

**Публичный сервитут для размещения объекта "ВЛ-10 кВ ф. 21 ПС Старица-2"**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Астраханская обл., Черноярский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	994±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения воздушной линии электропередачи "ВЛ-10 кВ ф. 21 ПС Старица-2" (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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@mrsk-yuga.ru

**Публичный сервитут для размещения объекта "ВЛ-10 кВ ф. 21 ПС Старица-2"**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-30, зона 1**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

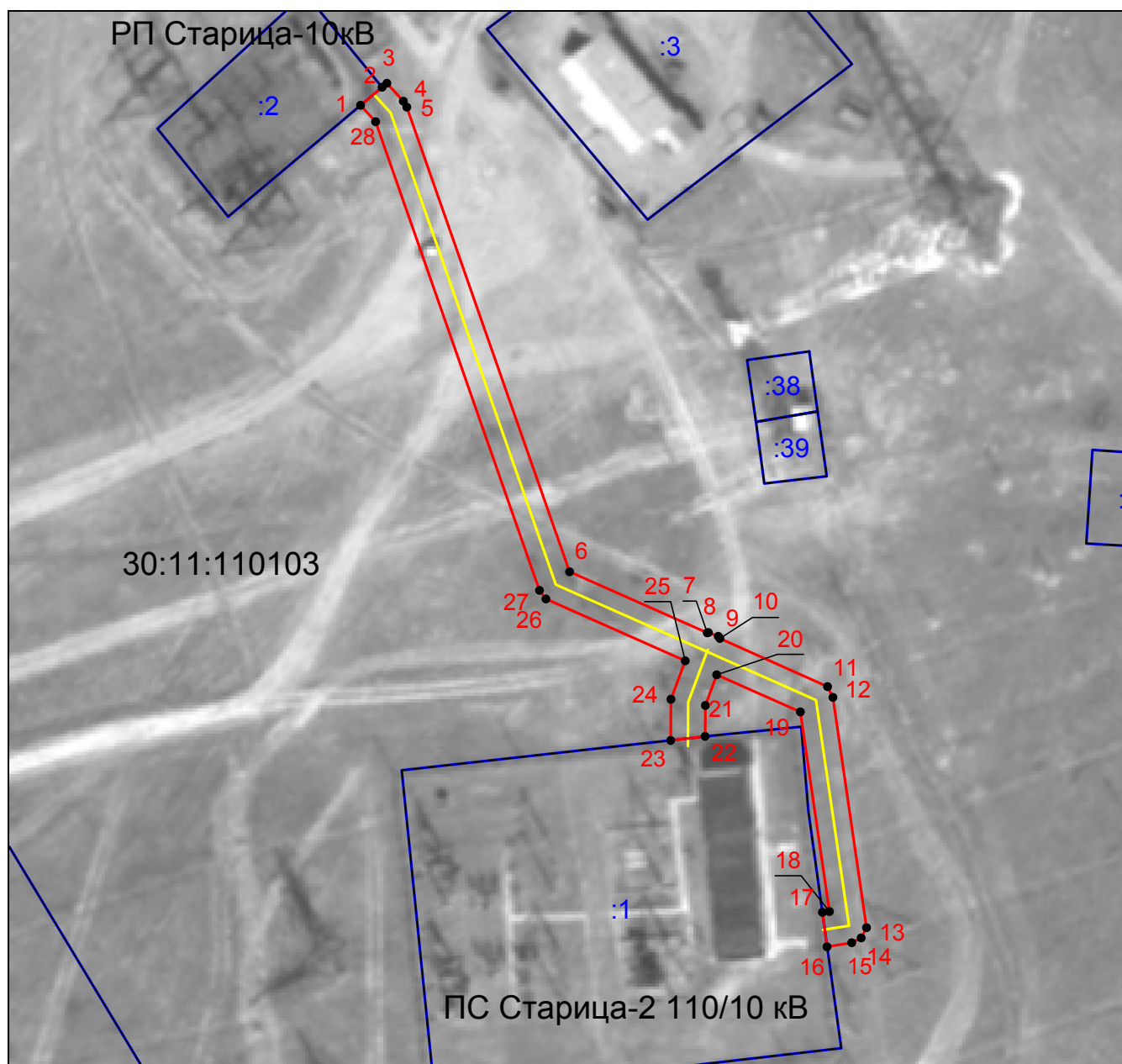
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	627587,17	1291344,13	Аналитический метод	0,10	—
2	627590,04	1291347,54	Аналитический метод	0,10	—
3	627590,71	1291348,33	Аналитический метод	0,10	—
4	627587,83	1291350,96	Аналитический метод	0,10	—
5	627586,89	1291351,52	Аналитический метод	0,10	—
6	627512,61	1291377,49	Аналитический метод	0,10	—
7	627502,87	1291399,43	Аналитический метод	0,10	—
8	627502,92	1291399,62	Аналитический метод	0,10	—
9	627502,33	1291401,21	Аналитический метод	0,10	—
10	627501,97	1291401,45	Аналитический метод	0,10	—
11	627494,29	1291418,63	Аналитический метод	0,10	—
12	627492,55	1291419,51	Аналитический метод	0,10	—
13	627455,76	1291424,86	Аналитический метод	0,10	—
14	627454,13	1291423,99	Аналитический метод	0,10	—
15	627453,36	1291422,48	Аналитический метод	0,10	—
16	627452,72	1291418,57	Аналитический метод	0,10	—
17	627458,19	1291417,81	Аналитический метод	0,10	—
18	627458,36	1291418,94	Аналитический метод	0,10	—
19	627490,26	1291414,28	Аналитический метод	0,10	—
20	627496,18	1291400,95	Аналитический метод	0,10	—
21	627491,28	1291399,13	Аналитический метод	0,10	—
22	627486,33	1291399,09	Аналитический метод	0,10	—
23	627485,71	1291393,58	Аналитический метод	0,10	—
24	627492,27	1291393,63	Аналитический метод	0,10	—
25	627498,41	1291395,91	Аналитический метод	0,10	—
26	627508,27	1291373,69	Аналитический метод	0,10	—
27	627509,67	1291372,69	Аналитический метод	0,10	—
28	627584,54	1291346,52	Аналитический метод	0,10	—
1	627587,17	1291344,13	Аналитический метод	0,10	—

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта  
"ВЛ-10 кВ ф. 21 ПС Старица-2"

План границ объекта



Масштаб 1: 1015

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница устанавливаемой зоны публичного сервитута,
- — граница земельных участков,
- - - — граница кадастрового квартала,
- — ось линии электропередачи, КТП,
- — характерная точка границ устанавливаемой зоны публичного сервитута,
- 30:11:110103 — обозначение кадастровых кварталов,
- :39 — обозначение земельных участков.