

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ Гараж РП-39 отпайка к КТП-6916; ВЛ-0,4 кВ КТП-6916 Горный
(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	614531, Пермский край, район Пермский, поселок Горный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	109 кв.м ± 2.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ Гараж РП-39 отпайка к КТП-6916; ВЛ-0,4 кВ КТП-6916 Горный» (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	505000.93	2235659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	505000.51	2235649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	505010.87	2235648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	505012.28	2235658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	505000.93	2235659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–