

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта

"ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП 190 ф.9 ПС Соленое Займище"

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта

"ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП 190 ф.9 ПС Соленое Займище"

(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	Астраханская область, Черноярский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5679кв.м \pm 26кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи "ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП 190 ф.9 ПС Соленое Займище" (согласно п.3 ст.3.6 №136-ФЗ от 25.10.2001 г. «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»).</p> <p>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</p> <p>Контактная информация: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru</p>

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>Публичный сервитут для эксплуатации объекта</u> <u>"ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП 190 ф.9 ПС Соленое Займище"</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-30, зона 1</u>					
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)					
1	595105.32	1306250.33	Аналитический метод	0,1	-
2	595103.57	1306253.93	Аналитический метод	0,1	-
3	595068.67	1306236.98	Аналитический метод	0,1	-
4	595061.55	1306264.27	Аналитический метод	0,1	-
5	595076.15	1306275.12	Аналитический метод	0,1	-
6	595073.76	1306278.33	Аналитический метод	0,1	-
7	595060.45	1306268.43	Аналитический метод	0,1	-
8	595043.04	1306333.43	Аналитический метод	0,1	-
9	595059.51	1306326.60	Аналитический метод	0,1	-
10	595061.05	1306330.30	Аналитический метод	0,1	-
11	595044.08	1306337.33	Аналитический метод	0,1	-
12	595055.60	1306345.88	Аналитический метод	0,1	-
13	595053.22	1306349.10	Аналитический метод	0,1	-
14	595041.22	1306340.19	Аналитический метод	0,1	-
15	595033.20	1306370.02	Аналитический метод	0,1	-
16	595103.01	1306390.00	Аналитический метод	0,1	-
17	595103.94	1306390.58	Аналитический метод	0,1	-

18	595109.66	1306396.88	Аналитический метод	0,1	-
19	595125.70	1306373.22	Аналитический метод	0,1	-
20	595129.01	1306375.46	Аналитический метод	0,1	-
21	595114.61	1306396.72	Аналитический метод	0,1	-
22	595134.24	1306391.26	Аналитический метод	0,1	-
23	595135.31	1306395.11	Аналитический метод	0,1	-
24	595112.01	1306401.59	Аналитический метод	0,1	-
25	595113.32	1306419.20	Аналитический метод	0,1	-
26	595109.33	1306419.49	Аналитический метод	0,1	-
27	595108.57	1306409.24	Аналитический метод	0,1	-
28	595088.33	1306462.59	Аналитический метод	0,1	-
29	595002.02	1306680.54	Аналитический метод	0,1	-
30	594972.78	1306757.33	Аналитический метод	0,1	-
31	594971.91	1306758.35	Аналитический метод	0,1	-
32	594963.72	1306762.44	Аналитический метод	0,1	-
33	594934.62	1306813.23	Аналитический метод	0,1	-
34	594960.38	1306827.66	Аналитический метод	0,1	-
35	594961.53	1306818.85	Аналитический метод	0,1	-
36	594965.49	1306819.37	Аналитический метод	0,1	-
37	594964.14	1306829.73	Аналитический метод	0,1	-
38	594984.18	1306840.48	Аналитический метод	0,1	-
39	595013.50	1306848.23	Аналитический метод	0,1	-
40	595040.76	1306856.14	Аналитический метод	0,1	-
41	595069.22	1306875.36	Аналитический метод	0,1	-
42	595081.33	1306849.98	Аналитический метод	0,1	-
43	595084.94	1306851.70	Аналитический метод	0,1	-

44	595071.82	1306879.19	Аналитический метод	0,1	-
45	595071.02	1306880.06	Аналитический метод	0,1	-
46	595070.02	1306880.33	Аналитический метод	0,1	-
47	595069.02	1306880.06	Аналитический метод	0,1	-
48	595039.34	1306859.90	Аналитический метод	0,1	-
49	595012.45	1306852.09	Аналитический метод	0,1	-
50	594982.93	1306844.28	Аналитический метод	0,1	-
51	594961.03	1306832.60	Аналитический метод	0,1	-
52	594930.94	1306815.75	Аналитический метод	0,1	-
53	594925.82	1306813.11	Аналитический метод	0,1	-
54	594927.65	1306809.56	Аналитический метод	0,1	-
55	594931.10	1306811.33	Аналитический метод	0,1	-
56	594960.08	1306760.75	Аналитический метод	0,1	-
57	594944.35	1306720.14	Аналитический метод	0,1	-
58	594948.08	1306718.69	Аналитический метод	0,1	-
59	594963.36	1306758.15	Аналитический метод	0,1	-
60	594967.00	1306756.34	Аналитический метод	0,1	-
61	594964.25	1306754.43	Аналитический метод	0,1	-
62	594963.40	1306752.78	Аналитический метод	0,1	-
63	594998.32	1306679.02	Аналитический метод	0,1	-
64	595084.60	1306461.16	Аналитический метод	0,1	-
65	595107.59	1306400.54	Аналитический метод	0,1	-
66	595101.36	1306393.68	Аналитический метод	0,1	-
67	595032.15	1306373.88	Аналитический метод	0,1	-
68	595015.40	1306435.17	Аналитический метод	0,1	-
69	595028.85	1306434.05	Аналитический метод	0,1	-

70	595029.18	1306438.03	Аналитический метод	0,1	-
71	595014.29	1306439.28	Аналитический метод	0,1	-
72	595006.26	1306469.02	Аналитический метод	0,1	-
73	595020.93	1306469.34	Аналитический метод	0,1	-
74	595020.85	1306473.34	Аналитический метод	0,1	-
75	595005.17	1306472.99	Аналитический метод	0,1	-
76	594997.15	1306501.41	Аналитический метод	0,1	-
77	595011.21	1306505.54	Аналитический метод	0,1	-
78	595010.08	1306509.38	Аналитический метод	0,1	-
79	594996.08	1306505.26	Аналитический метод	0,1	-
80	594979.82	1306563.94	Аналитический метод	0,1	-
81	594994.50	1306564.80	Аналитический метод	0,1	-
82	594994.26	1306568.80	Аналитический метод	0,1	-
83	594977.12	1306567.79	Аналитический метод	0,1	-
84	594975.50	1306566.80	Аналитический метод	0,1	-
85	594975.23	1306565.80	Аналитический метод	0,1	-
86	594992.76	1306502.24	Аналитический метод	0,1	-
87	595001.74	1306470.43	Аналитический метод	0,1	-
88	595010.79	1306436.88	Аналитический метод	0,1	-
89	595028.82	1306370.87	Аналитический метод	0,1	-
90	595038.12	1306336.32	Аналитический метод	0,1	-
91	595047.77	1306300.30	Аналитический метод	0,1	-
92	595057.01	1306265.80	Аналитический метод	0,1	-
93	595057.29	1306264.75	Аналитический метод	0,1	-
94	595037.79	1306248.93	Аналитический метод	0,1	-
95	595014.87	1306253.92	Аналитический метод	0,1	-

96	595014.45	1306251.97	Аналитический метод	0,1	-
97	595037.83	1306246.87	Аналитический метод	0,1	-
98	595057.85	1306262.63	Аналитический метод	0,1	-
99	595061.16	1306249.94	Аналитический метод	0,1	-
100	595065.42	1306233.61	Аналитический метод	0,1	-
101	595066.35	1306232.38	Аналитический метод	0,1	-
102	595067.35	1306232.12	Аналитический метод	0,1	-
1	595105.32	1306250.33	Аналитический метод	0,1	-
(2)					
103	594980.68	1306725.36	Аналитический метод	0,1	-
104	594969.96	1306753.52	Аналитический метод	0,1	-
105	594967.93	1306752.11	Аналитический метод	0,1	-
103	594980.68	1306725.36	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 Л-1, Л-2 КТП 190 ф.9 ПС Соленое Займище"

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

Раздел 3

<p>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</p>
--

1. Система координат МСК-30, зона 1

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 размещения объекта: "ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП 190 ф.9 ПС Соленое Займище"

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:1900

- | | |
|--------------|---|
| | - граница, устанавливаемого публичного сервитута |
| | - ось линии электропередачи, КТП |
| | - граница земельных участков |
| | - граница кадастровых кварталов |
| | - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута |
| 30:11:160101 | - обозначение кадастровых кварталов |
| :1 | - обозначение земельных участков |
| КТП | - комплектная трансформаторная подстанция |