

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут ВЛ 6 кВ СТФ ПС Ш-20

(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	Ростовская область, район Красносулинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	198348 +/- 779 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-61

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483689.82	2243712.10	Аналитический метод	0.5	-
2	483690.28	2243691.68	Аналитический метод	0.5	-
3	484335.15	2243700.99	Аналитический метод	0.5	-
4	484947.22	2243711.26	Аналитический метод	0.5	-
5	484957.98	2243236.90	Аналитический метод	0.5	-
6	485006.14	2243080.63	Аналитический метод	0.5	-
7	484955.85	2243062.23	Аналитический метод	0.5	-
8	484955.55	2242568.98	Аналитический метод	0.5	-
9	484802.06	2242536.81	Аналитический метод	0.5	-
10	484702.53	2242523.05	Аналитический метод	0.5	-
11	484705.33	2242502.90	Аналитический метод	0.5	-
12	484793.56	2242515.03	Аналитический метод	0.5	-
13	484807.05	2242187.76	Аналитический метод	0.5	-
14	484827.36	2242188.42	Аналитический метод	0.5	-
15	484813.83	2242518.45	Аналитический метод	0.5	-
16	484975.92	2242552.43	Аналитический метод	0.5	-
17	484976.22	2243047.98	Аналитический метод	0.5	-
18	485031.32	2243068.14	Аналитический метод	0.5	-
19	484978.29	2243240.20	Аналитический метод	0.5	-
20	484967.24	2243710.74	Аналитический метод	0.5	-
21	484967.63	2243711.67	Аналитический метод	0.5	-
22	485423.78	2243717.81	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	486994.99	2243725.90	Аналитический метод	0.5	-
24	486995.71	2243724.98	Аналитический метод	0.5	-
25	486891.10	2243575.18	Аналитический метод	0.5	-
26	486910.58	2243546.25	Аналитический метод	0.5	-
27	486927.28	2243557.70	Аналитический метод	0.5	-
28	486915.64	2243574.93	Аналитический метод	0.5	-
29	487020.87	2243725.63	Аналитический метод	0.5	-
30	487010.56	2243738.88	Аналитический метод	0.5	-
31	487072.62	2244145.96	Аналитический метод	0.5	-
32	487080.81	2244221.89	Аналитический метод	0.5	-
33	486809.04	2245112.86	Аналитический метод	0.5	-
34	486812.03	2245241.00	Аналитический метод	0.5	-
35	486617.35	2246022.42	Аналитический метод	0.5	-
36	486946.05	2246633.56	Аналитический метод	0.5	-
37	486867.53	2246808.78	Аналитический метод	0.5	-
38	486649.43	2247304.83	Аналитический метод	0.5	-
39	486654.72	2247366.29	Аналитический метод	0.5	-
40	486685.93	2247729.44	Аналитический метод	0.5	-
41	486430.10	2247752.81	Аналитический метод	0.5	-
42	486428.31	2247732.63	Аналитический метод	0.5	-
43	486664.01	2247711.10	Аналитический метод	0.5	-
44	486634.53	2247368.03	Аналитический метод	0.5	-
45	486628.81	2247301.41	Аналитический метод	0.5	-
46	486849.10	2246800.48	Аналитический метод	0.5	-
47	486923.49	2246634.38	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	486595.79	2246025.12	Аналитический метод	0.5	-
49	486791.71	2245238.74	Аналитический метод	0.5	-
50	486788.70	2245110.08	Аналитический метод	0.5	-
51	487060.23	2244219.95	Аналитический метод	0.5	-
52	487052.52	2244148.58	Аналитический метод	0.5	-
53	486991.19	2243746.24	Аналитический метод	0.5	-
54	485423.59	2243738.19	Аналитический метод	0.5	-
55	484960.62	2243731.92	Аналитический метод	0.5	-
56	484334.83	2243721.42	Аналитический метод	0.5	-
1	483689.82	2243712.10	Аналитический метод	0.5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	