ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ласьва от ц.1,2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята №1,2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

7,110									
	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)	8306 кв.м ± 18 кв.м							
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Ласьва 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 введение 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).							

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

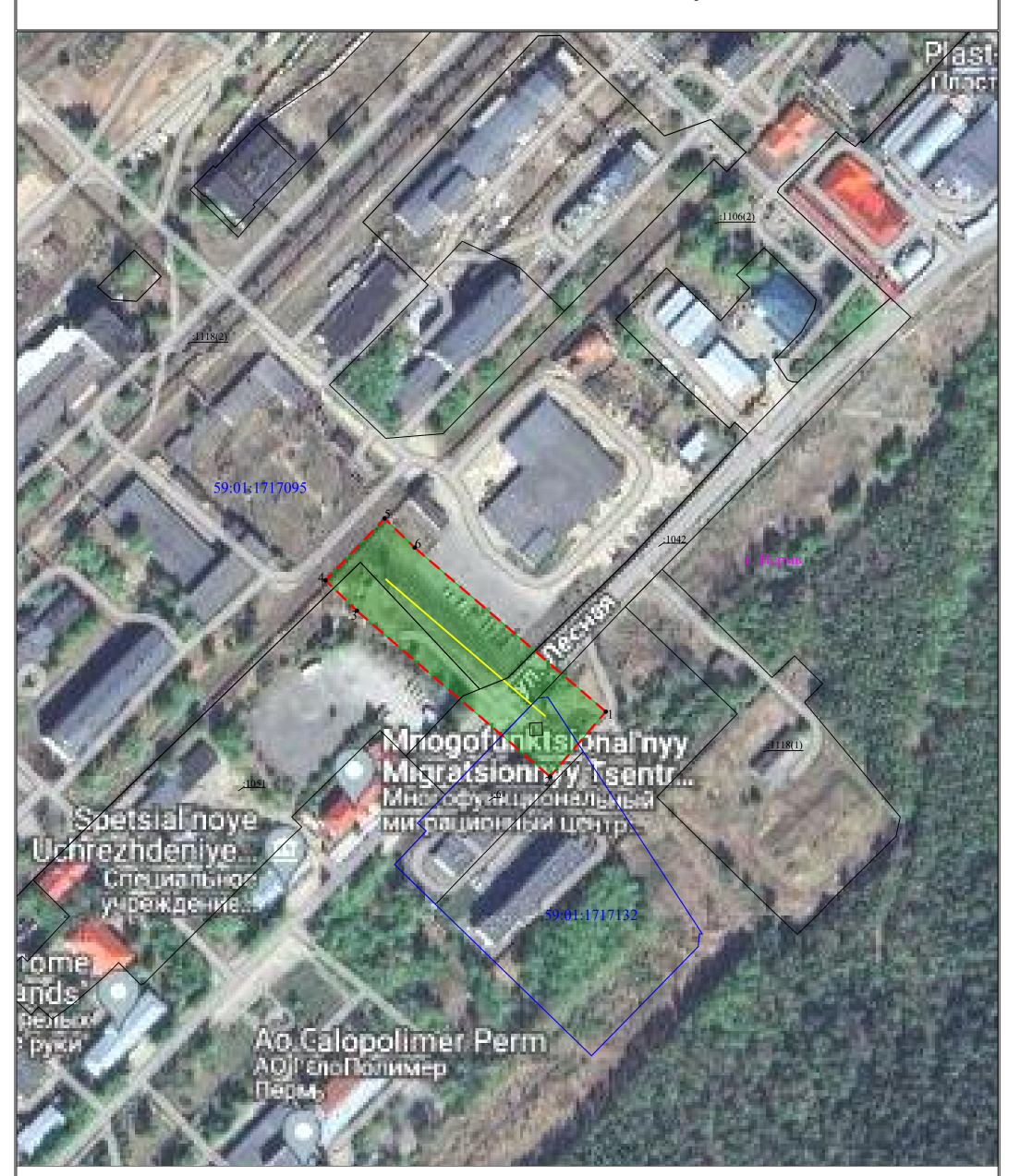
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	518780.62	2212399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	518743.45	2212368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	518838.43	2212257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518855.83	2212239.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	518891.31	2212273.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	518874.63	2212290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518780.62	2212399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Средняя	Описание
	X	Y	Метод определения 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 Ласьва от ц.1,2 ВЛ 110 кВ ТЭЦ-14-Оверята №1,2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:2000

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

- границы муниципального образования, населенных пунктов границы кадастрового квартала