

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ КТП-6913 №3
(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	Пермский край, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	144 кв.м ± 2.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6913 №3» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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-59, 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	504168.62	2236706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	504170.98	2236705.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	504171.39	2236706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	504173.27	2236707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	504178.91	2236725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	504178.06	2236727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	504183.49	2236744.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504183.96	2236746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504181.20	2236746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504168.62	2236706.00	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
–	–	–	–	–	–