

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта *"КТП ВЛ-10 кВ №4 ПС Бараниковская"*
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта "КТП ВЛ-10 кВ №4 ПС Бараниковская"

(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 ($P \pm \Delta P$)	370кв.м ± 7кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи "КТП ВЛ-10 кВ №4 ПС Бараниковская" (согласно п.3 ст.3.6 №137-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
"КТП ВЛ-10 кВ №4 ПС Бараниковская"

(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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	339526.91	2371419.90	Аналитический метод	0,1	-
2	339530.57	2371423.56	Аналитический метод	0,1	-
3	339531.91	2371428.56	Аналитический метод	0,1	-
4	339531.90	2371429.01	Аналитический метод	0,1	-
5	339531.82	2371430.72	Аналитический метод	0,1	-
6	339530.49	2371435.27	Аналитический метод	0,1	-
7	339526.83	2371438.93	Аналитический метод	0,1	-
8	339521.83	2371440.27	Аналитический метод	0,1	-
9	339521.40	2371440.26	Аналитический метод	0,1	-
10	339519.80	2371440.19	Аналитический метод	0,1	-
11	339515.23	2371438.86	Аналитический метод	0,1	-
12	339511.57	2371435.20	Аналитический метод	0,1	-
13	339510.23	2371430.20	Аналитический метод	0,1	-
14	339510.24	2371429.75	Аналитический метод	0,1	-
15	339510.32	2371428.04	Аналитический метод	0,1	-
16	339511.65	2371423.49	Аналитический метод	0,1	-
17	339515.31	2371419.83	Аналитический метод	0,1	-
18	339520.31	2371418.49	Аналитический метод	0,1	-

19	339520.75	2371418.50	Аналитический метод	0,1	-
20	339522.34	2371418.57	Аналитический метод	0,1	-
1	339526.91	2371419.90	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							
<u>Публичный сервитут для эксплуатации объекта</u>							
<u>"КТП ВЛ-10 кВ №4 ПС Бараниковская"</u>							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u>							
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)
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: "КТП ВЛ-10 кВ №4 ПС Бараниковская"

План границ



- Используемые условные знаки и обозначения
- 61:34:0070133

:1

КТП

- граница, устанавливаемого публичного сервитута

- ось линии электропередачи, КТП

- граница земельных участков

- граница кадастровых кварталов

- характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута

- обозначение кадастровых кварталов

- обозначение земельных участков

- комплектная трансформаторная подстанция

Масштаб 1:800