

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 10/0,4 кВ №211 ВЛ 10 кВ №1 ПС Дёгтевская
(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, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	28 кв.м ± 1.09 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 №211 ВЛ 10 кВ №1 ПС Дёгтевская (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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	632026.86	2271220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	632023.51	2271219.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	632022.91	2271219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	632022.61	2271219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	632022.38	2271218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	632022.21	2271218.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	632022.09	2271218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	632022.03	2271217.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632022.03	2271217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632022.09	2271217.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632022.21	2271216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	632022.38	2271216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	632022.61	2271216.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	632022.87	2271216.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	632023.18	2271215.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	632023.50	2271215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	632023.72	2271215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	632024.54	2271215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632027.89	2271216.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632028.49	2271216.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	632028.79	2271217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	632029.01	2271217.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	632029.19	2271217.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	632029.30	2271218.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	632029.37	2271218.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	632029.37	2271218.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	632029.30	2271219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	632029.19	2271219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632029.01	2271219.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	632028.79	2271219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	632028.52	2271220.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	632028.22	2271220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	632027.89	2271220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	632027.67	2271220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632026.86	2271220.69	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
–	–	–	–	–	–