

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для эксплуатации объекта

**"ВЛ-0,4 кВ КТП № 362 ВЛ-10 кВ Мичурина ПС С-11"**

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта**  
**"ВЛ-0,4 кВ КТП № 362 ВЛ-10 кВ Мичурина ПС С-11"**

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

Раздел 1

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ростовская область, Красносулинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4530кв.м ± 24кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи "ВЛ-0,4 кВ КТП № 362 ВЛ-10 кВ Мичурина ПС С-11" (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-0,4 кВ КТП № 362 ВЛ-10 кВ Мичурина ПС С-11"**

(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	500616.38	2215296.81	Аналитический метод	0,1	-
2	500614.67	2215300.42	Аналитический метод	0,1	-
3	500487.03	2215239.86	Аналитический метод	0,1	-
4	500459.79	2215226.17	Аналитический метод	0,1	-
5	500425.75	2215300.80	Аналитический метод	0,1	-
6	500362.54	2215442.22	Аналитический метод	0,1	-
7	500363.61	2215446.62	Аналитический метод	0,1	-
8	500363.44	2215448.01	Аналитический метод	0,1	-
9	500362.69	2215449.48	Аналитический метод	0,1	-
10	500362.14	2215450.13	Аналитический метод	0,1	-
11	500357.68	2215453.62	Аналитический метод	0,1	-
12	500272.45	2215640.75	Аналитический метод	0,1	-
13	500268.81	2215639.09	Аналитический метод	0,1	-
14	500354.25	2215451.51	Аналитический метод	0,1	-
15	500354.83	2215450.77	Аналитический метод	0,1	-
16	500356.61	2215449.38	Аналитический метод	0,1	-
17	500347.13	2215445.68	Аналитический метод	0,1	-
18	500250.59	2215666.50	Аналитический метод	0,1	-

19	500246.92	2215664.90	Аналитический метод	0,1	-
20	500344.23	2215442.31	Аналитический метод	0,1	-
21	500404.42	2215309.46	Аналитический метод	0,1	-
22	500441.96	2215230.64	Аналитический метод	0,1	-
23	500442.89	2215216.85	Аналитический метод	0,1	-
24	500446.88	2215217.12	Аналитический метод	0,1	-
25	500445.92	2215231.29	Аналитический метод	0,1	-
26	500408.06	2215311.13	Аналитический метод	0,1	-
27	500348.76	2215442.02	Аналитический метод	0,1	-
28	500358.38	2215445.78	Аналитический метод	0,1	-
29	500359.33	2215445.91	Аналитический метод	0,1	-
30	500358.49	2215442.50	Аналитический метод	0,1	-
31	500358.61	2215441.21	Аналитический метод	0,1	-
32	500422.10	2215299.16	Аналитический метод	0,1	-
33	500457.01	2215222.63	Аналитический метод	0,1	-
34	500457.83	2215221.72	Аналитический метод	0,1	-
35	500458.83	2215221.46	Аналитический метод	0,1	-
36	500459.73	2215221.67	Аналитический метод	0,1	-
37	500488.77	2215236.25	Аналитический метод	0,1	-
1	500616.38	2215296.81	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 ( $M_t$ ), 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-0,4 кВ КТП № 362 ВЛ-10 кВ Мичурина ПС С-11"**

(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 <sub>t</sub> ), 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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-0,4 кВ КТП № 362 ВЛ-10 кВ Мичурина ПС С-11"

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2700

-  - граница, устанавливаемого публичного сервитута
-  - ось линии электропередачи, КТП
-  - граница земельных участков
-  - граница кадастровых кварталов
-  - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута
- 61:18:0050701 - обозначение кадастровых кварталов
- :1 - обозначение земельных участков
- КТП** - комплектная трансформаторная подстанция