

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Синтетическая от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята № 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)	19725 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Синтетическая от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята № 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	519239.50	2212770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519261.86	2212813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519210.77	2212839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519154.27	2212895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519065.30	2212980.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518979.81	2213063.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518921.79	2213050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518943.53	2213030.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519031.28	2212945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519120.16	2212859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519181.80	2212799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519239.50	2212770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Синтетическая от ц. 1, 2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята № 1, 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный 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