

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ отпайка к КТП-0070(4) от ВЛ-6кВ №8 ПС Шемети  
(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, город Добрянка, село Шемети
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	638 кв.м ± 5.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ отпайка к КТП-0070(4) от ВЛ-6кВ №8 ПС Шемети» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556221.54	2232184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	556281.11	2232207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	556277.46	2232217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	556218.14	2232194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556221.54	2232184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–