

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ отп.к КТП-4602 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, муниципальный округ Добрянский, село Шемети
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4600 кв.м ± 14.43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ отп.к КТП-4602 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556497.24	2232322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556489.24	2232341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556484.04	2232339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556416.75	2232311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556344.47	2232280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556335.00	2232246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556341.38	2232248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556339.26	2232241.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556268.11	2232213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556271.77	2232203.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556347.57	2232233.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556352.97	2232253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556359.34	2232255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	556362.01	2232265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556424.88	2232291.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556492.11	2232320.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556497.24	2232322.21	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
–	–	–	–	–	–