

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ №1 СТП №5 ВЛ-10кВ №3 ПС 35/10кВ Вольно-Донская  
(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 Морозовский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 СТП №5 ВЛ-10кВ №3 ПС 35/10кВ Вольно-Донская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	541135.69	2353923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541134.79	2353924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541134.49	2353924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541134.16	2353924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541133.82	2353924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541133.47	2353924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541133.13	2353924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541132.80	2353924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541132.50	2353924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541132.23	2353924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541132.01	2353924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541131.83	2353923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541131.71	2353923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541131.65	2353923.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541131.60	2353922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541135.82	2353911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541136.72	2353910.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541137.02	2353910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541137.35	2353910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541137.69	2353910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541138.04	2353910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541138.38	2353910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541138.71	2353910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541139.01	2353910.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541139.28	2353910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541139.50	2353911.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541139.68	2353911.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541139.80	2353911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541139.86	2353912.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541139.91	2353912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541135.69	2353923.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-