

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛИ-0,4 кВ № 1 от КТП № 98 по ВЛ-10кВ Федоровка ПС С5
Опора № 1-2

(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, Красносулинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	189 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ № 1 от КТП № 98 по ВЛ-10кВ Федоровка ПС С5 Опора № 1-2 (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	509958.14	2256095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509958.44	2256096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509958.71	2256096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509958.93	2256096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509959.11	2256096.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509959.23	2256097.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509959.29	2256097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509959.29	2256097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509959.23	2256098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509959.11	2256098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509958.93	2256098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509958.71	2256099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509958.44	2256099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	509958.32	2256099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509957.63	2256099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509923.74	2256105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509922.82	2256108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509922.25	2256108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509922.13	2256108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509921.86	2256109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509921.56	2256109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509921.23	2256109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509920.89	2256109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509920.54	2256109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509920.20	2256109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509919.87	2256109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509919.57	2256109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509919.30	2256108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509919.08	2256108.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509918.90	2256108.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509918.79	2256107.95	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	509918.72	2256107.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509918.62	2256106.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509919.94	2256102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509920.05	2256102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509920.24	2256101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509920.48	2256101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509920.78	2256101.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509921.11	2256101.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509921.47	2256101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509921.69	2256100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509956.96	2256095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509957.73	2256095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509958.14	2256095.94	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
–	–	–	–	–	–