

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта **ВЛ-0,4кВ КТП № 134**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4кВ КТП № 134
(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, Красносулинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1298кв.м ± 13кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи <u>ВЛ-0,4кВ КТП № 134</u> (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-0,4кВ КТП № 134
(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523171.99	2246968.26	Аналитический метод	0,1	-
2	523172.93	2246970.87	Аналитический метод	0,1	-
3	523174.95	2246988.80	Аналитический метод	0,1	-
4	523174.69	2246990.01	Аналитический метод	0,1	-
5	523173.96	2246990.75	Аналитический метод	0,1	-
6	523040.22	2247021.09	Аналитический метод	0,1	-
7	523024.60	2247062.30	Аналитический метод	0,1	-
8	523046.82	2247071.32	Аналитический метод	0,1	-
9	523045.31	2247075.03	Аналитический метод	0,1	-
10	523023.19	2247066.04	Аналитический метод	0,1	-
11	522996.70	2247136.47	Аналитический метод	0,1	-
12	522992.95	2247135.06	Аналитический метод	0,1	-
13	523020.17	2247062.71	Аналитический метод	0,1	-
14	523035.54	2247022.16	Аналитический метод	0,1	-
15	523017.21	2247026.34	Аналитический метод	0,1	-
16	523016.32	2247022.44	Аналитический метод	0,1	-
17	523038.29	2247017.43	Аналитический метод	0,1	-
18	523170.78	2246987.46	Аналитический метод	0,1	-

19	523169.08	2246972.00	Аналитический метод	0,1	-
20	523168.22	2246969.62	Аналитический метод	0,1	-
1	523171.99	2246968.26	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4кВ КТП № 134

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

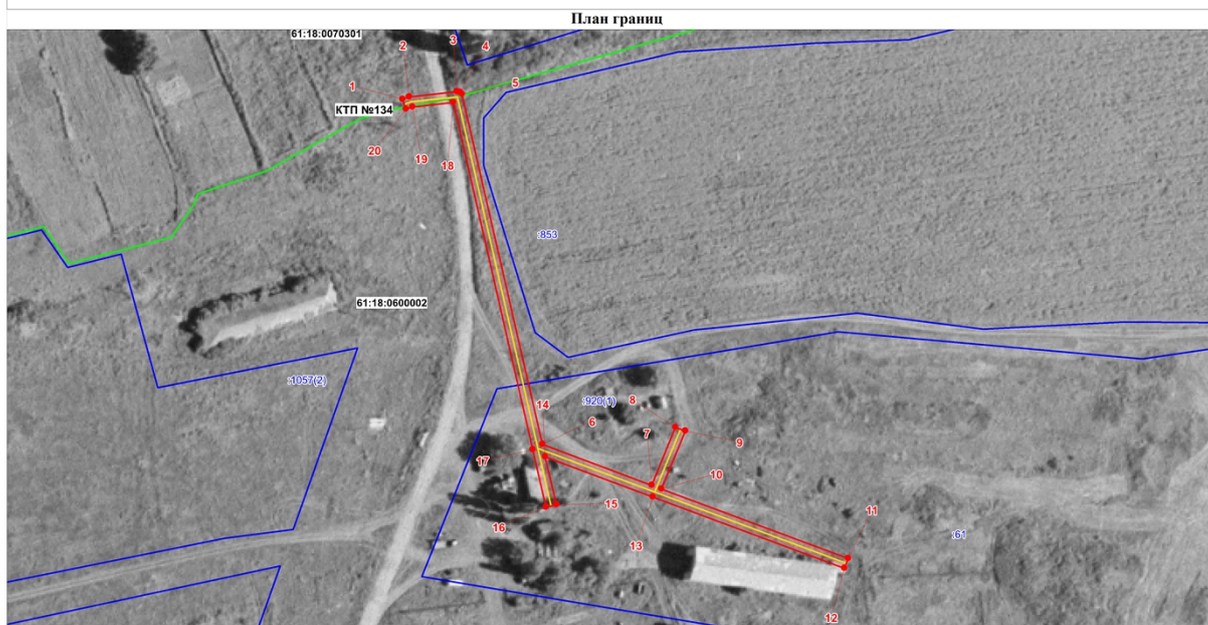
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

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

Часть № -

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: ВЛ-0,4кВ КТП № 134



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:1200

- 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