

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 35 кВ № 603
(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 обл
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12455 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ № 603 (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</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	480663.48	2213029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	480656.46	2213030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	480562.04	2213043.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	480431.50	2213063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	480335.31	2213077.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	480270.19	2213086.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	480267.57	2213086.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	480265.00	2213086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	480262.54	2213085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	480260.28	2213083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	480258.28	2213082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	480256.59	2213080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	480255.29	2213077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	480254.39	2213075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	480253.94	2213072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	480253.94	2213070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	480254.39	2213067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	480255.29	2213065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	480256.59	2213062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	480258.28	2213060.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	480260.28	2213059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	480262.54	2213057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	480265.00	2213057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	480266.79	2213056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	480331.02	2213047.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	480427.13	2213033.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	480557.88	2213013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	480652.34	2213000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	480673.85	2212997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	480663.48	2213029.49	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
—	—	—	—	—	—