

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0.4КВ ТП-6241

(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)	455 кв.м ± 4.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-6241» (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	508824.44	2244660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508812.68	2244678.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508807.35	2244706.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508802.07	2244735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508798.14	2244735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508803.41	2244705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508808.90	2244677.24	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	508817.46	2244664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508784.23	2244661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508784.61	2244657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508824.44	2244660.59	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
–	–	–	–	–	–