

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-8 Развиленская (от опоры 8-00/56-8-00/57
(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)	368 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 10 кВ Л-8 Развиленская (от опоры 8-00/56-8-00/57 (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	309638.12	2323109.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	309604.51	2323141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	309555.07	2323189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	309517.80	2323228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	309517.67	2323229.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	309510.80	2323234.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	309510.39	2323235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	309510.34	2323235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	309510.25	2323235.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	309510.14	2323235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	309510.01	2323236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	309509.86	2323236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	309509.69	2323236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	309509.52	2323236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	309509.35	2323236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	309509.17	2323236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	309509.01	2323236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	309508.86	2323236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	309508.73	2323235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	309508.61	2323235.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	309508.53	2323235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	309508.47	2323235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	309508.44	2323235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	309508.44	2323235.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	309508.47	2323234.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	309508.99	2323233.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	309509.03	2323233.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	309509.12	2323233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	309509.23	2323232.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	309509.34	2323232.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	309516.40	2323227.55	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	309553.63	2323187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	309603.12	2323140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	309636.83	2323108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	309636.94	2323108.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	309638.91	2323107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	309639.00	2323107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	309639.17	2323106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	309639.34	2323106.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	309639.51	2323106.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	309639.69	2323106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	309639.85	2323107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	309640.00	2323107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	309640.13	2323107.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	309640.25	2323107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	309640.33	2323107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	309640.39	2323107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	309640.42	2323107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	309640.42	2323108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	309640.39	2323108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	309640.33	2323108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	309640.25	2323108.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	309640.13	2323108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	309640.00	2323108.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	309638.12	2323109.90	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
–	–	–	–	–	–