

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта МТП 10/0,4 кВ №151/40 кВА по ВЛ 10 кВ Л-1 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)	401 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства МТП 10/0,4 кВ №151/40 кВА по ВЛ 10 кВ Л-1 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	345267.55	2347474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	345267.55	2347474.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345267.61	2347474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345267.61	2347476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345267.28	2347478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345266.62	2347480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345265.66	2347482.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345264.43	2347483.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345262.96	2347484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345261.30	2347485.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345259.50	2347486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345258.12	2347486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345257.47	2347486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	345257.02	2347486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345255.10	2347486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345253.22	2347486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345251.41	2347485.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345249.75	2347484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345248.28	2347483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345247.05	2347482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345246.09	2347480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	345245.44	2347478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	345245.16	2347477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	345245.10	2347476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	345245.10	2347476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	345245.05	2347476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	345245.05	2347474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	345245.38	2347472.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	345246.03	2347470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	345246.99	2347469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	345248.23	2347467.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	345249.69	2347466.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345251.35	2347465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345253.16	2347464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	345254.53	2347464.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	345255.18	2347464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	345255.63	2347464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	345257.55	2347464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	345259.44	2347464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	345261.24	2347465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345262.90	2347466.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345264.37	2347467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345265.60	2347468.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345266.56	2347470.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345267.22	2347472.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	345267.49	2347473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	345267.55	2347474.30	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–