



**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 №104 по ВЛ 10 кВ №702**

Наименование объекта: Публичный сервитут для размещения объекта
ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №104 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 №104 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 №104 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 (Р ± ΔР)	5734кв.м ± 27кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи <u>ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №104 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). 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 №1, 2 от КТП №104 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	359968.96	2277224.67	Аналитический метод	0,1	-
2	359969.23	2277225.67	Аналитический метод	0,1	-
3	359965.02	2277255.44	Аналитический метод	0,1	-
4	359961.06	2277254.89	Аналитический метод	0,1	-
5	359964.82	2277228.40	Аналитический метод	0,1	-
6	359769.58	2277281.51	Аналитический метод	0,1	-
7	359757.18	2277288.69	Аналитический метод	0,1	-
8	359640.69	2277320.87	Аналитический метод	0,1	-
9	359600.15	2277331.79	Аналитический метод	0,1	-
10	359557.28	2277343.75	Аналитический метод	0,1	-
11	359472.80	2277367.00	Аналитический метод	0,1	-
12	359429.56	2277378.83	Аналитический метод	0,1	-
13	359340.64	2277403.28	Аналитический метод	0,1	-
14	359296.77	2277415.45	Аналитический метод	0,1	-
15	359253.74	2277427.10	Аналитический метод	0,1	-
16	359166.87	2277450.88	Аналитический метод	0,1	-
17	359127.59	2277461.72	Аналитический метод	0,1	-
18	359002.81	2277495.93	Аналитический метод	0,1	-

19	358777.32	2277558.26	Аналитический метод	0,1	-
20	358775.79	2277558.07	Аналитический метод	0,1	-
21	358775.06	2277557.34	Аналитический метод	0,1	-
22	358774.79	2277556.34	Аналитический метод	0,1	-
23	358775.06	2277555.34	Аналитический метод	0,1	-
24	358775.79	2277554.60	Аналитический метод	0,1	-
25	358997.94	2277493.13	Аналитический метод	0,1	-
26	358986.50	2277484.09	Аналитический метод	0,1	-
27	358985.74	2277482.52	Аналитический метод	0,1	-
28	358986.01	2277481.52	Аналитический метод	0,1	-
29	358986.74	2277480.79	Аналитический метод	0,1	-
30	358987.74	2277480.52	Аналитический метод	0,1	-
31	358988.74	2277480.79	Аналитический метод	0,1	-
32	359002.72	2277491.81	Аналитический метод	0,1	-
33	359123.64	2277458.65	Аналитический метод	0,1	-
34	359116.20	2277449.11	Аналитический метод	0,1	-
35	359115.78	2277447.88	Аналитический метод	0,1	-
36	359116.04	2277446.88	Аналитический метод	0,1	-
37	359116.78	2277446.14	Аналитический метод	0,1	-
38	359117.78	2277445.88	Аналитический метод	0,1	-
39	359118.78	2277446.14	Аналитический метод	0,1	-
40	359127.81	2277457.50	Аналитический метод	0,1	-
41	359164.51	2277447.38	Аналитический метод	0,1	-
42	359166.08	2277434.51	Аналитический метод	0,1	-
43	359167.07	2277433.02	Аналитический метод	0,1	-
44	359168.07	2277432.75	Аналитический метод	0,1	-

45	359169.07	2277433.02	Аналитический метод	0,1	-
46	359169.80	2277433.75	Аналитический метод	0,1	-
47	359170.07	2277434.75	Аналитический метод	0,1	-
48	359168.68	2277446.23	Аналитический метод	0,1	-
49	359251.84	2277423.47	Аналитический метод	0,1	-
50	359260.62	2277406.62	Аналитический метод	0,1	-
51	359261.40	2277405.82	Аналитический метод	0,1	-
52	359262.40	2277405.55	Аналитический метод	0,1	-
53	359263.40	2277405.82	Аналитический метод	0,1	-
54	359264.13	2277406.55	Аналитический метод	0,1	-
55	359264.40	2277407.55	Аналитический метод	0,1	-
56	359257.10	2277422.04	Аналитический метод	0,1	-
57	359294.82	2277411.83	Аналитический метод	0,1	-
58	359302.13	2277396.08	Аналитический метод	0,1	-
59	359302.94	2277395.19	Аналитический метод	0,1	-
60	359303.94	2277394.92	Аналитический метод	0,1	-
61	359304.94	2277395.19	Аналитический метод	0,1	-
62	359305.68	2277395.92	Аналитический метод	0,1	-
63	359305.94	2277396.92	Аналитический метод	0,1	-
64	359299.88	2277410.44	Аналитический метод	0,1	-
65	359338.65	2277399.68	Аналитический метод	0,1	-
66	359345.47	2277383.78	Аналитический метод	0,1	-
67	359346.30	2277382.84	Аналитический метод	0,1	-
68	359347.30	2277382.57	Аналитический метод	0,1	-
69	359348.30	2277382.84	Аналитический метод	0,1	-
70	359349.04	2277383.57	Аналитический метод	0,1	-

71	359349.30	2277384.57	Аналитический метод	0,1	-
72	359343.59	2277398.32	Аналитический метод	0,1	-
73	359427.50	2277375.24	Аналитический метод	0,1	-
74	359432.49	2277361.47	Аналитический метод	0,1	-
75	359433.37	2277360.42	Аналитический метод	0,1	-
76	359434.37	2277360.15	Аналитический метод	0,1	-
77	359435.37	2277360.42	Аналитический метод	0,1	-
78	359436.10	2277361.15	Аналитический метод	0,1	-
79	359436.37	2277362.15	Аналитический метод	0,1	-
80	359432.22	2277373.95	Аналитический метод	0,1	-
81	359470.71	2277363.42	Аналитический метод	0,1	-
82	359475.40	2277349.55	Аналитический метод	0,1	-
83	359476.29	2277348.46	Аналитический метод	0,1	-
84	359477.29	2277348.19	Аналитический метод	0,1	-
85	359478.29	2277348.46	Аналитический метод	0,1	-
86	359479.02	2277349.19	Аналитический метод	0,1	-
87	359479.29	2277350.19	Аналитический метод	0,1	-
88	359475.37	2277362.14	Аналитический метод	0,1	-
89	359553.29	2277340.70	Аналитический метод	0,1	-
90	359547.34	2277333.19	Аналитический метод	0,1	-
91	359546.90	2277331.95	Аналитический метод	0,1	-
92	359547.17	2277330.95	Аналитический метод	0,1	-
93	359547.90	2277330.22	Аналитический метод	0,1	-
94	359548.90	2277329.95	Аналитический метод	0,1	-
95	359549.90	2277330.22	Аналитический метод	0,1	-
96	359557.48	2277339.54	Аналитический метод	0,1	-

97	359598.14	2277328.20	Аналитический метод	0,1	-
98	359605.22	2277310.84	Аналитический метод	0,1	-
99	359606.03	2277309.92	Аналитический метод	0,1	-
100	359607.13	2277309.61	Аналитический метод	0,1	-
101	359608.07	2277309.86	Аналитический метод	0,1	-
102	359608.80	2277310.60	Аналитический метод	0,1	-
103	359609.07	2277311.60	Аналитический метод	0,1	-
104	359603.00	2277326.88	Аналитический метод	0,1	-
105	359638.05	2277317.44	Аналитический метод	0,1	-
106	359637.01	2277303.14	Аналитический метод	0,1	-
107	359637.27	2277302.00	Аналитический метод	0,1	-
108	359638.00	2277301.27	Аналитический метод	0,1	-
109	359639.00	2277301.00	Аналитический метод	0,1	-
110	359640.00	2277301.27	Аналитический метод	0,1	-
111	359640.74	2277302.00	Аналитический метод	0,1	-
112	359641.98	2277316.37	Аналитический метод	0,1	-
113	359755.40	2277285.10	Аналитический метод	0,1	-
114	359767.80	2277277.92	Аналитический метод	0,1	-
115	359966.70	2277223.74	Аналитический метод	0,1	-
116	359968.23	2277223.94	Аналитический метод	0,1	-
1	359968.96	2277224.67	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 №104 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
-	-	-	-	-	-	-	-

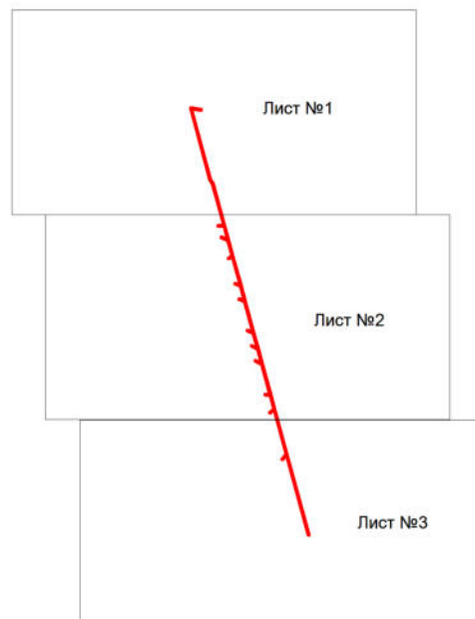
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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, 2 от КТП №104 по ВЛ 10 кВ №702

Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения



- граница, устанавливаемого публичного сервитута



- обозначение листа плана границ

Лист №

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

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: : ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №104 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 |

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: : ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от КТП №104 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 |