

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-13-Долина №1,2,
отпайка на ПС Блочная №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)	54211 кв.м ± 59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-13-Долина №1,2, отпайка на ПС Блочная №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	521204.87	2228216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521209.07	2228265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521260.81	2228616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521273.57	2228710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521332.55	2228871.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521495.20	2229193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521449.91	2229212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521287.52	2228890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521225.74	2228722.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521212.30	2228623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521160.90	2228274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521147.06	2228240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521130.70	2228164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

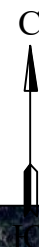
14	521186.31	2228168.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521196.56	2228214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521204.87	2228216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 ТЭЦ-13-Долина №1,2, отпайка на ПС Блочная №1,2**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



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

- 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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-13-Долина №1,2, отпайка на ПС Блочная №1,2



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-13-Долина №1,2, отпайка на ПС Блочная №1,2

