

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта КЛ 10 кВ Л-5 Развиленская (от опоры 5-00/54-5-00/55)
(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, Песчанокопский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	345 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 10 кВ Л-5 Развиленская (от опоры 5-00/54-5-00/55) (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	309624.47	2323083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	309603.90	2323105.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	309579.78	2323128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	309528.26	2323173.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	309507.74	2323190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	309503.53	2323195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	309503.87	2323197.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	309503.89	2323197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	309503.89	2323197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	309503.86	2323197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	309503.80	2323198.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	309503.71	2323198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	309503.60	2323198.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	309503.47	2323198.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	309503.31	2323198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	309503.15	2323198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	309502.98	2323198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	309502.80	2323198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	309502.63	2323198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	309502.47	2323198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	309502.32	2323198.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	309502.18	2323198.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	309502.07	2323198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	309501.99	2323198.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	309501.93	2323197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	309501.47	2323195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	309501.45	2323195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	309501.45	2323195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	309501.48	2323195.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	309501.54	2323195.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	309501.63	2323194.97	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	309506.26	2323189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	309526.95	2323171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	309578.42	2323126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	309602.46	2323104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	309623.12	2323082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	309623.28	2323081.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	309623.40	2323081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	309626.30	2323080.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	309626.50	2323080.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	309626.67	2323080.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	309626.85	2323080.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	309627.02	2323080.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	309627.18	2323080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	309627.33	2323080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	309627.47	2323080.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	309627.58	2323080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	309627.67	2323080.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	309627.73	2323081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	309627.76	2323081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	309627.76	2323081.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	309627.73	2323081.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	309627.67	2323081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	309627.58	2323081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	309627.47	2323082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	309627.33	2323082.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	309627.21	2323082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	309624.47	2323083.62	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
–	–	–	–	–	–