ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут ВЛ 10 кВ ПС Ш-31 "СТФ"

(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 Октябрьский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64320 +/- 443 m²		
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, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	461592.58	2260635.25	Аналитический метод	0.5	-	
2	461525.31	2260856.57	Аналитический метод	0.5	-	
3	461526.16	2260865.09	Аналитический метод	0.5	-	
4	461491.46	2260938.66	Аналитический метод	0.5	-	
5	461490.65	2260989.17	Аналитический метод	0.5	-	
6	461490.22	2261110.94	Аналитический метод	0.5	-	
7	461491.09	2261125.15	Аналитический метод	0.5	-	
8	461490.07	2261174.86	Аналитический метод	0.5	-	
9	461490.43	2261238.49	Аналитический метод	0.5	-	
10	461463.77	2261286.12	Аналитический метод	0.5	-	
11	461453.95	2261349.25	Аналитический метод	0.5	-	
12	461437.46	2261401.80	Аналитический метод	1 05		
13	461180.76	2262199.83	Аналитический метод	алитический 0.5		
14	461161.66	2262193.68	Аналитический метод	0.5	-	
15	461418.33	2261395.72	Аналитический метод	0.5	-	
16	461434.35	2261344.67	Аналитический метод	0.5	-	
17	461444.50	2261279.47	Аналитический метод	0.5	-	
18	461470.32	2261233.31	Аналитический метод	0.5	-	
19	461470.00	2261174.71	Аналитический метод	0.5	-	
20	461471.01	2261125.56	Апапитипеский		-	
21	461470.74	2261120.23	Δυαπиτицеский		-	
22	461312.51	2261095.63	Аналитический метод	0.5	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
				точки (Mt), м	,		
1	2	3	4 Аналитический	5	6		
23	461278.38	2261097.41	метод	0.5	-		
24	461277.34	2261077.39	Аналитический метод	0.5	-		
25	461313.54	2261075.51	Аналитический метод	0.5	-		
26	461470.22	2261099.86	Аналитический метод	0.5	-		
27	461470.61	2260988.98	Аналитический метод	0.5	-		
28	461471.49	2260934.02	Аналитический метод	0.5	-		
29	461500.65	2260872.17	Аналитический метод	0.5	-		
30	461487.27	2260870.99	Аналитический метод	0.5	-		
31	461395.62	2260846.57	Аналитический метод	0.5	-		
32	461366.05	2260840.95	Аналитический метод	0.5	-		
33	461340.58	2260828.01	Аналитический метод	0.5	-		
34	461283.47	2260825.73	Аналитический метод	0.5	-		
35	461241.74	2260824.47	Аналитический метод	0.5	-		
36	461194.21	2260824.98	Аналитический метод	0.5	-		
37	461164.34	2260823.29	Аналитический метод	0.5	-		
38	461110.99	2260823.94	Аналитический метод	0.5	-		
39	461110.75	2260803.90	Аналитический метод	0.5	-		
40	461164.78	А цапитицеский		0.5	-		
41	461194.67	2260804.93	Аналитический метод	0.5	-		
42	461241.94	2260804.43	Лиапитипеский		-		
43	461284.18	2260805.71	Лиапитипеский		-		
44	461345.75	2260808.16	Аналитический метод	0.5	-		
45	461372.59	2260821.80	Аналитический метод	0.5	-		
46	461400.07	2260827.02	Аналитический метод	0.5	-		
47	461490.75	2260851.18	Аналитический метод	0.5	-		
48	461505.60	2260852.50	Аналитический метод	0.5	-		

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
49	461567.76	2260648.13	Аналитический метод	0.5	-	
50	461114.54	2260625.97	Аналитический метод	0.5	-	
51	461111.48	2260628.35	Аналитический метод	0.5	-	
52	461087.86	2260783.96	Аналитический метод	0.5	-	
53	461105.96	2260828.95	Аналитический метод	0.5	-	
54	461042.10	2260850.35	Аналитический метод	0.5	-	
55	461011.37	2261055.96	Аналитический метод	0.5	-	
56	56 460991.55 2261053.00 Аналитический метод		метод	0.5	-	
57	57 461024.10 2260835.26 Аналитический метод		0.5	-		
58	461079.43 2260816.71 Аналитический метод 0.5		0.5	-		
59	461067.23	2260786.36	Аналитический метод	0.5	-	
60	461092.87	2260617.44	Аналитический метод	0.5	-	
61	461108.10	2260605.59	Аналитический метод	0.5	-	
62	461553.93	2260627.39	Аналитический метод	0.5	-	
63	461562.01	2260597.89	Аналитический метод	0.5	-	
1	461592.58	2260635.25	Аналитический метод	0.5	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)) границы объекта			
Обозначение характерных точек -	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение г	раницы	Описание прохождения границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		