

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта КТП №227 ВЛ 10кВ №2 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)	456 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП №227 ВЛ 10кВ №2 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	532589.77	2353614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532591.15	2353614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532592.74	2353614.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532593.28	2353614.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532595.17	2353614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532596.97	2353615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532598.63	2353616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532600.10	2353617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532601.34	2353618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532602.29	2353620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532602.95	2353622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532603.28	2353624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532603.32	2353625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532603.21	2353627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532603.21	2353627.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532602.88	2353629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532602.22	2353631.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532601.27	2353633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532600.03	2353634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532598.56	2353636.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532596.90	2353636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532595.10	2353637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532593.21	2353637.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532591.84	2353637.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532590.25	2353637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532589.70	2353637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532587.81	2353637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532586.01	2353636.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532584.35	2353635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532582.88	2353634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532581.65	2353633.25	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	532580.69	2353631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532580.04	2353629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532579.70	2353627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532579.67	2353626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532579.77	2353624.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532579.77	2353624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532580.11	2353622.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532580.76	2353620.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532581.72	2353618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532582.95	2353617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532584.42	2353616.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532586.08	2353615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532587.88	2353614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532589.77	2353614.15	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---