

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 №56 ВЛ 10 кВ №4 ПС Волошинская
(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, Миллеровский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	129 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №56 ВЛ 10 кВ №4 ПС Волошинская (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	608857.75	2222244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608832.00	2222250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608831.19	2222250.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608830.95	2222250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608830.62	2222250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608830.32	2222249.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608830.06	2222249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608829.83	2222249.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608829.66	2222249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608829.54	2222248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608829.48	2222248.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608829.48	2222248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608829.54	2222247.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608829.66	2222247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	608829.83	2222247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	608830.06	2222246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	608830.32	2222246.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	608830.94	2222246.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	608856.70	2222239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	608857.51	2222239.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	608857.74	2222240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	608858.07	2222240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	608858.37	2222240.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	608858.64	2222240.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	608858.86	2222240.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	608859.04	2222241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	608859.16	2222241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	608859.22	2222241.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	608859.22	2222242.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	608859.16	2222242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	608859.04	2222242.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	608858.86	2222243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	608858.64	2222243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	608858.37	2222243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608857.75	2222244.07	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
–	–	–	–	–	–