

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-10кВ от опоры №1-00/155 ВЛ-10кВ №1 РП-21С по ВЛ-10кВ №21 ПС "Сальская"**

(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, Сальский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	11005кв.м ± 37кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи <b><u>ВЛ-10кВ от опоры №1-00/155 ВЛ-10кВ №1 РП-21С по ВЛ-10кВ №21 ПС "Сальская"</u></b> (согласно п.3 ст.3.6 №136-ФЗ от 25.10.2001 г. «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»). 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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-10кВ от опоры №1-00/155 ВЛ-10кВ №1 РП-21С по ВЛ-10кВ №21 ПС "Сальская"**

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

Раздел 2

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-61, зона 2**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355085.41	2338311.60	Аналитический метод	0,1	-
2	356271.99	2339783.23	Аналитический метод	0,1	-
3	356267.71	2339786.68	Аналитический метод	0,1	-
4	355082.86	2338317.19	Аналитический метод	0,1	-
5	354998.47	2338385.32	Аналитический метод	0,1	-
6	354995.02	2338381.04	Аналитический метод	0,1	-
7	355081.54	2338311.18	Аналитический метод	0,1	-
8	355081.89	2338310.94	Аналитический метод	0,1	-
9	355083.27	2338310.57	Аналитический метод	0,1	-
10	355084.64	2338310.94	Аналитический метод	0,1	-
1	355085.41	2338311.60	Аналитический метод	0,1	-

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-



План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:7500

- граница, устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии электропередачи, КТП
- граница земельных участков
- граница кадастровых кварталов
- характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута
- 61:08:0070133 - обозначение кадастровых кварталов
- :1 - обозначение земельных участков
- КТП** - комплектная трансформаторная подстанция