

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ №3 ПС 35/10кВ Вольно-Донская отпайка Л-5 от опоры №122, в т.ч. Столбовая трансформаторная подстанция 10/0,4кВ; СТП 25/10/0,4кВА №5 по 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)	1555 кв.м ± 8.30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ №3 ПС 35/10кВ Вольно-Донская отпайка Л-5 от опоры №122, в т.ч. Столбовая трансформаторная подстанция 10/0,4кВ; СТП 25/10/0,4кВА №5 по 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	541208.24	2354111.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541208.88	2354112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541208.99	2354113.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541209.06	2354113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541209.06	2354113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541208.99	2354114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541208.88	2354114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541208.70	2354114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541208.48	2354115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541208.21	2354115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541207.91	2354115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541207.58	2354115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541207.24	2354115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541206.89	2354115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541205.88	2354115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541123.34	2354063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541081.05	2354035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541080.69	2354035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541080.45	2354034.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541080.26	2354034.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541080.13	2354034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541080.06	2354033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541080.06	2354033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541080.13	2354033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541080.24	2354032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541103.18	2353980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541125.81	2353931.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541125.20	2353930.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541123.97	2353929.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541123.01	2353927.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541122.35	2353926.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	541122.02	2353924.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541122.02	2353922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	541122.35	2353920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	541123.01	2353918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	541124.30	2353916.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	541125.53	2353914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541127.00	2353913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541128.66	2353912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	541130.47	2353912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	541132.35	2353911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	541134.27	2353911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	541136.16	2353912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	541137.96	2353912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	541140.09	2353913.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	541141.76	2353915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	541142.99	2353916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	541143.95	2353918.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	541144.60	2353920.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	541144.94	2353922.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	541144.94	2353924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	541144.60	2353925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	541143.95	2353927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	541142.66	2353929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	541141.42	2353931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	541139.95	2353932.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	541138.29	2353933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	541136.49	2353934.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	541134.60	2353934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	541132.69	2353934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	541130.80	2353934.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	541129.58	2353933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	541107.20	2353982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	541085.02	2354032.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	541125.72	2354059.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	541208.24	2354111.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–