



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЮЖНАЯ КАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ»**

ИНН 6167090027, КПП 614701001  
ОКПО 97817558, ОГРН 1076167000788  
347805, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,  
ул. Щаденко, д.152, офис 2  
Тел/факс 8(863)283-01-88, 253-77-77  
E-mail: secret@ukk61.ru

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта  
ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №107 по ВЛ 10 кВ №702**

**Наименование объекта:** Публичный сервитут для размещения объекта  
ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №107 по ВЛ 10 кВ №702

**Местоположение объекта:** Российская Федерация, Ростовская область, Егорлыкский район

**Заказчик работ:** Публичное акционерное общество "Россети Юг"

**Адрес:** 344002, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49

Генеральный директор  
ООО "Южная Кадастровая Компания"

Арутюнян А.К.

Кадастровый инженер

Аликина И.В.

**г. Ростов-на-Дону  
2022**

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для эксплуатации объекта **ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №107 по ВЛ 10 кВ**  
**№702**

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №107 по ВЛ 10 кВ №702

(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	Российская Федерация, Ростовская область, Егорлыкский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3664кв.м ± 21кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи <b><u>ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №107 по ВЛ 10 кВ №702</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).</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-0,4 кВ №1, 2 от КТП №107 по ВЛ 10  
кВ №702**

(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			
1	2	3	4	5	6
1	360122.40	2277388.85	Аналитический метод	0,1	-
2	360122.67	2277389.85	Аналитический метод	0,1	-
3	360122.40	2277390.85	Аналитический метод	0,1	-
4	360121.67	2277391.58	Аналитический метод	0,1	-
5	359737.06	2277502.80	Аналитический метод	0,1	-
6	359741.92	2277519.86	Аналитический метод	0,1	-
7	359789.28	2277609.57	Аналитический метод	0,1	-
8	359789.24	2277611.50	Аналитический метод	0,1	-
9	359788.51	2277612.24	Аналитический метод	0,1	-
10	359787.51	2277612.50	Аналитический метод	0,1	-
11	359786.51	2277612.24	Аналитический метод	0,1	-
12	359785.78	2277611.50	Аналитический метод	0,1	-
13	359738.29	2277521.55	Аналитический метод	0,1	-
14	359733.15	2277503.67	Аналитический метод	0,1	-
15	359698.45	2277508.90	Аналитический метод	0,1	-
16	359668.43	2277508.87	Аналитический метод	0,1	-
17	359659.03	2277520.48	Аналитический метод	0,1	-
18	359659.90	2277524.41	Аналитический метод	0,1	-

19	359653.79	2277526.48	Аналитический метод	0,1	-
20	359443.84	2277587.87	Аналитический метод	0,1	-
21	359407.56	2277598.48	Аналитический метод	0,1	-
22	359405.99	2277598.29	Аналитический метод	0,1	-
23	359405.26	2277597.56	Аналитический метод	0,1	-
24	359404.99	2277596.56	Аналитический метод	0,1	-
25	359405.26	2277595.56	Аналитический метод	0,1	-
26	359405.99	2277594.83	Аналитический метод	0,1	-
27	359441.72	2277584.32	Аналитический метод	0,1	-
28	359456.03	2277542.34	Аналитический метод	0,1	-
29	359456.92	2277541.25	Аналитический метод	0,1	-
30	359457.92	2277540.99	Аналитический метод	0,1	-
31	359458.92	2277541.25	Аналитический метод	0,1	-
32	359459.65	2277541.99	Аналитический метод	0,1	-
33	359459.92	2277542.99	Аналитический метод	0,1	-
34	359446.42	2277582.95	Аналитический метод	0,1	-
35	359651.99	2277522.84	Аналитический метод	0,1	-
36	359665.92	2277505.61	Аналитический метод	0,1	-
37	359667.47	2277504.87	Аналитический метод	0,1	-
38	359698.01	2277504.93	Аналитический метод	0,1	-
39	359734.17	2277499.47	Аналитический метод	0,1	-
40	360120.12	2277387.93	Аналитический метод	0,1	-
41	360121.67	2277388.12	Аналитический метод	0,1	-
1	360122.40	2277388.85	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-0,4 кВ №1, 2 от КТП №107 по ВЛ 10  
кВ №702***

(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 №1, 2 от КТП №107 по ВЛ 10 кВ №702

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:4000

- |   |   |
|---|---|
|  | - 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                         |