

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта

"ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-187 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-187 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7241 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи "ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-187 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»). 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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>Публичный сервитут для эксплуатации объекта</u> <u>"ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-187 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	595657.63	1305797.56	Аналитический метод	0,1	-
2	595659.55	1305820.57	Аналитический метод	0,1	-
3	595656.39	1305837.77	Аналитический метод	0,1	-
4	595657.40	1305875.13	Аналитический метод	0,1	-
5	595657.20	1305916.21	Аналитический метод	0,1	-
6	595657.10	1305957.22	Аналитический метод	0,1	-
7	595656.31	1305994.89	Аналитический метод	0,1	-
8	595657.72	1306035.91	Аналитический метод	0,1	-
9	595656.63	1306078.41	Аналитический метод	0,1	-
10	595655.90	1306083.73	Аналитический метод	0,1	-
11	595644.54	1306099.86	Аналитический метод	0,1	-
12	595643.06	1306100.68	Аналитический метод	0,1	-
13	595605.98	1306103.33	Аналитический метод	0,1	-
14	595586.26	1306104.39	Аналитический метод	0,1	-
15	595587.40	1306141.55	Аналитический метод	0,1	-
16	595589.01	1306181.49	Аналитический метод	0,1	-
17	595590.95	1306221.34	Аналитический метод	0,1	-
18	595592.44	1306259.67	Аналитический метод	0,1	-

19	595630.60	1306260.33	Аналитический метод	0,1	-
20	595670.31	1306260.34	Аналитический метод	0,1	-
21	595708.15	1306259.50	Аналитический метод	0,1	-
22	595708.24	1306263.50	Аналитический метод	0,1	-
23	595673.72	1306264.26	Аналитический метод	0,1	-
24	595681.64	1306278.23	Аналитический метод	0,1	-
25	595678.16	1306280.20	Аналитический метод	0,1	-
26	595669.17	1306264.34	Аналитический метод	0,1	-
27	595630.58	1306264.33	Аналитический метод	0,1	-
28	595592.55	1306263.67	Аналитический метод	0,1	-
29	595593.11	1306301.11	Аналитический метод	0,1	-
30	595594.79	1306340.87	Аналитический метод	0,1	-
31	595597.70	1306376.75	Аналитический метод	0,1	-
32	595598.97	1306411.30	Аналитический метод	0,1	-
33	595598.70	1306412.37	Аналитический метод	0,1	-
34	595597.97	1306413.11	Аналитический метод	0,1	-
35	595596.97	1306413.37	Аналитический метод	0,1	-
36	595595.97	1306413.11	Аналитический метод	0,1	-
37	595578.25	1306396.94	Аналитический метод	0,1	-
38	595580.24	1306393.48	Аналитический метод	0,1	-
39	595594.80	1306406.70	Аналитический метод	0,1	-
40	595593.71	1306377.03	Аналитический метод	0,1	-
41	595590.88	1306342.11	Аналитический метод	0,1	-
42	595575.71	1306331.68	Аналитический метод	0,1	-
43	595577.07	1306327.86	Аналитический метод	0,1	-
44	595590.63	1306337.10	Аналитический метод	0,1	-

45	595589.11	1306301.25	Аналитический метод	0,1	-
46	595588.55	1306263.68	Аналитический метод	0,1	-
47	595557.20	1306264.30	Аналитический метод	0,1	-
48	595529.00	1306264.10	Аналитический метод	0,1	-
49	595526.07	1306282.49	Аналитический метод	0,1	-
50	595559.08	1306283.55	Аналитический метод	0,1	-
51	595558.95	1306287.55	Аналитический метод	0,1	-
52	595523.67	1306286.41	Аналитический метод	0,1	-
53	595522.00	1306285.41	Аналитический метод	0,1	-
54	595521.74	1306284.41	Аналитический метод	0,1	-
55	595524.95	1306264.10	Аналитический метод	0,1	-
56	595490.81	1306264.24	Аналитический метод	0,1	-
57	595483.54	1306284.62	Аналитический метод	0,1	-
58	595486.24	1306326.84	Аналитический метод	0,1	-
59	595507.41	1306341.59	Аналитический метод	0,1	-
60	595505.13	1306344.87	Аналитический метод	0,1	-
61	595483.16	1306329.57	Аналитический метод	0,1	-
62	595482.31	1306328.05	Аналитический метод	0,1	-
63	595479.52	1306284.47	Аналитический метод	0,1	-
64	595486.57	1306264.22	Аналитический метод	0,1	-
65	595454.35	1306263.89	Аналитический метод	0,1	-
66	595444.22	1306301.00	Аналитический метод	0,1	-
67	595434.18	1306340.22	Аналитический метод	0,1	-
68	595424.45	1306378.67	Аналитический метод	0,1	-
69	595412.92	1306424.17	Аналитический метод	0,1	-
70	595403.81	1306461.71	Аналитический метод	0,1	-

71	595399.92	1306460.76	Аналитический метод	0,1	-
72	595409.04	1306423.22	Аналитический метод	0,1	-
73	595420.57	1306377.68	Аналитический метод	0,1	-
74	595430.30	1306339.23	Аналитический метод	0,1	-
75	595440.01	1306301.30	Аналитический метод	0,1	-
76	595429.22	1306293.35	Аналитический метод	0,1	-
77	595431.60	1306290.13	Аналитический метод	0,1	-
78	595441.12	1306297.15	Аналитический метод	0,1	-
79	595450.90	1306261.34	Аналитический метод	0,1	-
80	595451.83	1306260.14	Аналитический метод	0,1	-
81	595452.83	1306259.87	Аналитический метод	0,1	-
82	595489.41	1306260.25	Аналитический метод	0,1	-
83	595527.29	1306260.09	Аналитический метод	0,1	-
84	595557.15	1306260.30	Аналитический метод	0,1	-
85	595588.44	1306259.68	Аналитический метод	0,1	-
86	595586.96	1306221.53	Аналитический метод	0,1	-
87	595585.02	1306181.68	Аналитический метод	0,1	-
88	595583.40	1306141.71	Аналитический метод	0,1	-
89	595582.20	1306102.56	Аналитический метод	0,1	-
90	595582.47	1306101.50	Аналитический метод	0,1	-
91	595583.20	1306100.77	Аналитический метод	0,1	-
92	595605.71	1306099.34	Аналитический метод	0,1	-
93	595641.84	1306096.76	Аналитический метод	0,1	-
94	595652.00	1306082.68	Аналитический метод	0,1	-
95	595652.63	1306078.19	Аналитический метод	0,1	-
96	595653.72	1306035.98	Аналитический метод	0,1	-

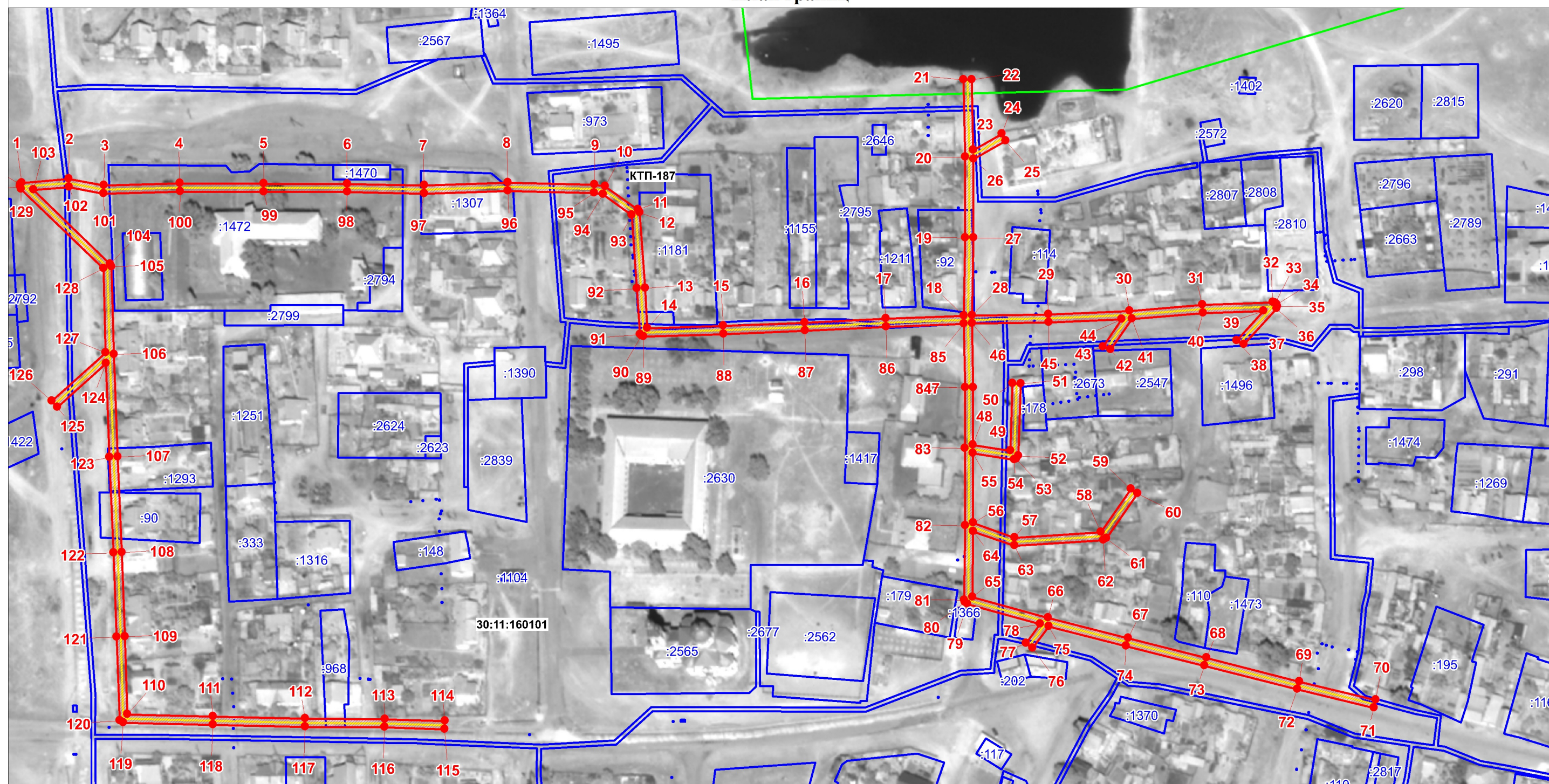
97	595652.31	1305994.97	Аналитический метод	0,1	-
98	595653.10	1305957.19	Аналитический метод	0,1	-
99	595653.20	1305916.19	Аналитический метод	0,1	-
100	595653.40	1305875.20	Аналитический метод	0,1	-
101	595652.38	1305837.66	Аналитический метод	0,1	-
102	595655.55	1305820.61	Аналитический метод	0,1	-
103	595654.24	1305803.16	Аналитический метод	0,1	-
104	595617.82	1305840.92	Аналитический метод	0,1	-
105	595616.44	1305841.53	Аналитический метод	0,1	-
106	595573.43	1305842.68	Аналитический метод	0,1	-
107	595523.04	1305844.51	Аналитический метод	0,1	-
108	595476.14	1305846.58	Аналитический метод	0,1	-
109	595434.82	1305848.11	Аналитический метод	0,1	-
110	595396.67	1305849.26	Аналитический метод	0,1	-
111	595395.70	1305891.34	Аналитический метод	0,1	-
112	595394.68	1305936.53	Аналитический метод	0,1	-
113	595394.44	1305975.58	Аналитический метод	0,1	-
114	595393.49	1306005.14	Аналитический метод	0,1	-
115	595389.49	1306005.01	Аналитический метод	0,1	-
116	595390.44	1305975.53	Аналитический метод	0,1	-
117	595390.68	1305936.49	Аналитический метод	0,1	-
118	595391.70	1305891.25	Аналитический метод	0,1	-
119	595392.71	1305847.27	Аналитический метод	0,1	-
120	595393.71	1305845.59	Аналитический метод	0,1	-
121	595434.68	1305844.11	Аналитический метод	0,1	-
122	595475.97	1305842.59	Аналитический метод	0,1	-

123	595522.87	1305840.51	Аналитический метод	0,1	-
124	595569.02	1305838.84	Аналитический метод	0,1	-
125	595547.51	1305814.88	Аналитический метод	0,1	-
126	595550.48	1305812.21	Аналитический метод	0,1	-
127	595574.23	1305838.66	Аналитический метод	0,1	-
128	595615.51	1305837.56	Аналитический метод	0,1	-
129	595654.46	1305797.17	Аналитический метод	0,1	-
130	595655.90	1305796.56	Аналитический метод	0,1	-
131	595656.90	1305796.83	Аналитический метод	0,1	-
1	595657.63	1305797.56	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							
<u>Публичный сервитут для эксплуатации объекта</u> <u>"ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-187 ф.9 ПС Соленое Займище"</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-30, зона 1</u>							
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 Л-1, Л-2 КТП-187 ф.9 ПС Соленое Займище"

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

- | | |
|---------------|---|
| | - граница, устанавливаемого публичного сервитута |
| | - ось линии электропередачи, КТП |
| | - граница земельных участков |
| | - граница кадастровых кварталов |
| | - характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута |
| 30:11:0070133 | - обозначение кадастровых кварталов |
| :1 | - обозначение земельных участков |
| КТП | - комплектная трансформаторная подстанция |