

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.14-21 Верхняя от КТП-6447

(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)	823 кв.м ± 5.92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.14-21 Верхняя от КТП-6447» (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	507276.87	2229418.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	507246.08	2229397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	507220.23	2229378.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	507190.89	2229360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	507163.47	2229341.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	507135.61	2229323.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	507107.43	2229301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507109.82	2229298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507137.93	2229319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507165.71	2229338.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507193.07	2229356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507222.47	2229375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	507248.38	2229394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	507279.11	2229415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507276.87	2229418.47	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–