

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 10 кВ от оп. №8 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская, в т.ч. СТП-В-63-10/0,4 кВ №518 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская
612000053730

(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)	557 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от оп. №8 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская, в т.ч. СТП-В-63-10/0,4 кВ №518 ВЛ 10 кВ №8 ПС Миллеровская 612000053730 (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	608352.62	2258545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608353.53	2258545.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608353.80	2258545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608354.02	2258546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608354.20	2258546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608354.32	2258546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608354.38	2258547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608354.38	2258547.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608354.32	2258547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608354.20	2258548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608354.02	2258548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608353.80	2258548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608353.53	2258548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608353.23	2258549.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	608352.90	2258549.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	608352.15	2258549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	608320.24	2258546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	608320.11	2258546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	608319.46	2258548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	608318.50	2258550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	608317.26	2258551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	608315.80	2258552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	608314.13	2258553.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	608312.33	2258554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	608311.15	2258554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	608309.85	2258554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	608307.93	2258554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	608306.05	2258554.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	608304.24	2258553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	608302.58	2258553.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	608301.11	2258551.79	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	608299.88	2258550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	608298.92	2258548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	608298.27	2258546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	608298.06	2258545.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	608297.81	2258544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	608297.81	2258542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	608298.15	2258540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	608298.80	2258538.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	608299.76	2258536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	608300.99	2258535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	608302.46	2258534.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	608304.12	2258533.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	608305.92	2258532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	608307.11	2258532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	608308.41	2258532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	608310.32	2258532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	608312.21	2258532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	608314.01	2258533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	608315.67	2258534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	608317.14	2258535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	608318.37	2258536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	608319.33	2258538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	608319.99	2258540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	608320.26	2258541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608352.62	2258545.05	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
–	–	–	–	–	–