

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ №805 ПС КГ8 и 6 КТП
(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 область, г.Батайск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45754 кв.м ± 75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10кВ №805 ПС КГ8 и 6 КТП (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	401508.81	2209383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	401500.74	2209384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	401501.13	2209362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	401501.27	2209326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	401501.40	2209291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	401501.73	2209205.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	401501.93	2209152.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	401502.41	2209029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	401502.67	2208961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	401502.73	2208944.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	401503.05	2208911.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	401503.13	2208863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	401503.28	2208775.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	401503.65	2208561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	401503.75	2208505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	401506.72	2208354.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	401508.27	2208276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	401509.39	2208219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	401511.25	2208125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	401516.43	2207856.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	401518.28	2207740.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	401583.06	2207743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	402547.98	2207785.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	402638.47	2207788.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	402644.85	2207771.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	402664.32	2207780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	402653.18	2207810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	402602.72	2207808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	402547.09	2207806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	401986.34	2207781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	401535.31	2207762.77	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	401534.67	2207789.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	401533.39	2207828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	401519.39	2208348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	401518.70	2208405.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	401516.47	2208696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	401515.63	2208755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	401513.85	2208990.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	401512.47	2209383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	401508.81	2209383.78	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
–	–	–	–	–	–