## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "ТП № 190, расположенного по

адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
	T	1
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Среднеахтубинский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm Д$ ельта $P$ )	470кв.м. ± 46кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут для размещения объекта: "ТП № 190" Номер зоны: - Содержание ограничений: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ТП № 190 (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Публичное акционерное общество "РОССЕТИ ЮГ", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561 Контактная информация: 344002, Россия, г. Ростов-на- Дону, ул. Большая Садовая, 49, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru

## Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-34, зона 2 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя квадратичес Обозначе Координаты, м кая Метод определения ние Описание обозначения точки погрешност характерн координат характерной ь положения на местности (при наличии) ых точек точки характерной границ X Y точки (Mt), M 5 6 *479769*, <u>70</u> 2211516,45 Картометрический метод 0,60 2 479755,97 2211533,62 Картометрический метод 0,60 -3 479739,28 2211520,27 Картометрический метод 0,60 479753,00 2211503,10 0,60 4 Картометрический метод 2211516,45 479769,70 Картометрический метод 0.60 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя Обозначе квадратичес Координаты, м ние кая Метод определения Описание обозначения точки погрешност характерн координат характерной ь положения ых точек на местности (при наличии) точки части характерной X Y границы точки (Mt),

4

3

Часть № -

M

5

6



Масштаб 1:2000

