

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ КТП-6913 №2
(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 ± 3.96 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6913 №2» (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504270.09	2236886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	504247.95	2236888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	504246.71	2236889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	504246.31	2236886.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	504266.49	2236883.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	504293.66	2236880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	504294.02	2236883.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504292.22	2236883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504270.09	2236886.11	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
–	–	–	–	–	–