

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для эксплуатации объекта **ВЛ-10 кВ №2 ПС Верхне-Кольцовская**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ №2 ПС Верхне-Кольцовская  
(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, Белокалитвенский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12115кв.м ± 39кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи <u><b>ВЛ-10 кВ №2 ПС Верхне-Кольцовская</b></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).</p> <p>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</p>

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ №2 ПС Верхне-Кольцовская**

(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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	515460.41	2309183.57	Аналитический метод	0,1	-
2	515531.90	2309257.04	Аналитический метод	0,1	-
3	515527.15	2309259.27	Аналитический метод	0,1	-
4	515458.37	2309189.21	Аналитический метод	0,1	-
5	514917.87	2309417.29	Аналитический метод	0,1	-
6	514374.46	2309693.94	Аналитический метод	0,1	-
7	514373.37	2309694.23	Аналитический метод	0,1	-
8	514044.44	2309713.24	Аналитический метод	0,1	-
9	513495.93	2309799.20	Аналитический метод	0,1	-
10	513469.79	2309801.05	Аналитический метод	0,1	-
11	513469.42	2309795.81	Аналитический метод	0,1	-
12	513495.20	2309793.75	Аналитический метод	0,1	-
13	514043.72	2309707.79	Аналитический метод	0,1	-
14	514372.48	2309688.77	Аналитический метод	0,1	-
15	514915.46	2309412.34	Аналитический метод	0,1	-
16	515457.96	2309183.42	Аналитический метод	0,1	-
17	515459.03	2309183.20	Аналитический метод	0,1	-
1	515460.41	2309183.57	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), 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-10 кВ №2 ПС Верхне-Кольцовская**

(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-10 кВ №2 ПС Верхне-Кольцовская

**Обзорная схема расположения листов**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:15000



- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута



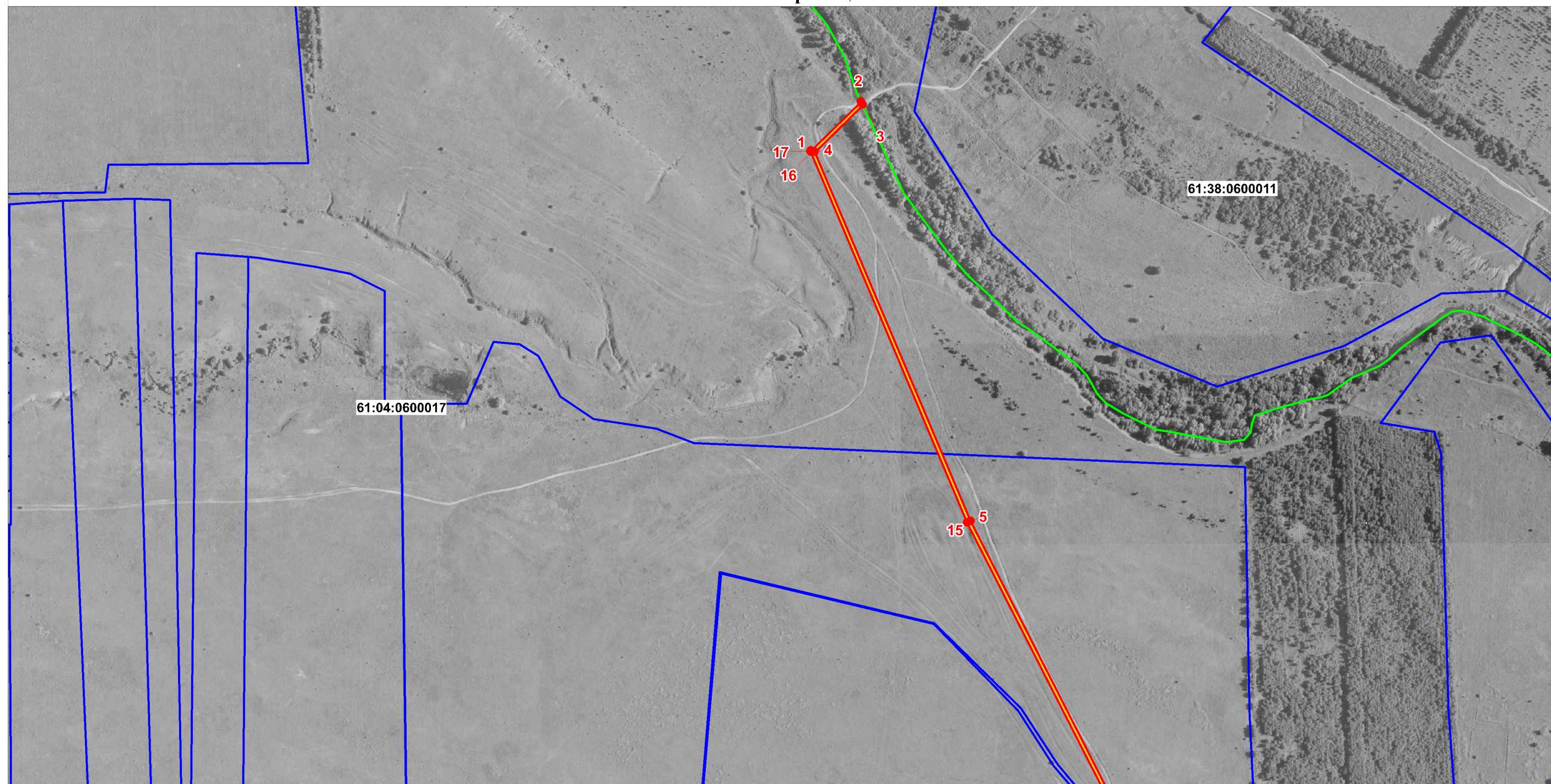
- обозначение листа плана границ

Лист №1

- обозначение номера листа плана границ  
номер выносного листа, соответствующий номеру листа плана границ

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: ВЛ-10 кВ №2 ПС Верхне-Кольцовская

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:6000






- |   |   |
|---|---|
|  | - 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                                  |
| <b>КТП</b>  | - комплектная трансформаторная подстанция                         |






Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: ВЛ-10 кВ №2 ПС Верхне-Кольцовская

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:6000

- |   |   |
|---|---|
|  | - 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                                  |
| <b>КТП</b>  | - комплектная трансформаторная подстанция                         |