

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 10/0,4 кВ №518 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская
(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, район Миллеровский, город Миллерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2004 кв.м ± 9.95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 10/0,4 кВ №518 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская (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
1	608303.68	2258542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608308.38	2258541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608309.35	2258541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608309.68	2258541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608309.98	2258541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608310.25	2258542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608310.47	2258542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608310.64	2258542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608310.76	2258543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608310.82	2258543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608310.82	2258543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608310.76	2258544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608310.64	2258544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608310.47	2258544.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	608310.25	2258545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	608309.98	2258545.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	608309.28	2258545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	608304.56	2258546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	608277.64	2258551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	608259.72	2258555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	608226.97	2258557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	608191.24	2258558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	608158.17	2258558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	608132.28	2258558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	608120.31	2258558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	608084.91	2258558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	608046.90	2258559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	608009.13	2258559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	608001.29	2258586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	607994.30	2258615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	607992.36	2258652.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	607990.92	2258680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	607989.38	2258705.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	607989.01	2258706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	607988.82	2258706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	607988.60	2258706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	607988.33	2258707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	607988.03	2258707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	607987.70	2258707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	607987.36	2258707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	607987.01	2258707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	607986.67	2258707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	607986.34	2258707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	607986.04	2258707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	607985.77	2258706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	607985.55	2258706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	607985.37	2258706.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	607984.99	2258705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	607986.52	2258679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	607989.92	2258614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	607989.98	2258614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	607997.03	2258585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	608005.37	2258556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	608005.49	2258556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	608005.68	2258556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	608005.93	2258556.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	608006.22	2258555.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	608006.56	2258555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	608006.92	2258555.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	608007.29	2258555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	608046.77	2258555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	608084.78	2258554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	608120.29	2258553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	608132.25	2258553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	608158.13	2258553.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	608191.14	2258553.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	608226.75	2258552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	608259.27	2258550.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	608276.82	2258547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608303.68	2258542.44	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
–	–	–	–	–	–