

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта

"ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-191 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-191 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 ($P \pm \Delta P$)	7865кв.м ± 31кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи "ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-191 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

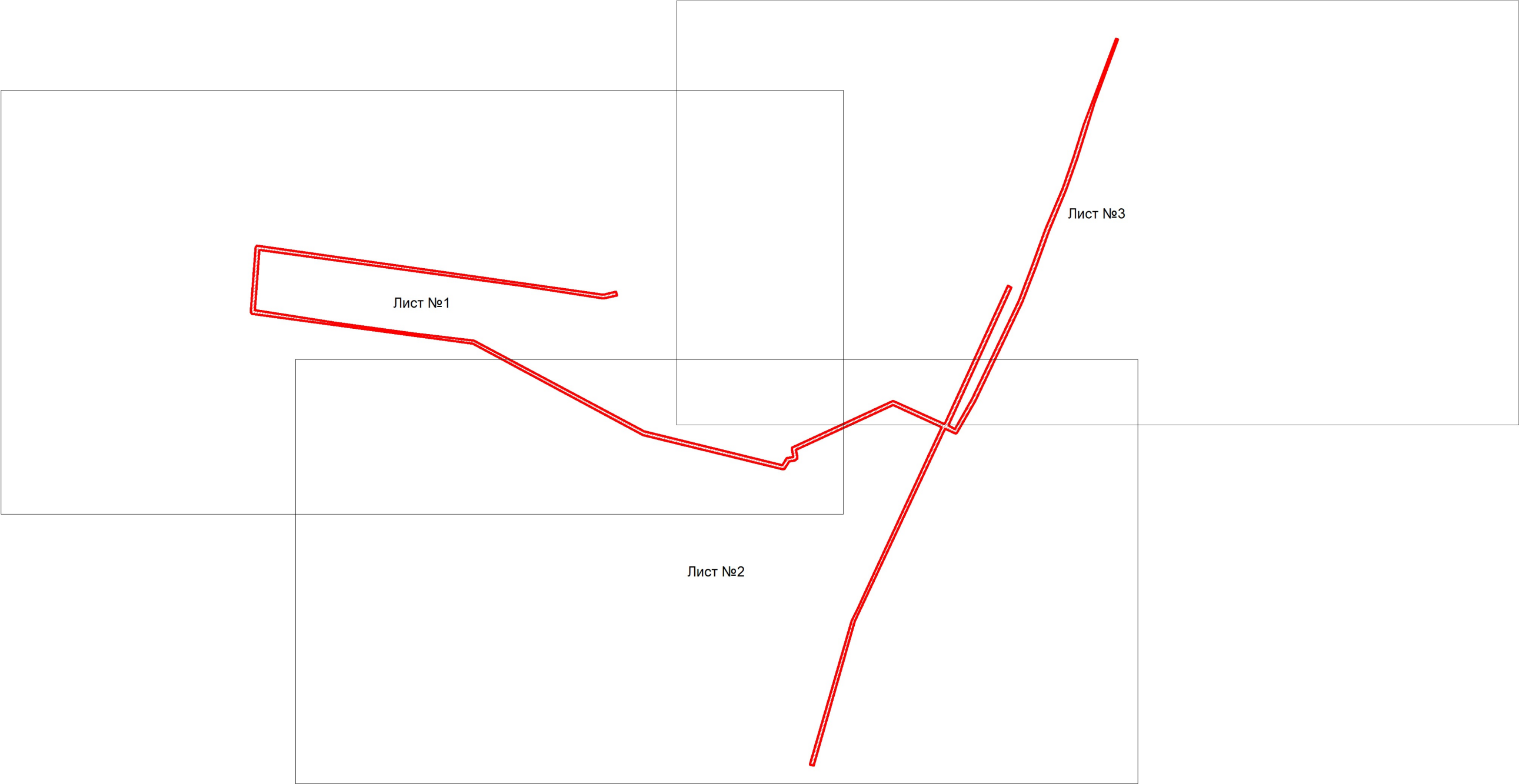
<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>Публичный сервитут для эксплуатации объекта</u> <u>"ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-191 ф.9 ПС Соленое Займище"</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
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	594911.87	1306094.50	Аналитический метод	0,1	-
2	594861.08	1306452.02	Аналитический метод	0,1	-
3	594864.16	1306465.41	Аналитический метод	0,1	-
4	594860.26	1306466.31	Аналитический метод	0,1	-
5	594857.10	1306452.55	Аналитический метод	0,1	-
6	594870.54	1306366.74	Аналитический метод	0,1	-
7	594907.59	1306096.34	Аналитический метод	0,1	-
8	594845.03	1306091.51	Аналитический метод	0,1	-
9	594831.89	1306176.38	Аналитический метод	0,1	-
10	594820.90	1306255.92	Аналитический метод	0,1	-
11	594813.63	1306318.25	Аналитический метод	0,1	-
12	594719.72	1306494.66	Аналитический метод	0,1	-
13	594684.66	1306637.50	Аналитический метод	0,1	-
14	594691.20	1306641.35	Аналитический метод	0,1	-
15	594691.92	1306642.08	Аналитический метод	0,1	-
16	594693.35	1306648.88	Аналитический метод	0,1	-
17	594701.32	1306647.38	Аналитический метод	0,1	-
18	594702.73	1306647.60	Аналитический метод	0,1	-

19	594703.46	1306648.34	Аналитический метод	0,1	-
20	594750.87	1306751.32	Аналитический метод	0,1	-
21	594750.87	1306752.99	Аналитический метод	0,1	-
22	594727.30	1306804.73	Аналитический метод	0,1	-
23	594728.17	1306805.94	Аналитический метод	0,1	-
24	594870.33	1306870.73	Аналитический метод	0,1	-
25	594868.67	1306874.37	Аналитический метод	0,1	-
26	594726.03	1306809.36	Аналитический метод	0,1	-
27	594722.02	1306815.80	Аналитический метод	0,1	-
28	594753.46	1306833.87	Аналитический метод	0,1	-
29	594854.70	1306882.09	Аналитический метод	0,1	-
30	594892.90	1306896.67	Аналитический метод	0,1	-
31	594928.33	1306909.40	Аналитический метод	0,1	-
32	594971.68	1306927.60	Аналитический метод	0,1	-
33	595003.27	1306938.73	Аналитический метод	0,1	-
34	595036.81	1306949.18	Аналитический метод	0,1	-
35	595126.14	1306982.64	Аналитический метод	0,1	-
36	595125.26	1306984.79	Аналитический метод	0,1	-
37	595059.76	1306960.58	Аналитический метод	0,1	-
38	595035.56	1306952.98	Аналитический метод	0,1	-
39	595002.04	1306942.54	Аналитический метод	0,1	-
40	594970.29	1306931.36	Аналитический метод	0,1	-
41	594926.93	1306913.15	Аналитический метод	0,1	-
42	594891.53	1306900.43	Аналитический метод	0,1	-
43	594853.20	1306885.80	Аналитический метод	0,1	-
44	594751.66	1306837.45	Аналитический метод	0,1	-

45	594718.41	1306818.34	Аналитический метод	0,1	-
46	594717.68	1306817.60	Аналитический метод	0,1	-
47	594717.41	1306816.60	Аналитический метод	0,1	-
48	594722.33	1306805.90	Аналитический метод	0,1	-
49	594522.93	1306712.17	Аналитический метод	0,1	-
50	594373.85	1306669.65	Аналитический метод	0,1	-
51	594374.95	1306665.80	Аналитический метод	0,1	-
52	594523.72	1306709.29	Аналитический метод	0,1	-
53	594536.13	1306715.60	Аналитический метод	0,1	-
54	594553.42	1306723.02	Аналитический метод	0,1	-
55	594724.02	1306802.28	Аналитический метод	0,1	-
56	594746.85	1306752.16	Аналитический метод	0,1	-
57	594700.58	1306651.62	Аналитический метод	0,1	-
58	594692.88	1306653.21	Аналитический метод	0,1	-
59	594691.47	1306652.98	Аналитический метод	0,1	-
60	594689.76	1306650.68	Аналитический метод	0,1	-
61	594688.40	1306644.34	Аналитический метод	0,1	-
62	594681.35	1306640.19	Аналитический метод	0,1	-
63	594680.63	1306639.46	Аналитический метод	0,1	-
64	594680.36	1306638.46	Аналитический метод	0,1	-
65	594715.90	1306493.46	Аналитический метод	0,1	-
66	594810.41	1306317.42	Аналитический метод	0,1	-
67	594841.32	1306089.10	Аналитический метод	0,1	-
68	594842.30	1306087.64	Аналитический метод	0,1	-
69	594843.30	1306087.37	Аналитический метод	0,1	-
70	594910.02	1306092.51	Аналитический метод	0,1	-

71	594911.60	1306093.50	Аналитический метод	0,1	-
1	594911.87	1306094.50	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 №-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Обзорная схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4600



- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута



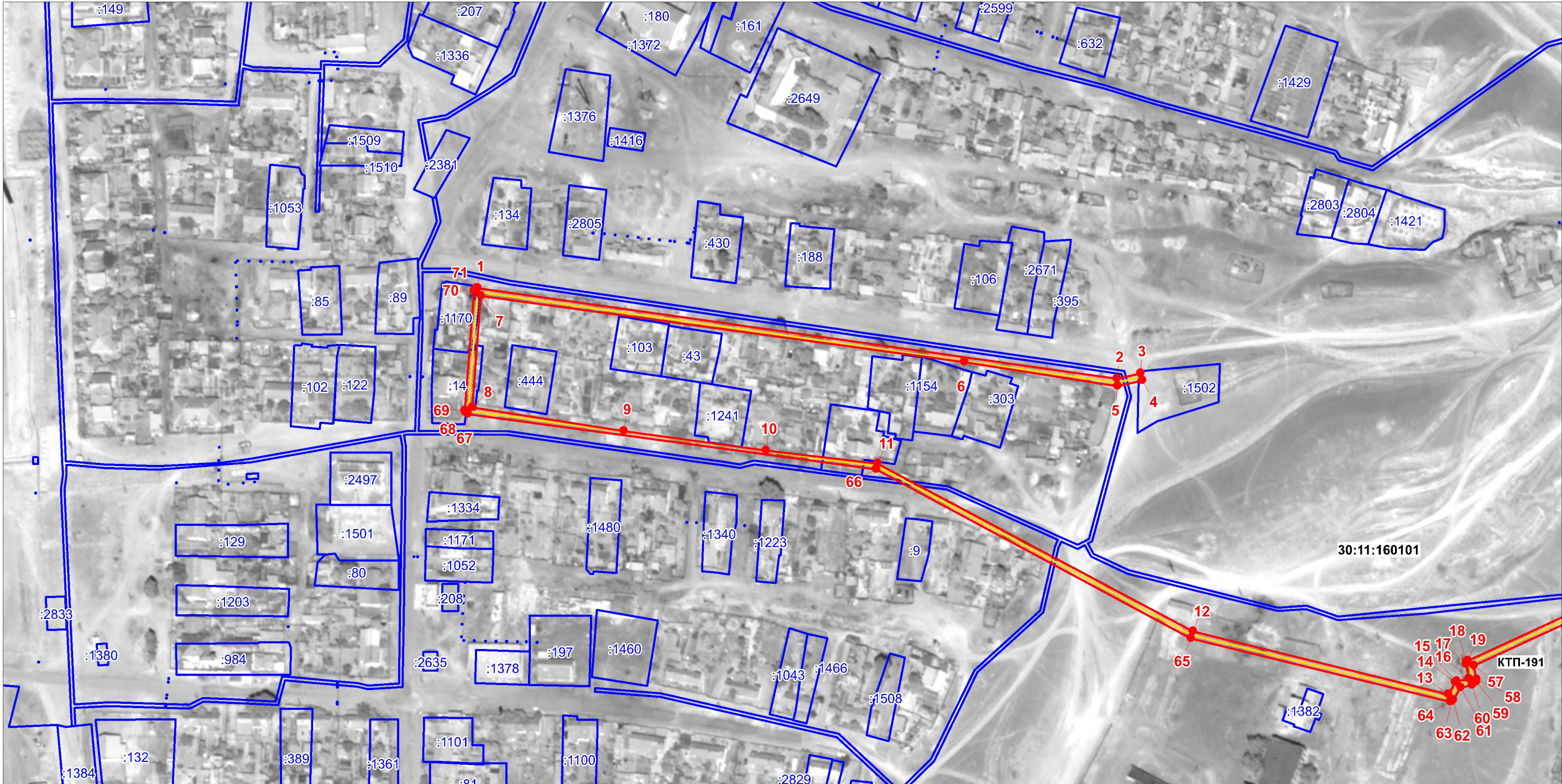
- обозначение листа плана границ

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 Л-1, Л-2 КТП-191 ф.9 ПС Соленое Займище"

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2300

- 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

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: "ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-191 ф.9 ПС Соленое Займище"

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2300






-  - 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

Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: "ВЛ-0,4 кВ Л-1, Л-2 КТП-191 ф.9 ПС Соленое Займище"

План границ



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2300

- граница, устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии электропередачи, КТП
- граница земельных участков
- граница кадастровых кварталов
- характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута
- обозначение кадастровых кварталов
- обозначение земельных участков
- комплектная трансформаторная подстанция