

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-4289 1,2,3,4,5  
(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	614505, Пермский край, район Пермский, село Хохловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	554 кв.м ± 6.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4289 1,2,3,4,5» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546420.98	2231984.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	546398.50	2231960.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	546350.91	2231944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	546299.84	2231953.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	546297.89	2231951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	546295.77	2231951.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	546297.73	2231949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	546351.23	2231940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	546400.72	2231957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	546423.89	2231981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	546420.98	2231984.36	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
–	–	–	–	–	–