

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ №1 КТП №11 ВЛ 10кВ №1 ПС 35/10кВ "Вольно Донская"(пролеты опор №№20/8-20/17)
(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)	1130 кв.м ± 6.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №11 ВЛ 10кВ №1 ПС 35/10кВ "Вольно Донская"(пролеты опор №№20/8-20/17) (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	538017.60	2347148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538018.49	2347148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538018.71	2347149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538018.89	2347149.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538019.01	2347149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538019.07	2347150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538019.07	2347150.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538019.01	2347150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538018.89	2347151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538018.71	2347151.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538018.49	2347151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538018.22	2347151.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538017.92	2347152.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	538017.59	2347152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538016.54	2347152.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538003.60	2347149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538003.23	2347149.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	537957.74	2347128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	537936.80	2347150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	537889.27	2347201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	537848.53	2347245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	537830.29	2347265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	537829.57	2347265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	537829.21	2347265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	537828.86	2347265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	537828.51	2347265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	537828.17	2347265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	537827.84	2347265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	537827.54	2347265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	537827.27	2347265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	537827.05	2347264.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	537826.88	2347264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	537826.76	2347264.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	537826.70	2347263.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	537826.70	2347263.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	537826.76	2347263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	537827.08	2347262.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	537845.30	2347242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	537862.18	2347224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537909.62	2347173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537933.59	2347147.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	537955.62	2347124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	537955.96	2347124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	537956.29	2347123.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	537956.65	2347123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	537957.03	2347123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	537957.41	2347123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	537957.79	2347123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	537958.12	2347123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	538004.85	2347144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538017.60	2347148.08	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–