

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 0,4кВ №1 (пролеты опор №№20-20/1-20/8) КТП №11 ВЛ-10кВ №1 ПС "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	Российская Федерация, Ростовская область, Морозовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1007 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ №1 (пролеты опор №№20-20/1-20/8) КТП №11 ВЛ-10кВ №1 ПС "Вольно-Донская" (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538229.64	2347224.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538224.56	2347222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538195.91	2347213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538138.12	2347193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538106.31	2347182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538078.08	2347173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538045.50	2347162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538016.32	2347152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538015.71	2347151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538015.61	2347151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538015.39	2347151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538015.21	2347151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538015.09	2347150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	538015.03	2347150.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538015.03	2347150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538015.09	2347149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538015.21	2347149.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	538015.39	2347149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	538015.61	2347148.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	538015.88	2347148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	538016.18	2347148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	538016.51	2347148.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	538016.85	2347148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	538017.73	2347148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	538107.70	2347178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	538139.51	2347189.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	538171.68	2347200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	538197.33	2347208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	538225.99	2347218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	538231.15	2347220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	538231.73	2347221.04	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	538231.81	2347221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	538232.03	2347221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	538232.21	2347221.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	538232.33	2347222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	538232.39	2347222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	538232.39	2347222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	538232.33	2347223.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	538232.21	2347223.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	538232.03	2347223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	538231.81	2347223.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	538231.54	2347224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	538231.24	2347224.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	538230.91	2347224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	538230.57	2347224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	538230.46	2347224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538229.64	2347224.59	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–