

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ № 808 к ПС КГ-8 "Бос"
(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, г.Батайск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9126 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10кВ № 808 к ПС КГ-8 "Бос" (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	402451.35	1434104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	402416.30	1434200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	402368.76	1434331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	402302.55	1434512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	402301.73	1434512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	402302.39	1434535.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	402314.84	1434537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	402472.84	1434104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	402451.35	1434104.82	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
–	–	–	–	–	–