

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-6 Развиленская (от опоры 6-00/55-6-00/56)
(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)	326 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 10 кВ Л-6 Развиленская (от опоры 6-00/55-6-00/56) (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	309631.54	2323093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	309619.72	2323104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	309619.60	2323104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	309619.51	2323104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	309603.16	2323113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	309571.56	2323138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	309546.33	2323170.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	309525.55	2323203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	309524.98	2323206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	309524.91	2323206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	309524.82	2323206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	309524.71	2323206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	309524.58	2323206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	309524.43	2323206.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	309524.26	2323207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	309524.09	2323207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	309523.92	2323207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	309523.75	2323207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	309523.58	2323206.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	309523.43	2323206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	309523.30	2323206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	309523.19	2323206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	309523.10	2323206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	309523.04	2323206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	309523.01	2323206.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	309523.01	2323205.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	309523.04	2323205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	309523.65	2323203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	309523.71	2323203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	309523.77	2323203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	309544.66	2323168.99	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	309570.07	2323136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	309570.15	2323136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	309570.25	2323136.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	309602.00	2323112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	309602.12	2323112.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	309618.42	2323103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	309630.45	2323091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	309630.58	2323091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	309630.73	2323091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	309630.89	2323091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	309631.07	2323090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	309631.21	2323090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	309633.76	2323091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	309633.96	2323091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	309634.12	2323091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	309634.27	2323091.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	309634.41	2323091.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	309634.52	2323091.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	309634.61	2323091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	309634.66	2323091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	309634.70	2323092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	309634.70	2323092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	309634.66	2323092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	309634.61	2323092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	309634.52	2323092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	309634.41	2323092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	309634.27	2323092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	309634.12	2323093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	309633.96	2323093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	309633.79	2323093.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	309633.64	2323093.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	309631.54	2323093.01	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–