

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## публичный сервитут ВЛ 6 кВ Комплекс 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 (P +/- Дельта P)	55187 +/- 411 м <sup>2</sup>
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	486457.01	2247750.64	Аналитический метод	0.5	-
2	486416.81	2247747.11	Аналитический метод	0.5	-
3	486395.62	2247771.81	Аналитический метод	0.5	-
4	486267.98	2247955.59	Аналитический метод	0.5	-
5	485685.45	2248099.39	Аналитический метод	0.5	-
6	485281.54	2248131.38	Аналитический метод	0.5	-
7	485256.61	2248167.87	Аналитический метод	0.5	-
8	485135.35	2248163.18	Аналитический метод	0.5	-
9	485078.58	2248164.42	Аналитический метод	0.5	-
10	485023.40	2248182.40	Аналитический метод	0.5	-
11	484741.51	2248300.84	Аналитический метод	0.5	-
12	484625.95	2248349.01	Аналитический метод	0.5	-
13	484576.32	2248375.01	Аналитический метод	0.5	-
14	484430.32	2248466.41	Аналитический метод	0.5	-
15	484283.39	2248630.14	Аналитический метод	0.5	-
16	484240.29	2248642.91	Аналитический метод	0.5	-
17	484240.20	2248640.87	Аналитический метод	0.5	-
18	484247.70	2248629.14	Аналитический метод	0.5	-
19	484244.68	2248619.64	Аналитический метод	0.5	-
20	484271.69	2248611.64	Аналитический метод	0.5	-
21	484416.62	2248450.13	Аналитический метод	0.5	-
22	484565.82	2248356.73	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	484616.99	2248329.93	Аналитический метод	0.5	-
24	484733.37	2248281.40	Аналитический метод	0.5	-
25	485016.04	2248162.64	Аналитический метод	0.5	-
26	485075.02	2248143.42	Аналитический метод	0.5	-
27	485135.53	2248142.10	Аналитический метод	0.5	-
28	485245.79	2248146.37	Аналитический метод	0.5	-
29	485269.82	2248111.18	Аналитический метод	0.5	-
30	485682.07	2248078.53	Аналитический метод	0.5	-
31	486255.22	2247937.05	Аналитический метод	0.5	-
32	486376.09	2247763.01	Аналитический метод	0.5	-
33	486352.27	2247639.09	Аналитический метод	0.5	-
34	486373.06	2247635.52	Аналитический метод	0.5	-
35	486393.50	2247741.84	Аналитический метод	0.5	-
36	486393.56	2247741.85	Аналитический метод	0.5	-
37	486407.83	2247725.21	Аналитический метод	0.5	-
38	486459.06	2247729.67	Аналитический метод	0.5	-
1	486457.01	2247750.64	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	