

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-ТЭЦ-6 №1, 2, отпайка на ПС Суханки №1, 2

(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	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10090 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-ТЭЦ-6 №1, 2, отпайка на ПС Суханки №1, 2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. 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	515246.46	2234686.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515322.18	2234713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515433.37	2234749.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515450.10	2234776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515451.50	2234792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515450.79	2234789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515444.83	2234784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515442.63	2234783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515409.81	2234785.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515409.83	2234785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515391.06	2234786.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515391.11	2234787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515306.48	2234760.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	515230.11	2234733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515246.46	2234686.82	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ Пермь-ТЭЦ-6 №1, 2, отпайка на ПС Суханки №1, 2**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- - - - границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

**Масштаб 1:2000**

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта