

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 10 кВ от опоры №6-00/59 ВЛ 10 кВ Л-6 Шаблиевская, в т.ч.
СТП №91 по ВЛ 10 кВ Л-6 Шаблиевская

(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, Сальский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1238 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №6-00/59 ВЛ 10 кВ Л-6 Шаблиевская, в т.ч. СТП №91 по ВЛ 10 кВ Л-6 Шаблиевская (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	346544.99	2349645.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346545.26	2349645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346545.48	2349645.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346545.66	2349645.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346545.77	2349646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346545.84	2349646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346545.84	2349646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346545.77	2349647.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346545.66	2349647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346545.48	2349647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346545.26	2349648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346544.99	2349648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346544.69	2349648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	346543.93	2349648.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	346517.10	2349650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	346516.82	2349650.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346516.45	2349649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346516.09	2349649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346515.96	2349649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	346489.85	2349635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	346423.58	2349597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	346330.13	2349612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	346286.33	2349618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	346281.65	2349619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	346280.85	2349619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	346280.73	2349619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	346280.41	2349619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	346280.10	2349619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	346279.84	2349619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	346279.61	2349618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	346279.44	2349618.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	346279.32	2349618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	346279.26	2349617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	346279.26	2349617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	346279.32	2349617.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	346279.44	2349616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	346279.61	2349616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	346279.84	2349616.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346280.10	2349616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346280.19	2349615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	346280.86	2349615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	346285.58	2349614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	346329.45	2349608.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	346378.40	2349600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	346423.65	2349593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346423.80	2349593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	346424.19	2349593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	346424.56	2349593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	346424.93	2349593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	346425.06	2349593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	346456.60	2349611.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	346492.00	2349631.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	346517.55	2349645.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	346543.76	2349644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	346544.53	2349644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	346544.69	2349644.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346544.99	2349645.13	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
–	–	–	–	–	–