142,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н174У | 484622,16 | 2212142,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н63У | 484599,14 | 2212169,97 | 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) | | |
| н59У | 484574,27 | 2212199,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н58У | 484553,03 | 2212225,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н82У | 484533,96 | 2212247,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н81У | 484529,33 | 2212243,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н83У | 484490,91 | 2212288,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н84У | 484459,44 | 2212325,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н90У | 484464,98 | 2212330,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н99У | 484440,70 | 2212359,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н101У | 484412,21 | 2212334,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н100У | 484467,80 | 2212288,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н108У | 484522,08 | 2212243,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н187У | 484533,59 | 2212234,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н186У | 484564,65 | 2212197,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н188У | 484561,40 | 2212194,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н148У | 484541,10 | 2212170,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н147У | 484563,67 | 2212148,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н171У | 484589,54 | 2212167,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н170У | 484610,43 | 2212142,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н185У | 484633,99 | 2212114,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н173У | 484652,69 | 2212092,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н172У | 484681,61 | 2212057,82 | 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 | | 34:28:080001:5388:3У54 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н172У | н17У | 9,25 | - | - |
| н17У | н16У | 15,81 | - | - |
| н16У | н33У | 17,95 | - | - |
| н33У | 32 | 25,01 | - | - |
| 32 | 192 | 9,49 | - | - |
| 192 | 193 | 1,93 | - | - |
| 193 | 194 | 9,05 | - | - |
| 194 | 195 | 0,57 | - | - |
| 195 | 196 | 0,68 | - | - |
| 196 | 197 | 23,33 | - | - |
| 197 | н174У | 0,26 | - | - |
| н174У | н63У | 35,84 | - | - |
| н63У | н59У | 38,72 | - | - |
| н59У | н58У | 33,07 | - | - |
| н58У | н82У | 29,69 | - | - |
| н82У | н81У | 6,03 | - | - |
| н81У | н83У | 59,15 | - | - |
| н83У | н84У | 48,44 | - | - |
| н84У | н90У | 7,08 | - | - |
| н90У | н99У | 37,80 | - | - |
| н99У | н101У | 37,42 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н101У | н100У | 72,18 | - | - |
| н100У | н108У | 70,48 | - | - |
| н108У | н187У | 14,95 | - | - |
| н187У | н186У | 48,36 | - | - |
| н186У | н188У | 4,46 | - | - |
| н188У | н148У | 30,83 | - | - |
| н148У | н147У | 32,10 | - | - |
| н147У | н171У | 32,32 | - | - |
| н171У | н170У | 32,53 | - | - |
| н170У | н185У | 36,69 | - | - |
| н185У | н173У | 29,12 | - | - |
| н173У | н172У | 44,86 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5388:3У54 |
|--------------------------------|--|--|
| № 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 | земельные участки (территории общего пользования) Земельный участок общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 6155±33 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{6155 * \sqrt{(1 + 8.75^2 / 2 * 8.75)}} = 33$ |
| 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 | 34:28:080001:5388 34:28:080001:5140 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У55 | | | |
| 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 |
| н198У | 483777,16 | 2212240,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н199У | 483777,72 | 2212241,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н200У | 483801,28 | 2212270,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н201У | 483782,93 | 2212285,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н202У | 483761,15 | 2212257,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н198У | 483777,16 | 2212240,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У55 | | | |
| 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 | |
| н198У | н199У | 0,79 | - | - | |
| н199У | н200У | 37,76 | - | - | |
| н200У | н201У | 23,41 | - | - | |
| н201У | н202У | 35,10 | - | - | |
| н202У | н198У | 23,41 | - | - | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У55 | | | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 859±6 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{859 * \sqrt{(1 + 1.65^2 / 2 * 1.65)}} = 6$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У55 | 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

34:28:080001:726:3У56

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 |
| н202У | 483761,15 | 2212257,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н201У | 483782,93 | 2212285,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н203У | 483756,50 | 2212306,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н204У | 483737,84 | 2212282,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н202У | 483761,15 | 2212257,68 | 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 | | 34:28:080001:726:3У56 | | |
| 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 |
| н202У | н201У | 35,10 | - | - |
| н201У | н203У | 33,70 | - | - |
| н203У | н204У | 30,06 | - | - |
| н204У | н202У | 34,08 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У56 | |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 1098±7 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{1098 * \sqrt{(1 + 1.11^2 / 2 * 1.11)}} = 7$ |
| 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 | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У56 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У57 | |
|--------------------------------|--|-----------------------|--|
| Зона № 2 | | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическ ая 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 |
| н205У | 483729,38 | 2212291,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н204У | 483737,84 | 2212282,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н203У | 483756,50 | 2212306,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н206У | 483740,25 | 2212318,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н207У | 483721,90 | 2212304,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н205У | 483729,38 | 2212291,57 | 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 | | 34:28:080001:726:3У57 | | |
|--------------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| 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 |
| н205У | н204У | 12,37 | - | - |
| н204У | н203У | 30,06 | - | - |
| н203У | н206У | 20,72 | - | - |
| н206У | н207У | 23,64 | - | - |
| н207У | н205У | 14,56 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У57 | |
|--------------------------------|---|---|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 647±5 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} =$ $2 * 0.1 * \sqrt{647} * \sqrt{(1 + 1.16^2 / 2 * 1.16)} = 5$ | |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У57 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка

34:28:080001:1520:3У58

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 |
| 208 | 484382,97 | 2212566,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 209 | 484322,34 | 2212521,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н210У | 484326,48 | 2212516,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н211У | 484313,14 | 2212505,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н212У | 484294,71 | 2212490,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 213 | 484254,48 | 2212546,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н214У | 484252,00 | 2212544,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| 215 | 484242,27 | 2212557,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 216 | 484239,66 | 2212555,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 217 | 484207,91 | 2212599,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 218 | 484221,67 | 2212610,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н219У | 484204,14 | 2212632,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н220У | 484164,76 | 2212603,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н221У | 484180,99 | 2212578,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н222У | 484146,52 | 2212551,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н223У | 484147,19 | 2212547,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н224У | 484135,38 | 2212524,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н225У | 484119,93 | 2212512,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н226У | 484103,98 | 2212500,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н227У | 484102,43 | 2212498,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н228У | 484125,93 | 2212468,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н229У | 484156,12 | 2212489,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н230У | 484187,52 | 2212445,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | 10 |
| н231У | 484155,45 | 2212422,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н232У | 484169,57 | 2212402,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н233У | 484201,80 | 2212356,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н234У | 484209,30 | 2212361,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н235У | 484211,28 | 2212358,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н236У | 484219,66 | 2212347,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н237У | 484229,08 | 2212354,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н238У | 484292,19 | 2212402,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н239У | 484304,59 | 2212434,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н240У | 484323,50 | 2212448,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н241У | 484317,50 | 2212456,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н242У | 484353,69 | 2212478,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н243У | 484416,96 | 2212521,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н244У | 484410,19 | 2212531,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н245У | 484393,19 | 2212552,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 208 | 484382,97 | 2212566,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|-----|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1520:3У58 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 208 | 209 | 75,24 | - | - |
| 209 | н210У | 6,73 | - | - |
| н210У | н211У | 17,32 | - | - |
| н211У | н212У | 23,91 | - | - |
| н212У | 213 | 69,42 | - | - |
| 213 | н214У | 3,03 | - | - |
| н214У | 215 | 16,06 | - | - |
| 215 | 216 | 3,22 | - | - |
| 216 | 217 | 53,82 | - | - |
| 217 | 218 | 17,55 | - | - |
| 218 | н219У | 28,24 | - | - |
| н219У | н220У | 48,69 | - | - |
| н220У | н221У | 30,27 | - | - |
| н221У | н222У | 43,55 | - | - |
| н222У | н223У | 3,77 | - | - |
| н223У | н224У | 26,24 | - | - |
| н224У | н225У | 19,66 | - | - |
| н225У | н226У | 19,99 | - | - |
| н226У | н227У | 2,00 | - | - |
| н227У | н228У | 38,07 | - | - |
| н228У | н229У | 36,44 | - | - |
| н229У | н230У | 53,86 | - | - |
| н230У | н231У | 39,67 | - | - |
| н231У | н232У | 24,58 | - | - |
| н232У | н233У | 56,00 | - | - |
| н233У | н234У | 9,02 | - | - |
| н234У | н235У | 3,16 | - | - |
| н235У | н236У | 14,33 | - | - |
| н236У | н237У | 12,00 | - | - |
| н237У | н238У | 78,88 | - | - |
| н238У | н239У | 34,59 | - | - |
| н239У | н240У | 23,36 | - | - |
| н240У | н241У | 10,44 | - | - |
| н241У | н242У | 42,42 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н242У | н243У | 76,52 | - | - |
| н243У | н244У | 11,49 | - | - |
| н244У | н245У | 27,70 | - | - |
| н245У | 208 | 16,84 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1520:3У58 | | |
| № 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 | Дошкольное, начальное и среднее общее образование | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 34707±38 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{34707} * \sqrt{(1 + 1.18^2 / 2 * 1.18)} = 38$ | | |
| 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 | 34:28:080001:1520 34:28:080001:5768 34:28:080001:5750 34:28:080001:1458 34:28:080001:5724 34:28:080001:5765 34:28:080001:786 34:28:080001:5747 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:1520:3У58 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5826:3У59 | | |
| Зона № 2 | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней |

| | X | Y | | определения координат характерной точки (M _i), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н242У | 484353,69 | 2212478,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н246У | 484396,15 | 2212421,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н247У | 484452,04 | 2212462,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н248У | 484465,15 | 2212472,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н249У | 484492,87 | 2212492,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н250У | 484469,65 | 2212524,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н251У | 484457,28 | 2212514,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н252У | 484439,91 | 2212537,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н243У | 484416,96 | 2212521,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н242У | 484353,69 | 2212478,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5826:3У59 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н242У | н246У | 71,41 | - | - |
| н246У | н247У | 69,41 | - | - |
| н247У | н248У | 16,33 | - | - |
| н248У | н249У | 34,49 | - | - |
| н249У | н250У | 39,02 | - | - |
| н250У | н251У | 15,40 | - | - |
| н251У | н252У | 28,62 | - | - |
| н252У | н243У | 27,91 | - | - |
| н243У | н242У | 76,52 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5826:3У59 | |
|--------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| № 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 | Парки культуры и отдыха |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7874±19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} =$ $2 * 0.1 * \sqrt{7874} * \sqrt{(1 + 1.72^2 / 2 * 1.72)} = 19$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 34:28:080001:5826 34:28:080001:5798 34:28:080001:3526 34:28:080001:5717 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:5826:3У59 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У60 | | | |
|---|---------------|-----------------------|---|--|--|
| Зона № 2 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешност ь определени я координат характерно й 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 |
| н253У | 484362,82 | 2212592,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 208 | 484382,97 | 2212566,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н245У | 484393,19 | 2212552,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н244У | 484410,19 | 2212531,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н243У | 484416,96 | 2212521,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н252У | 484439,91 | 2212537,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н254У | 484450,38 | 2212544,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н255У | 484440,83 | 2212558,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н256У | 484423,15 | 2212584,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н257У | 484406,66 | 2212608,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н258У | 484389,05 | 2212596,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н259У | 484383,49 | 2212606,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н253У | 484362,82 | 2212592,72 | 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 | | 34:28:080001:726:3У60 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н253У | 208 | 33,25 | - | - |
| 208 | н245У | 16,84 | - | - |
| н245У | н244У | 27,70 | - | - |
| н244У | н243У | 11,49 | - | - |
| н243У | н252У | 27,91 | - | - |
| н252У | н254У | 12,79 | - | - |
| н254У | н255У | 16,78 | - | - |
| н255У | н256У | 31,53 | - | - |
| н256У | н257У | 28,43 | - | - |
| н257У | н258У | 20,81 | - | - |
| н258У | н259У | 11,22 | - | - |
| н259У | н253У | 24,95 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У60 | |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3572±13 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} =$ $2 * 0.1 * \sqrt{3572} * \sqrt{(1 + 2.06^2 / 2 * 2.06)} = 13$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У60 | 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 34:28:080001:4911:3У61 | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| 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 |
| н260У | 484231,91 | 2212652,55 | 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 |
| 261 | 484251,36 | 2212625,51 | 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 |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| 262 | 484267,84 | 2212638,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 263 | 484295,69 | 2212600,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 264 | 484295,88 | 2212599,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 265 | 484295,13 | 2212598,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н266У | 484301,89 | 2212605,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н267У | 484304,92 | 2212611,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н268У | 484321,86 | 2212623,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н269У | 484343,77 | 2212638,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н270У | 484317,47 | 2212675,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н271У | 484321,03 | 2212678,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н272У | 484301,89 | 2212703,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н260У | 484231,91 | 2212652,55 | 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 | 34:28:080001:4911:3У61 |
|--------------------------------|-------------------------------|

| 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 |
| н260У | 261 | 33,31 | - | - |
| 261 | 262 | 20,68 | - | - |
| 262 | 263 | 46,78 | - | - |
| 263 | 264 | 0,78 | - | - |
| 264 | 265 | 1,31 | - | - |
| 265 | н266У | 9,48 | - | - |
| н266У | н267У | 6,95 | - | - |
| н267У | н268У | 20,75 | - | - |
| н268У | н269У | 26,84 | - | - |
| н269У | н270У | 45,32 | - | - |
| н270У | н271У | 4,69 | - | - |
| н271У | н272У | 31,07 | - | - |
| н272У | н260У | 86,52 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4911:3У61 |
|--------------------------------|--|--|
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 5601±15 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{5601 * \sqrt{(1 + 1.1^2 / 2 * 1.1)}} = 15$ |
| 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 | 34:28:080001:4911 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| | | |

| | обеспечивается доступ | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | 34:28:080001:4911:3У61 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5341:3У62 | | | |
| 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 |
| н273У | 484319,71 | 2212350,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н274У | 484342,44 | 2212366,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н275У | 484318,46 | 2212394,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н276У | 484312,94 | 2212430,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н277У | 484354,18 | 2212460,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н278У | 484386,91 | 2212414,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н246У | 484396,15 | 2212421,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н242У | 484353,69 | 2212478,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н241У | 484317,50 | 2212456,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н240У | 484323,50 | 2212448,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н239У | 484304,59 | 2212434,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н238У | 484292,19 | 2212402,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н237У | 484229,08 | 2212354,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н236У | 484219,66 | 2212347,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н279У | 484194,09 | 2212328,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н280У | 484184,88 | 2212321,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н281У | 484190,39 | 2212314,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н282У | 484200,23 | 2212305,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н283У | 484196,03 | 2212320,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н284У | 484224,25 | 2212341,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н285У | 484291,17 | 2212391,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н273У | 484319,71 | 2212350,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5341:3У62 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н273У | н274У | 27,43 | - | - |
| н274У | н275У | 37,46 | - | - |
| н275У | н276У | 36,32 | - | - |
| н276У | н277У | 50,99 | - | - |
| н277У | н278У | 56,75 | - | - |
| н278У | н246У | 11,53 | - | - |
| н246У | н242У | 71,41 | - | - |
| н242У | н241У | 42,42 | - | - |
| н241У | н240У | 10,44 | - | - |
| н240У | н239У | 23,36 | - | - |
| н239У | н238У | 34,59 | - | - |
| н238У | н237У | 78,88 | - | - |
| н237У | н236У | 12,00 | - | - |
| н236У | н279У | 31,82 | - | - |
| н279У | н280У | 11,45 | - | - |
| н280У | н281У | 9,11 | - | - |
| н281У | н282У | 12,99 | - | - |
| н282У | н283У | 15,43 | - | - |
| н283У | н284У | 35,35 | - | - |
| н284У | н285У | 83,09 | - | - |
| н285У | н273У | 49,52 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5341:3У62 | |
|--------------------------------|---|--|--|
| № 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 | Земельные участки(территории) общего пользования Земельный участок общего пользования | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 4399±17 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{4399} * \sqrt{(1 + 2.85^2 / 2 * 2.85)} = 17$ | |

| | | |
|---|--|--|
| | (ΔP), м ² | |
| 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 | 34:28:080001:5341 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У64 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н180У | 484351,90 | 2212305,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н287У | 484353,37 | 2212306,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н288У | 484379,70 | 2212308,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н289У | 484434,29 | 2212355,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н286У | 484395,62 | 2212402,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н274У | 484342,44 | 2212366,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н273У | 484319,71 | 2212350,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н180У | 484351,90 | 2212305,07 | 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 | | 34:28:080001:726:3У64 | | |
| 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 |
| н180У | н287У | 2,25 | - | - |
| н287У | н288У | 26,41 | - | - |
| н288У | н289У | 71,76 | - | - |
| н289У | н286У | 60,56 | - | - |
| н286У | н274У | 64,20 | - | - |
| н274У | н273У | 27,43 | - | - |
| н273У | н180У | 55,86 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У64 | |
| № 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 | Земельные участки(территории) общего пользования Земельный участок общего пользования | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 5976±16 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{5976*\sqrt{(1+1.43^2/2*1.43)}}=16$ | |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1459:3У65 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н290У | 484072,76 | 2212536,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н227У | 484102,43 | 2212498,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н226У | 484103,98 | 2212500,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н225У | 484119,93 | 2212512,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н224У | 484135,38 | 2212524,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н223У | 484147,19 | 2212547,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н222У | 484146,52 | 2212551,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н221У | 484180,99 | 2212578,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н220У | 484164,76 | 2212603,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н290У | 484072,76 | 2212536,78 | 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 | | 34:28:080001:1459:3У65 | | |
| 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 |
| н290У | н227У | 48,09 | - | - |
| н227У | н226У | 2,00 | - | - |
| н226У | н225У | 19,99 | - | - |
| н225У | н224У | 19,66 | - | - |
| н224У | н223У | 26,24 | - | - |
| н223У | н222У | 3,77 | - | - |
| н222У | н221У | 43,55 | - | - |
| н221У | н220У | 30,27 | - | - |
| н220У | н290У | 113,78 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1459:3У65 | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 4398±16 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P}*\sqrt{(1+K^2/2*K)}=2*0.1*\sqrt{4398}*\sqrt{(1+2.37^2/2*2.37)}=16$ | |
| 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 | 34:28:080001:1459 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1459:3У65 | 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 | | 34:28:080001:726:3У66 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н291У | 484113,03 | 2212415,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н292У | 484140,45 | 2212380,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н232У | 484169,57 | 2212402,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н231У | 484155,45 | 2212422,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н293У | 484150,84 | 2212419,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н294У | 484138,54 | 2212434,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н295У | 484132,56 | 2212432,82 | Метод спутниковых | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | |)=0.10 |
| н291У | 484113,03 | 2212415,64 | 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 | | 34:28:080001:726:3У66 | | |
| 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 |
| н291У | н292У | 44,94 | - | - |
| н292У | н232У | 36,57 | - | - |
| н232У | н231У | 24,58 | - | - |
| н231У | н293У | 5,65 | - | - |
| н293У | н294У | 19,98 | - | - |
| н294У | н295У | 6,29 | - | - |
| н295У | н291У | 26,01 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У66 | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1592±8 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{1592*\sqrt{(1+1.25^2/2*1.25)}}=8$ | |
| 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 | - | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:726:ЗУ66 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:ЗУ67 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н292У | 484140,45 | 2212380,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н296У | 484173,20 | 2212336,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н297У | 484182,77 | 2212343,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н233У | 484201,80 | 2212356,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н232У | 484169,57 | 2212402,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н292У | 484140,45 | 2212380,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:ЗУ67 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н292У | н296У | 54,15 | - | - |
| н296У | н297У | 11,57 | - | - |
| н297У | н233У | 23,01 | - | - |
| н233У | н232У | 56,00 | - | - |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---|--|
| н232У | н292У | 36,57 | - | - | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У67 | | | |
| № 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 | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 1959±9 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{1959 * \sqrt{(1 + 1.53^2 / 2 * 1.53)}} = 9$ | | |
| 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 | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:726:3У67 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У68 | | | |
| 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 |
| н298У | 484214,63 | 2212633,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н299У | 484212,80 | 2212635,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н300У | 484209,60 | 2212633,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н301У | 484211,41 | 2212630,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н298У | 484214,63 | 2212633,15 | 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 | | 34:28:080001:726:3У68 | | |
| 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 |
| н298У | н299У | 3,23 | - | - |
| н299У | н300У | 3,90 | - | - |
| н300У | н301У | 3,18 | - | - |
| н301У | н298У | 3,89 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У68 | |
| № 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 | Предоставление коммунальных услуг | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 12±1 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{12*\sqrt{(1+1.22^2/2*1.22)}}=1$ | |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или | |

| | | |
|---|--|--|
| | | муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:726:3У68 | 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 | | 34:28:080001:726:3У71 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| 215 | 484242,27 | 2212557,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н214У | 484252,00 | 2212544,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 213 | 484254,48 | 2212546,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 306 | 484284,80 | 2212567,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 305 | 484313,87 | 2212527,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 304 | 484305,08 | 2212518,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н211У | 484313,14 | 2212505,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н210У | 484326,48 | 2212516,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 209 | 484322,34 | 2212521,71 | 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) | | |
| 307 | 484294,21 | 2212562,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 308 | 484278,68 | 2212587,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 261 | 484251,36 | 2212625,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н260У | 484231,91 | 2212652,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н302У | 484226,41 | 2212648,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 303 | 484275,00 | 2212581,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 215 | 484242,27 | 2212557,74 | 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 | | 34:28:080001:726:3У71 | | |
| 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 |
| 215 | н214У | 16,06 | - | - |
| н214У | 213 | 3,03 | - | - |
| 213 | 306 | 36,77 | - | - |
| 306 | 305 | 49,71 | - | - |
| 305 | 304 | 12,39 | - | - |
| 304 | н211У | 15,36 | - | - |
| н211У | н210У | 17,32 | - | - |
| н210У | 209 | 6,73 | - | - |
| 209 | 307 | 49,23 | - | - |
| 307 | 308 | 29,54 | - | - |
| 308 | 261 | 47,02 | - | - |
| 261 | н260У | 33,31 | - | - |
| н260У | н302У | 6,80 | - | - |
| н302У | 303 | 82,92 | - | - |
| 303 | 215 | 40,36 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Обозначение земельного участка | 34:28:080001:726:3У71 |
|--------------------------------|-----------------------|

| № 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 | Земельные участки(территории) общего пользования Земельный участок общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1785±12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{1785*\sqrt{(1+3.59^2/2*3.59)}}=12$ |
| 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 | - |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У72 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н309У | 484458,76 | 2212571,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н310У | 484457,03 | 2212574,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н311У | 484456,63 | 2212575,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н312У | 484449,52 | 2212579,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н313У | 484443,19 | 2212574,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н314У | 484434,33 | 2212587,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н315У | 484440,60 | 2212591,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н316У | 484441,28 | 2212590,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н317У | 484440,93 | 2212597,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н256У | 484423,15 | 2212584,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н255У | 484440,83 | 2212558,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н309У | 484458,76 | 2212571,66 | 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 | | 34:28:080001:726:3У72 | | |
| 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 |
| н309У | н310У | 3,56 | - | - |
| н310У | н311У | 0,59 | - | - |
| н311У | н312У | 8,18 | - | - |
| н312У | н313У | 7,79 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н313У | н314У | 15,49 | - | - |
| н314У | н315У | 7,58 | - | - |
| н315У | н316У | 1,17 | - | - |
| н316У | н317У | 6,50 | - | - |
| н317У | н256У | 21,64 | - | - |
| н256У | н255У | 31,53 | - | - |
| н255У | н309У | 22,08 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У72 |
| № 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 | Земельные участки(территории) общего пользования Земельный участок общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 500±5 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{500 * \sqrt{(1 + 1.42^2 / 2 * 1.42)}} = 5$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 |
| - | - | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Обозначение земельного участка | 34:28:080001:726:3У76 |
| 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 |
| н294У | 484138,54 | 2212434,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н293У | 484150,84 | 2212419,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н231У | 484155,45 | 2212422,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н230У | 484187,52 | 2212445,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н229У | 484156,12 | 2212489,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н228У | 484125,93 | 2212468,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н330У | 484132,36 | 2212460,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н331У | 484118,31 | 2212448,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н295У | 484132,56 | 2212432,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н294У | 484138,54 | 2212434,76 | 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 | | 34:28:080001:726:3У76 | | |
|--------------------------------|-------|--|---|--|
| 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 |
| н294У | н293У | 19,98 | - | - |
| н293У | н231У | 5,65 | - | - |
| н231У | н230У | 39,67 | - | - |
| н230У | н229У | 53,86 | - | - |
| н229У | н228У | 36,44 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н228У | н330У | 10,78 | - | - |
| н330У | н331У | 18,46 | - | - |
| н331У | н295У | 21,08 | - | - |
| н295У | н294У | 6,29 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:726:3У76 | | |
| № 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 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2563±10 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{2563 * \sqrt{(1 + 1.07^2 / 2 * 1.07)}} = 10$ | | |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:726:3У76 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------------------|---|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:66:3У77 | | | |
| 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 |
| н279У | 484194,09 | 2212328,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н297У | 484182,77 | 2212343,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н296У | 484173,20 | 2212336,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н280У | 484184,88 | 2212321,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н279У | 484194,09 | 2212328,35 | 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 | | 34:28:080001:66:3У77 | | |
| 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 |
| н279У | н297У | 18,85 | - | - |
| н297У | н296У | 11,57 | - | - |
| н296У | н280У | 19,30 | - | - |
| н280У | н279У | 11,45 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:66:3У77 | |
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 220±3 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{220*\sqrt{(1+1.68^2/2*1.68)}}=3$ | |
| 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 | 34:28:080001:66 | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:66:3У77 | 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 | | 34:28:080001:4821:3У63 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н360У | 484239,32 | 2212692,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н361У | 484268,09 | 2212714,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н362У | 484265,32 | 2212718,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н363У | 484242,28 | 2212748,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н364У | 484210,17 | 2212789,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н365У | 484199,69 | 2212803,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н366У | 484201,67 | 2212804,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н367У | 484195,51 | 2212812,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н368У | 484193,06 | 2212816,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н369У | 484182,60 | 2212807,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н370У | 484178,32 | 2212814,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н371У | 484175,39 | 2212812,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н372У | 484155,89 | 2212797,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н373У | 484187,04 | 2212755,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н374У | 484156,08 | 2212731,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н375У | 484184,26 | 2212694,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н376У | 484209,51 | 2212714,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н377У | 484227,47 | 2212706,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н360У | 484239,32 | 2212692,83 | 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 | | 34:28:080001:4821:3У63 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н360У | н361У | 36,02 | - | - |
| н361У | н362У | 4,61 | - | - |
| н362У | н363У | 37,86 | - | - |
| н363У | н364У | 52,61 | - | - |
| н364У | н365У | 17,18 | - | - |
| н365У | н366У | 2,46 | - | - |
| н366У | н367У | 9,97 | - | - |
| н367У | н368У | 4,55 | - | - |
| н368У | н369У | 13,61 | - | - |
| н369У | н370У | 8,09 | - | - |
| н370У | н371У | 3,66 | - | - |
| н371У | н372У | 24,41 | - | - |
| н372У | н373У | 52,34 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н373У | н374У | 39,49 | - | - |
| н374У | н375У | 46,52 | - | - |
| н375У | н376У | 32,17 | - | - |
| н376У | н377У | 19,39 | - | - |
| н377У | н360У | 18,44 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4821:3У63 | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| № 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 | 7014±18 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{7014} * \sqrt{(1 + 1.67^2 / 2 * 1.67)} = 18$ | | |
| 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 | 34:28:080001:4821 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:4821:3У63 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1702:3У69 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------|---|--|
| 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 |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н368У | 484193,06 | 2212816,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н378У | 484176,84 | 2212837,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н379У | 484163,76 | 2212827,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н371У | 484175,39 | 2212812,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н370У | 484178,32 | 2212814,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н369У | 484182,60 | 2212807,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н368У | 484193,06 | 2212816,65 | 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 | | 34:28:080001:1702:3У69 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н368У | н378У | 26,46 | - | - |
| н378У | н379У | 16,65 | - | - |
| н379У | н371У | 18,71 | - | - |
| н371У | н370У | 3,66 | - | - |
| н370У | н369У | 8,09 | - | - |
| н369У | н368У | 13,61 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1702:3У69 | |
|--------------------------------|---|---|--|
| № 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 | Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 414±4 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{414} * \sqrt{(1 + 1.62^2 / 2 * 1.62)} = 4$ |
| 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 | 34:28:080001:1702 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1702:ЗУ69 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3522:ЗУ70 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н373У | 484187,04 | 2212755,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н372У | 484155,89 | 2212797,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н380У | 484141,25 | 2212786,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н381У | 484138,08 | 2212790,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н382У | 484129,21 | 2212783,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н383У | 484113,08 | 2212771,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н384У | 484083,29 | 2212748,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н385У | 484089,33 | 2212740,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н386У | 484115,77 | 2212705,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н387У | 484153,37 | 2212734,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н374У | 484156,08 | 2212731,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н373У | 484187,04 | 2212755,85 | 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 | | 34:28:080001:3522:3У70 | | |
| 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 |
| н373У | н372У | 52,34 | - | - |
| н372У | н380У | 18,34 | - | - |
| н380У | н381У | 5,11 | - | - |
| н381У | н382У | 11,26 | - | - |
| н382У | н383У | 20,47 | - | - |
| н383У | н384У | 37,81 | - | - |
| н384У | н385У | 9,97 | - | - |
| н385У | н386У | 43,32 | - | - |
| н386У | н387У | 47,55 | - | - |
| н387У | н374У | 4,47 | - | - |

| | | | | | |
|---|--|------------------------|--|---|--|
| н374У | н373У | 39,49 | - | - | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3522:3У70 | | | |
| № 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 | | 4757±14 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{4757} * \sqrt{(1 + 1.53^2 / 2 * 1.53)} = 14$ | | |
| 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 | | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:3522:3У70 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3522:3У80 | | | |
| 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 |
| н386У | 484115,77 | 2212705,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н385У | 484089,33 | 2212740,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н388У | 484085,93 | 2212737,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н389У | 484075,72 | 2212730,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н390У | 484066,32 | 2212722,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н391У | 484060,57 | 2212718,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н392У | 484055,73 | 2212714,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н393У | 484048,21 | 2212708,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н394У | 484044,20 | 2212705,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н395У | 484038,10 | 2212700,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н396У | 484043,59 | 2212694,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н397У | 484040,07 | 2212691,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н398У | 484039,33 | 2212691,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н399У | 484044,12 | 2212685,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н400У | 484048,67 | 2212679,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н401У | 484056,91 | 2212679,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н402У | 484065,90 | 2212667,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н386У | 484115,77 | 2212705,79 | 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 | | 34:28:080001:3522:3У80 | | |
| 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 |
| н386У | н385У | 43,32 | - | - |
| н385У | н388У | 4,30 | - | - |
| н388У | н389У | 12,58 | - | - |
| н389У | н390У | 11,93 | - | - |
| н390У | н391У | 7,30 | - | - |
| н391У | н392У | 6,15 | - | - |
| н392У | н393У | 9,55 | - | - |
| н393У | н394У | 5,09 | - | - |
| н394У | н395У | 7,74 | - | - |
| н395У | н396У | 8,49 | - | - |
| н396У | н397У | 4,33 | - | - |
| н397У | н398У | 1,00 | - | - |
| н398У | н399У | 7,19 | - | - |
| н399У | н400У | 7,31 | - | - |
| н400У | н401У | 8,27 | - | - |
| н401У | н402У | 15,05 | - | - |
| н402У | н386У | 63,06 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:3522:3У80 | |
| № 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 | 2863±11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{2863} * \sqrt{(1 + 1.59^2 / 2 * 1.59)} = 11$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:3522:3У80 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1779:3У81 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н381У | 484138,08 | 2212790,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н403У | 484133,78 | 2212796,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н404У | 484130,05 | 2212800,79 | 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) | | |
| н405У | 484121,15 | 2212793,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н382У | 484129,21 | 2212783,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н381У | 484138,08 | 2212790,88 | 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 | | 34:28:080001:1779:3У81 | | |
| 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 |
| н381У | н403У | 6,93 | - | - |
| н403У | н404У | 5,82 | - | - |
| н404У | н405У | 11,39 | - | - |
| н405У | н382У | 12,65 | - | - |
| н382У | н381У | 11,26 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1779:3У81 | |
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 144±2 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{144*\sqrt{(1+1.14^2/2*1.14)}}=2$ | |
| 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 | 34:28:080001:1779 | |

| | | |
|---|--|--|
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1779:3У81 | 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 | | 34:28:080001:447:3У82 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н405У | 484121,15 | 2212793,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н406У | 484105,13 | 2212780,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н383У | 484113,08 | 2212771,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н382У | 484129,21 | 2212783,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н405У | 484121,15 | 2212793,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:447:3У82 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н405У | н406У | 20,51 | - | - |
| н406У | н383У | 12,43 | - | - |
| н383У | н382У | 20,47 | - | - |
| н382У | н405У | 12,65 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:447:3У82 |
|--------------------------------|--|--|
| № 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 | Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 257±3 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{257 * \sqrt{(1 + 1.65^2 / 2 * 1.65)}} = 3$ |
| 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 | 34:28:080001:447 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:447:3У82 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1685:3У83 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н385У | 484089,33 | 2212740,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н384У | 484083,29 | 2212748,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н407У | 484079,60 | 2212752,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н408У | 484065,97 | 2212743,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н409У | 484068,25 | 2212740,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н389У | 484075,72 | 2212730,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н388У | 484085,93 | 2212737,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н385У | 484089,33 | 2212740,11 | 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 | | 34:28:080001:1685:3У83 | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н385У | н384У | 9,97 | - | - |
| н384У | н407У | 6,17 | - | - |
| н407У | н408У | 16,83 | - | - |
| н408У | н409У | 3,80 | - | - |
| н409У | н389У | 12,44 | - | - |
| н389У | н388У | 12,58 | - | - |
| н388У | н385У | 4,30 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1685:3У83 | |
|--------------------------------|---|---|--|
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади | 273±3 | |

| | | |
|---|--|--|
| | (P ± ΔP), м² | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{273 * \sqrt{(1 + 1.06^2 / 2 * 1.06)}} = 3$ |
| 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 | 34:28:080001:1685 34:28:080001:46 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1685:3У83 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5026:3У84 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н389У | 484075,72 | 2212730,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н409У | 484068,25 | 2212740,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н410У | 484059,13 | 2212732,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н390У | 484066,32 | 2212722,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н389У | 484075,72 | 2212730,13 | 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 | | 34:28:080001:5026:3У84 | | |
| 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 |
| н389У | н409У | 12,44 | - | - |
| н409У | н410У | 11,58 | - | - |
| н410У | н390У | 12,45 | - | - |
| н390У | н389У | 11,93 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:5026:3У84 | | |
| № 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 | Магазины | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 146±2 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{146 * \sqrt{(1 + 1.09^2 / 2 * 1.09)}} = 2$ | | |
| 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 | 34:28:080001:5026 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:5026:3У84 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4927:3У85 | |
| 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 |
| н390У | 484066,32 | 2212722,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н410У | 484059,13 | 2212732,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н411У | 484052,88 | 2212728,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н391У | 484060,57 | 2212718,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н390У | 484066,32 | 2212722,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4927:3У85 | | |
|--------------------------------|-------|--|---|--|
| 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 |
| н390У | н410У | 12,45 | - | - |
| н410У | н411У | 7,94 | - | - |
| н411У | н391У | 12,43 | - | - |
| н391У | н390У | 7,30 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4927:3У85 | |
|--------------------------------|--|---|--|
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 95±2 | |

| | | |
|---|--|---|
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{95 * \sqrt{(1 + 1.61^2 / 2 * 1.61)}} = 2$ |
| 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 | 34:28:080001:4927 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:4927:ЗУ85 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4928:ЗУ86 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н391У | 484060,57 | 2212718,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н411У | 484052,88 | 2212728,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н412У | 484047,87 | 2212724,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н392У | 484055,73 | 2212714,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н391У | 484060,57 | 2212718,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| | | | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4928:3У86 | | |
| 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 |
| н391У | н411У | 12,43 | - | - |
| н411У | н412У | 6,36 | - | - |
| н412У | н392У | 12,45 | - | - |
| н392У | н391У | 6,15 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:4928:3У86 | | |
| № 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 | Магазины | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 78±2 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{78 * \sqrt{(1 + 1.98^2 / 2 * 1.98)}} = 2$ | | |
| 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 | 34:28:080001:4928 | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | 34:28:080001:4928:3У86 | 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 | | 34:28:080001:1454:3У87 | |
| 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 |
| н413У | 484040,39 | 2212718,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н393У | 484048,21 | 2212708,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н392У | 484055,73 | 2212714,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н412У | 484047,87 | 2212724,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н413У | 484040,39 | 2212718,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1454:3У87 | | |
|--------------------------------|-------|--|---|--|
| 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 |
| н413У | н393У | 12,44 | - | - |
| н393У | н392У | 9,55 | - | - |
| н392У | н412У | 12,45 | - | - |
| н412У | н413У | 9,50 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1454:3У87 | |
|--------------------------------|--|---|--|
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 118±2 | |

| | | |
|---|--|--|
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{118 * \sqrt{(1 + 1.32^2 / 2 * 1.32)}} = 2$ |
| 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 | 34:28:080001:1454 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:1454:3У87 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:156:3У88 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|--|
| 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 |
| н413У | 484040,39 | 2212718,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н414У | 484036,53 | 2212715,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н394У | 484044,20 | 2212705,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н393У | 484048,21 | 2212708,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н413У | 484040,39 | 2212718,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Обозначение земельного участка | 34:28:080001:156:3У88 |
|--------------------------------|-----------------------|

| 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 |
| н413У | н414У | 4,90 | - | - |
| н414У | н394У | 12,44 | - | - |
| н394У | н393У | 5,09 | - | - |
| н393У | н413У | 12,44 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:156:3У88 |
|--------------------------------|--|---|
| № 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 | Магазины |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 62±2 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{62 * \sqrt{(1 + 2.46^2 / 2 * 2.46)}} = 2$ |
| 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 | 34:28:080001:156 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:156:3У88 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:101:3У89 | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| 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 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н414У | 484036,53 | 2212715,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н415У | 484030,04 | 2212710,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н395У | 484038,10 | 2212700,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н394У | 484044,20 | 2212705,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н414У | 484036,53 | 2212715,28 | 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 | | 34:28:080001:101:3У89 | | |
| 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 |
| н414У | н415У | 8,24 | - | - |
| н415У | н395У | 12,45 | - | - |
| н395У | н394У | 7,74 | - | - |
| н394У | н414У | 12,44 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:101:3У89 | |
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 99±2 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{99*\sqrt{(1+1.55^2/2*1.55)}}=2$ | |
| 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 | 34:28:080001:101 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:101:3У89 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка 34:28:080001:630:3У90 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 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 |
| н397У | 484040,07 | 2212691,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н396У | 484043,59 | 2212694,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н415У | 484030,04 | 2212710,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н416У | 484009,47 | 2212694,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н417У | 484012,95 | 2212689,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н418У | 484028,28 | 2212671,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н419У | 484044,75 | 2212680,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н400У | 484048,67 | 2212679,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н399У | 484044,12 | 2212685,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н398У | 484039,33 | 2212691,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н397У | 484040,07 | 2212691,72 | 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 | | 34:28:080001:630:3У90 | | |
| 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 |
| н397У | н396У | 4,33 | - | - |
| н396У | н415У | 20,94 | - | - |
| н415У | н416У | 26,10 | - | - |
| н416У | н417У | 5,46 | - | - |
| н417У | н418У | 23,93 | - | - |
| н418У | н419У | 18,65 | - | - |
| н419У | н400У | 3,93 | - | - |
| н400У | н399У | 7,31 | - | - |
| н399У | н398У | 7,19 | - | - |
| н398У | н397У | 1,00 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:630:3У90 | |
| № 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 | Магазины | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 769±6 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{769*\sqrt{(1+1.37^2/2*1.37)}}=6$ | |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 34:28:080001:630 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:630:ЗУ90 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | :ЗУ91 | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н420У | 483993,04 | 2212681,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н421У | 483991,51 | 2212680,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н422У | 483994,47 | 2212676,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н423У | 483990,45 | 2212673,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н424У | 484005,42 | 2212653,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н425У | 484026,65 | 2212659,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н346У | 484031,78 | 2212652,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н345У | 484052,46 | 2212668,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н344У | 484063,13 | 2212654,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н402У | 484065,90 | 2212667,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н401У | 484056,91 | 2212679,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н400У | 484048,67 | 2212679,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н419У | 484044,75 | 2212680,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н426У | 484027,98 | 2212671,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н427У | 484020,75 | 2212667,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н428У | 484008,14 | 2212663,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н429У | 484006,18 | 2212664,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н420У | 483993,04 | 2212681,28 | 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 | :ЗУ91 |
|--------------------------------|--------------|

| 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 |
| н420У | н421У | 1,94 | - | - |
| н421У | н422У | 4,82 | - | - |
| н422У | н423У | 5,03 | - | - |
| н423У | н424У | 24,77 | - | - |
| н424У | н425У | 22,09 | - | - |
| н425У | н346У | 8,49 | - | - |
| н346У | н345У | 25,97 | - | - |
| н345У | н344У | 18,04 | - | - |
| н344У | н402У | 13,46 | - | - |
| н402У | н401У | 15,05 | - | - |
| н401У | н400У | 8,27 | - | - |
| н400У | н419У | 3,93 | - | - |
| н419У | н426У | 18,99 | - | - |
| н426У | н427У | 8,19 | - | - |
| н427У | н428У | 13,29 | - | - |
| н428У | н429У | 2,29 | - | - |
| н429У | н420У | 21,30 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | :ЗУ91 |
|--------------------------------|--|--|
| № 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 | Земельные участки (территории) общего пользования Земельный участок общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 988±8 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{988 * \sqrt{(1 + 2.73^2 / 2 * 2.73)}} = 8$ |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 |
| - | - | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92

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 |
| н431У | 483965,07 | 2212532,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н354У | 483997,99 | 2212556,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н353У | 483994,08 | 2212557,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н352У | 483972,17 | 2212590,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н351У | 483975,77 | 2212593,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н350У | 483969,08 | 2212602,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н432У | 483964,62 | 2212601,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н433У | 483955,02 | 2212613,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н434У | 483941,49 | 2212601,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н435У | 483924,81 | 2212623,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|--|------|--|
| | | | измерений (определений) | |)=0.10 |
| н436У | 483906,37 | 2212609,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}$)=0.10 |
| н431У | 483965,07 | 2212532,01 | 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 | | :ЗУ92 | | |
| 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 |
| н431У | н354У | 41,22 | - | - |
| н354У | н353У | 4,00 | - | - |
| н353У | н352У | 39,83 | - | - |
| н352У | н351У | 4,31 | - | - |
| н351У | н350У | 11,05 | - | - |
| н350У | н432У | 4,48 | - | - |
| н432У | н433У | 15,07 | - | - |
| н433У | н434У | 17,87 | - | - |
| н434У | н435У | 27,71 | - | - |
| н435У | н436У | 23,09 | - | - |
| н436У | н431У | 97,54 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | :ЗУ92 | |
| № 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 | Земельные участки (территории) общего пользования) | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 3523±14 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{3523*\sqrt{(1+2.15^2/2*2.15)}}=14$ | |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | :ЗУ92 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | :ЗУ93 | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н435У | 483924,81 | 2212623,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н434У | 483941,49 | 2212601,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н433У | 483955,02 | 2212613,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н432У | 483964,62 | 2212601,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н350У | 483969,08 | 2212602,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н349У | 483976,76 | 2212608,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н348У | 483975,47 | 2212610,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н347У | 484013,59 | 2212639,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н430У | 484003,04 | 2212651,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н424У | 484005,42 | 2212653,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н423У | 483990,45 | 2212673,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н435У | 483924,81 | 2212623,80 | 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 | | :ЗУ93 | | |
| 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 |
| н435У | н434У | 27,71 | - | - |
| н434У | н433У | 17,87 | - | - |
| н433У | н432У | 15,07 | - | - |
| н432У | н350У | 4,48 | - | - |
| н350У | н349У | 9,95 | - | - |
| н349У | н348У | 2,10 | - | - |
| н348У | н347У | 47,88 | - | - |
| н347У | н430У | 16,36 | - | - |
| н430У | н424У | 3,08 | - | - |
| н424У | н423У | 24,77 | - | - |
| н423У | н435У | 82,18 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | :ЗУ93 | |
| № 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 | Земельные участки (территории) общего пользования) | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 3127±12 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=2*Mt*\sqrt{P*\sqrt{(1+K^2/2*K)}}=2*0.1*\sqrt{3127*\sqrt{(1+1.87^2/2*1.87)}}=12$ | |
| 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 | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | :ЗУ93 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1764:ЗУ94 | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|---|--|
| 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 |
| н437У | 484058,70 | 2212538,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н438У | 484148,22 | 2212606,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н439У | 484118,84 | 2212644,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н358У | 484085,94 | 2212619,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н357У | 484009,85 | 2212566,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н356У | 484011,15 | 2212564,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н355У | 483999,36 | 2212556,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н440У | 484009,41 | 2212542,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н437У | 484058,70 | 2212538,65 | 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 | | 34:28:080001:1764:3У94 | | |
| 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 |
| н437У | н438У | 112,31 | - | - |
| н438У | н439У | 48,03 | - | - |
| н439У | н358У | 41,37 | - | - |
| н358У | н357У | 92,65 | - | - |
| н357У | н356У | 2,30 | - | - |
| н356У | н355У | 14,30 | - | - |
| н355У | н440У | 16,88 | - | - |
| н440У | н437У | 49,48 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:1764:3У94 | |
| № 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 | 6721±21 | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2/2 * K)} = 2 * 0.1 * \sqrt{6721} * \sqrt{(1 + 2.94^2/2 * 2.94)} = 21$ | |
| 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 | 34:28:080001:1764 | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | |
| 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 | 34:28:080001:1764:3У94 | | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | | :3У95 | | |
| 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 |
| н438У | 484148,22 | 2212606,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н441У | 484232,50 | 2212670,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н442У | 484224,19 | 2212681,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н360У | 484239,32 | 2212692,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н377У | 484227,47 | 2212706,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н376У | 484209,51 | 2212714,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н375У | 484184,26 | 2212694,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н439У | 484118,84 | 2212644,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н438У | 484148,22 | 2212606,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка | | | :3У95 | | |
| 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 | |
| н438У | н441У | 105,74 | - | - | |
| н441У | н442У | 13,82 | - | - | |
| н442У | н360У | 18,99 | - | - | |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н360У | н377У | 18,44 | - | - |
| н377У | н376У | 19,39 | - | - |
| н376У | н375У | 32,17 | - | - |
| н375У | н439У | 82,26 | - | - |
| н439У | н438У | 48,03 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка | | :ЗУ95 | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| № 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 | 5672±18 | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{5672 * \sqrt{(1 + 2.56^2 / 2 * 2.56)}} = 18$ | | |
| 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 | - | | |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности | | |
| 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 | :ЗУ95 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:47:ЗУ96 | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|---|--|
| 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 |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н429У | 484006,18 | 2212664,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н428У | 484008,14 | 2212663,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н427У | 484020,75 | 2212667,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н418У | 484028,28 | 2212671,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н417У | 484012,95 | 2212689,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н416У | 484009,47 | 2212694,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н420У | 483993,04 | 2212681,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н429У | 484006,18 | 2212664,52 | 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 | | 34:28:080001:47:3У96 | | |
| 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 |
| н429У | н428У | 2,29 | - | - |
| н428У | н427У | 13,29 | - | - |
| н427У | н418У | 8,53 | - | - |
| н418У | н417У | 23,93 | - | - |
| н417У | н416У | 5,46 | - | - |
| н416У | н420У | 20,86 | - | - |
| н420У | н429У | 21,30 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Обозначение земельного участка | | 34:28:080001:47:3У96 | |
| № 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 | Магазины | |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 567±5 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2 / 2 * K)}} = 2 * 0.1 * \sqrt{567 * \sqrt{(1 + 1.4^2 / 2 * 1.4)}} = 5$ |
| 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 | 34:28:080001:47 |
| | Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 | 34:28:080001:47:3У96 | земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования |