

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-110кВ "Погорелово-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	Ростовская область, муниципальный район Миллеровский, город Миллерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	167808 кв.м ± 87.51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ "Погорелово-Промзона" (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	614572.11	2256206.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614669.69	2256288.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614719.18	2256335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614694.05	2256336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614380.99	2256078.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614127.34	2255952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	614166.53	2255964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	614430.37	2256097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614572.11	2256206.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
9	612881.12	2255599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	612867.34	2255595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	612450.64	2255594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	612223.47	2255344.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	612209.18	2255342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	612207.48	2255318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	612210.83	2255294.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	612246.72	2255299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	612471.58	2255547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	612873.17	2255548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	612881.63	2255550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	612881.12	2255599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
20	608927.35	2259644.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	608739.93	2259376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	608493.01	2259021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	607893.11	2258784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	607741.45	2258053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	607387.45	2258060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	607373.91	2258014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	607779.66	2258006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	607799.27	2258100.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
29	607823.92	2258099.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	607833.01	2258096.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	607833.88	2258131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	607830.80	2258135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	607835.04	2258145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	607832.55	2258146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	607808.94	2258147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	607934.01	2258750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	608523.48	2258983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	608778.47	2259349.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	608982.76	2259642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	608927.35	2259644.97	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
—	—	—	—	—	—