

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут Электросетевого комплекса «Подстанция «Б. Ремонтное» 110/10кВ

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Ремонтненский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	538 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается с целью безопасной эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи Электросетевого комплекса «Подстанция «Б. Ремонтное» 110/10кВ, а также в целях его реконструкции для подключения – технологического присоединения проектируемой ВЛ 110 кВ Ремонтненская –Б. Ремонтное с отпайкой на ПС Джангар. В соответствии со ст. 39.41 Земельного кодекса РФ границы публичного сервитута установлены в пределах, не превышающих размеров охранных зон

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	336540.87	3287779.87	Аналитический метод	0.5	-
2	336537.66	3287794.89	Аналитический метод	0.5	-
3	336484.14	3287781.00	Аналитический метод	0.5	-
4	336483.69	3287780.90	Аналитический метод	0.5	-
5	336485.43	3287773.54	Аналитический метод	0.5	-
6	336523.00	3287783.87	Аналитический метод	0.5	-
7	336524.87	3287775.72	Аналитический метод	0.5	-
1	336540.87	3287779.87	Аналитический метод	0.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

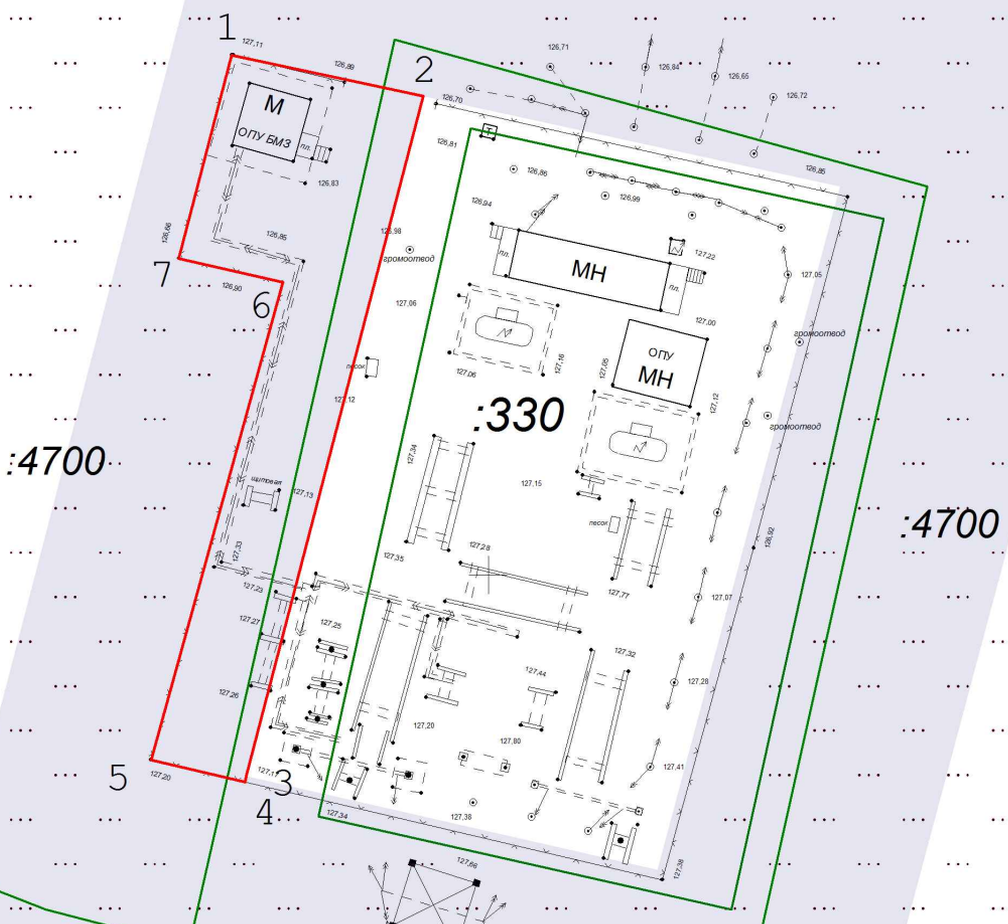
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема границ публичного сервитута

61:32:0600009 :4700



:4700

:4700

-  границы публичного сервитута
-  границы земельного участка
-  границы охранной зоны ПС

Масштаб 1:500

61:32:0000000:124