

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛИ 0,4 кВ №2 КТП 10/0,4 кВ №606 ВЛ 10 кВ №3 ПС
Промзона

(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)	391 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №2 КТП 10/0,4 кВ №606 ВЛ 10 кВ №3 ПС Промзона (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	611196.13	2253549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	611184.41	2253535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	611153.47	2253534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	611117.97	2253532.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	611117.29	2253531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	611116.96	2253531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	611116.69	2253531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	611116.47	2253531.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	611116.29	2253530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	611116.18	2253530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	611116.11	2253530.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	611116.11	2253529.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	611116.18	2253529.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	611116.29	2253529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	611116.47	2253528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	611116.69	2253528.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	611116.96	2253528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	611117.26	2253528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	611117.47	2253528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	611118.25	2253527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	611153.69	2253529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	611185.54	2253531.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	611186.01	2253531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	611186.37	2253531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	611186.71	2253531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	611187.00	2253532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	611187.08	2253532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	611199.44	2253546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	611199.67	2253547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	611199.71	2253547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	611199.78	2253547.53	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	611199.78	2253547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	611199.71	2253548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	611199.60	2253548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	611199.42	2253548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	611199.20	2253549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	611198.93	2253549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	611198.63	2253549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	611198.30	2253549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	611197.96	2253549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	611197.61	2253549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	611197.27	2253549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	611196.94	2253549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	611196.13	2253549.15	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
–	–	–	–	–	–