



**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 от КТП №108 по ВЛ 10 кВ №702**

Наименование объекта: Публичный сервитут для размещения объекта
ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №108 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 от КТП №108 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 от КТП №108 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)	4243кв.м ± 23кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи <u>ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №108 по ВЛ 10 кВ №702</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-0,4 кВ №1 от КТП №108 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	363041.08	2274852.75	Аналитический метод	0,1	-
2	363041.81	2274853.48	Аналитический метод	0,1	-
3	363042.08	2274854.48	Аналитический метод	0,1	-
4	363031.69	2274932.26	Аналитический метод	0,1	-
5	363021.81	2275008.31	Аналитический метод	0,1	-
6	363016.03	2275047.01	Аналитический метод	0,1	-
7	362973.01	2275383.05	Аналитический метод	0,1	-
8	362950.48	2275565.21	Аналитический метод	0,1	-
9	362945.61	2275605.82	Аналитический метод	0,1	-
10	362940.26	2275647.16	Аналитический метод	0,1	-
11	362934.94	2275683.88	Аналитический метод	0,1	-
12	362907.71	2275893.02	Аналитический метод	0,1	-
13	362906.73	2275894.49	Аналитический метод	0,1	-
14	362905.73	2275894.76	Аналитический метод	0,1	-
15	362904.73	2275894.49	Аналитический метод	0,1	-
16	362903.99	2275893.76	Аналитический метод	0,1	-
17	362903.73	2275892.76	Аналитический метод	0,1	-
18	362930.98	2275683.35	Аналитический метод	0,1	-

19	362936.29	2275646.63	Аналитический метод	0,1	-
20	362941.64	2275605.33	Аналитический метод	0,1	-
21	362946.51	2275564.73	Аналитический метод	0,1	-
22	362968.76	2275384.83	Аналитический метод	0,1	-
23	362946.99	2275385.07	Аналитический метод	0,1	-
24	362945.06	2275381.48	Аналитический метод	0,1	-
25	362946.10	2275381.16	Аналитический метод	0,1	-
26	362969.27	2275380.82	Аналитический метод	0,1	-
27	362975.57	2275332.04	Аналитический метод	0,1	-
28	362986.54	2275246.75	Аналитический метод	0,1	-
29	362997.37	2275162.44	Аналитический метод	0,1	-
30	363008.10	2275079.01	Аналитический метод	0,1	-
31	363012.29	2275046.45	Аналитический метод	0,1	-
32	363017.84	2275007.77	Аналитический метод	0,1	-
33	363027.72	2274931.74	Аналитический метод	0,1	-
34	363038.10	2274854.21	Аналитический метод	0,1	-
35	363039.08	2274852.75	Аналитический метод	0,1	-
36	363040.08	2274852.48	Аналитический метод	0,1	-
1	363041.08	2274852.75	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 №1 от КТП №108 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 _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-0,4 кВ №1 от КТП №108 по ВЛ 10 кВ №702

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:3000

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