

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 от опоры №17 ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-4, ВЛ-10кВ №1
ПС Вольно-Донская в пролетах опор 17/1-17/4

(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)	425 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ- 0,4кВ от опоры №17 ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-4, ВЛ- 10кВ №1 ПС Вольно-Донская в пролетах опор 17/1- 17/4 (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	540924.78	2354868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540889.53	2354914.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540871.24	2354938.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540871.05	2354938.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540870.75	2354939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540870.64	2354939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540865.84	2354942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540865.00	2354942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540864.87	2354942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540864.52	2354942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540864.18	2354942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540863.85	2354942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540863.55	2354941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540863.28	2354941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540863.06	2354941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540862.88	2354941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540862.76	2354940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540862.70	2354940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540862.70	2354940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540862.76	2354939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540862.88	2354939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540863.06	2354939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540863.55	2354938.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540867.99	2354935.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540903.87	2354888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540921.29	2354866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540922.04	2354865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540922.19	2354865.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540922.52	2354865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540922.86	2354865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540923.21	2354865.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	540923.55	2354865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540923.88	2354865.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540924.18	2354865.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540924.45	2354866.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540924.67	2354866.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540924.85	2354866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540924.96	2354866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540925.03	2354867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540925.03	2354867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540924.96	2354867.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540924.78	2354868.79	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
–	–	–	–	–	–