

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта

"ВЛ-0,4 кВ КТП № 436 ВЛ-6 кВ Ударник ПС Г-7"

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ-0,4 кВ КТП № 436 ВЛ-6 кВ Ударник ПС Г-7"

(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, Красносулинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8677кв.м ± 33кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи "ВЛ-0,4 кВ КТП № 436 ВЛ-6 кВ Ударник ПС Г-7" (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 КТП № 436 ВЛ-6 кВ Ударник ПС Г-7"**

(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505338.51	2213282.83	Аналитический метод	0,1	-
2	505338.45	2213286.83	Аналитический метод	0,1	-
3	505281.43	2213286.00	Аналитический метод	0,1	-
4	505259.91	2213285.64	Аналитический метод	0,1	-
5	505236.61	2213285.50	Аналитический метод	0,1	-
6	505216.00	2213285.46	Аналитический метод	0,1	-
7	505191.75	2213285.46	Аналитический метод	0,1	-
8	505190.67	2213385.20	Аналитический метод	0,1	-
9	505297.31	2213383.58	Аналитический метод	0,1	-
10	505297.37	2213387.58	Аналитический метод	0,1	-
11	505188.68	2213389.23	Аналитический метод	0,1	-
12	505187.65	2213388.96	Аналитический метод	0,1	-
13	505186.92	2213388.23	Аналитический метод	0,1	-
14	505186.65	2213387.23	Аналитический метод	0,1	-
15	505187.75	2213285.35	Аналитический метод	0,1	-
16	505168.27	2213284.24	Аналитический метод	0,1	-
17	505064.77	2213283.31	Аналитический метод	0,1	-
18	505039.63	2213283.10	Аналитический метод	0,1	-
19	505036.82	2213282.55	Аналитический метод	0,1	-

20	505035.56	2213282.88	Аналитический метод	0,1	-
21	505027.60	2213292.00	Аналитический метод	0,1	-
22	505024.69	2213326.85	Аналитический метод	0,1	-
23	505017.87	2213360.75	Аналитический метод	0,1	-
24	505042.60	2213365.53	Аналитический метод	0,1	-
25	505041.84	2213369.46	Аналитический метод	0,1	-
26	505017.32	2213364.72	Аналитический метод	0,1	-
27	505014.48	2213400.65	Аналитический метод	0,1	-
28	505012.50	2213424.12	Аналитический метод	0,1	-
29	505012.24	2213424.95	Аналитический метод	0,1	-
30	505011.51	2213425.68	Аналитический метод	0,1	-
31	505010.51	2213425.95	Аналитический метод	0,1	-
32	504978.21	2213425.07	Аналитический метод	0,1	-
33	504953.24	2213424.29	Аналитический метод	0,1	-
34	504952.30	2213424.02	Аналитический метод	0,1	-
35	504951.57	2213423.29	Аналитический метод	0,1	-
36	504951.31	2213422.44	Аналитический метод	0,1	-
37	504949.58	2213399.24	Аналитический метод	0,1	-
38	504947.10	2213378.20	Аналитический метод	0,1	-
39	504947.15	2213358.94	Аналитический метод	0,1	-
40	504951.15	2213358.96	Аналитический метод	0,1	-
41	504951.09	2213377.85	Аналитический метод	0,1	-
42	504953.56	2213398.81	Аналитический метод	0,1	-
43	504955.16	2213420.34	Аналитический метод	0,1	-
44	504978.33	2213421.07	Аналитический метод	0,1	-
45	505008.67	2213421.90	Аналитический метод	0,1	-
46	505010.49	2213400.33	Аналитический метод	0,1	-
47	505013.51	2213362.18	Аналитический метод	0,1	-

48	505020.72	2213326.40	Аналитический метод	0,1	-
49	505023.66	2213291.05	Аналитический метод	0,1	-
50	505023.93	2213290.21	Аналитический метод	0,1	-
51	505030.28	2213282.46	Аналитический метод	0,1	-
52	505022.85	2213280.88	Аналитический метод	0,1	-
53	504950.69	2213245.66	Аналитический метод	0,1	-
54	504778.94	2213257.50	Аналитический метод	0,1	-
55	504785.34	2213280.09	Аналитический метод	0,1	-
56	504790.18	2213361.68	Аналитический метод	0,1	-
57	504789.92	2213362.80	Аналитический метод	0,1	-
58	504789.19	2213363.53	Аналитический метод	0,1	-
59	504788.32	2213363.79	Аналитический метод	0,1	-
60	504634.48	2213373.76	Аналитический метод	0,1	-
61	504634.25	2213370.08	Аналитический метод	0,1	-
62	504663.11	2213368.21	Аналитический метод	0,1	-
63	504698.62	2213365.95	Аналитический метод	0,1	-
64	504716.56	2213364.78	Аналитический метод	0,1	-
65	504734.50	2213363.63	Аналитический метод	0,1	-
66	504752.48	2213362.49	Аналитический метод	0,1	-
67	504770.40	2213361.32	Аналитический метод	0,1	-
68	504786.15	2213360.33	Аналитический метод	0,1	-
69	504781.56	2213282.50	Аналитический метод	0,1	-
70	504765.44	2213283.51	Аналитический метод	0,1	-
71	504747.45	2213284.68	Аналитический метод	0,1	-
72	504729.51	2213285.83	Аналитический метод	0,1	-
73	504711.56	2213286.98	Аналитический метод	0,1	-
74	504675.61	2213289.28	Аналитический метод	0,1	-
75	504639.76	2213291.60	Аналитический метод	0,1	-

76	504624.99	2213292.59	Аналитический метод	0,1	-
77	504624.74	2213288.60	Аналитический метод	0,1	-
78	504780.82	2213278.80	Аналитический метод	0,1	-
79	504774.86	2213257.77	Аналитический метод	0,1	-
80	504608.36	2213268.01	Аналитический метод	0,1	-
81	504574.92	2213270.08	Аналитический метод	0,1	-
82	504366.59	2213277.32	Аналитический метод	0,1	-
83	504110.96	2213298.84	Аналитический метод	0,1	-
84	504110.62	2213294.86	Аналитический метод	0,1	-
85	504366.31	2213273.33	Аналитический метод	0,1	-
86	504403.44	2213272.19	Аналитический метод	0,1	-
87	504574.70	2213266.09	Аналитический метод	0,1	-
88	504608.12	2213264.01	Аналитический метод	0,1	-
89	504776.22	2213253.68	Аналитический метод	0,1	-
90	504950.95	2213241.63	Аналитический метод	0,1	-
91	504951.96	2213241.83	Аналитический метод	0,1	-
92	505023.93	2213277.02	Аналитический метод	0,1	-
93	505033.91	2213279.15	Аналитический метод	0,1	-
94	505036.27	2213278.56	Аналитический метод	0,1	-
95	505037.19	2213278.53	Аналитический метод	0,1	-
96	505039.86	2213279.10	Аналитический метод	0,1	-
97	505064.81	2213279.31	Аналитический метод	0,1	-
98	505167.32	2213280.23	Аналитический метод	0,1	-
99	505172.55	2213272.94	Аналитический метод	0,1	-
100	505175.80	2213275.28	Аналитический метод	0,1	-
101	505172.08	2213280.45	Аналитический метод	0,1	-
102	505189.83	2213281.46	Аналитический метод	0,1	-
103	505211.52	2213281.46	Аналитический метод	0,1	-

104	505206.54	2213275.91	Аналитический метод	0,1	-
105	505209.52	2213273.24	Аналитический метод	0,1	-
106	505216.90	2213281.46	Аналитический метод	0,1	-
107	505232.39	2213281.49	Аналитический метод	0,1	-
108	505227.84	2213275.94	Аналитический метод	0,1	-
109	505230.94	2213273.40	Аналитический метод	0,1	-
110	505237.57	2213281.50	Аналитический метод	0,1	-
111	505258.41	2213281.63	Аналитический метод	0,1	-
112	505260.26	2213274.83	Аналитический метод	0,1	-
113	505264.12	2213275.88	Аналитический метод	0,1	-
114	505262.54	2213281.68	Аналитический метод	0,1	-
115	505280.59	2213281.98	Аналитический метод	0,1	-
116	505287.11	2213274.73	Аналитический метод	0,1	-
117	505290.08	2213277.41	Аналитический метод	0,1	-
118	505285.90	2213282.06	Аналитический метод	0,1	-
1	505338.51	2213282.83	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_i), 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 КТП № 436 ВЛ-6 кВ Ударник ПС Г-7"**

(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
-	-	-	-	-	-	-	-

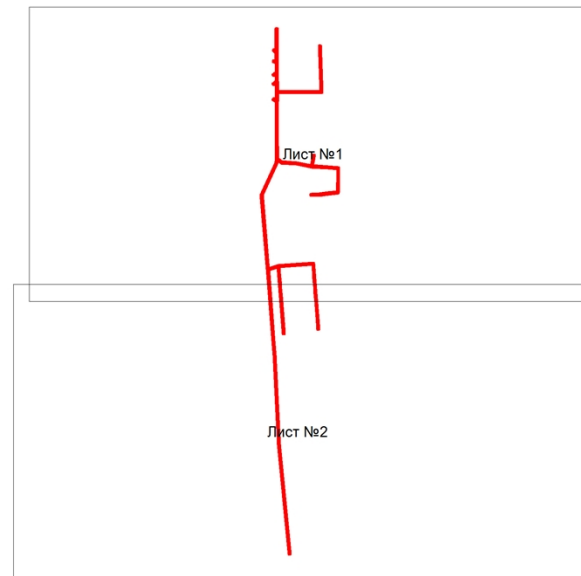
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 КТП № 436 ВЛ-6 кВ Ударник ПС Г-7"

Обзорная схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:11000



- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута



- обозначение листа плана границ

Лист №0

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

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: "ВЛ-0,4 кВ КТП № 436 ВЛ-6 кВ Ударник ПС Г-7"

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:3500






- | | |
|---|---|
|  | - граница, устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - ось линии электропередачи, КТП |
|  | - граница земельных участков |
|  | - граница кадастровых кварталов |
|  | - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута |
| 61:18:0070133 | - обозначение кадастровых кварталов |
| :1 | - обозначение земельных участков |
| КТП | - комплектная трансформаторная подстанция |

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: "ВЛ-0,4 кВ КТП № 436 ВЛ-6 кВ Ударник ПС Г-7"

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:3500

- граница, устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии электропередачи, КТП
- граница земельных участков
- граница кадастровых кварталов
- - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута
- 61:18:0070133 - обозначение кадастровых кварталов
- :1 - обозначение земельных участков
- КТП** - комплектная трансформаторная подстанция