

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 №2 КТП №4 ВЛ-10кВ №3 ПС Вольно-Донская в пролетах опор №№20-20А-23

(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)	524 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №2 КТП №4 ВЛ-10кВ №3 ПС Вольно-Донская в пролетах опор №№20-20А-23 (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	541551.95	2353975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541531.84	2354001.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541507.24	2354033.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541492.05	2354054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541481.56	2354067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541480.81	2354068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541480.67	2354068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541480.34	2354068.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541480.00	2354068.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541479.65	2354068.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541479.30	2354068.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541478.98	2354068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541478.67	2354067.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541478.41	2354067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541478.18	2354067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541478.01	2354067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541477.89	2354066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541477.83	2354066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541477.83	2354066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541477.89	2354065.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541478.08	2354064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541488.54	2354051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541503.73	2354031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541548.45	2353972.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541549.20	2353972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541549.36	2353972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541549.68	2353972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541550.03	2353972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541550.38	2353972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541550.72	2353972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541551.05	2353972.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	541551.35	2353972.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541551.62	2353972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	541551.84	2353972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	541552.01	2353973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	541552.13	2353973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	541552.19	2353973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541552.19	2353974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541552.13	2353974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541551.95	2353975.36	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
–	–	–	–	–	–