

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-6230

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	567 кв.м ± 7.47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6230» (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>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506380.77	2235634.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	506337.92	2235626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	506295.81	2235617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	506252.90	2235608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	506253.74	2235604.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	506296.61	2235613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	506338.68	2235622.34	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	506380.05	2235630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	506389.73	2235624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	506391.76	2235627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	506380.77	2235634.30	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
–	–	–	–	–	–