ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1420» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

T dodon 1								
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$814 \text{ кв.м} \pm 6 \text{ кв.м}$						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1420» на срок 49 лет						

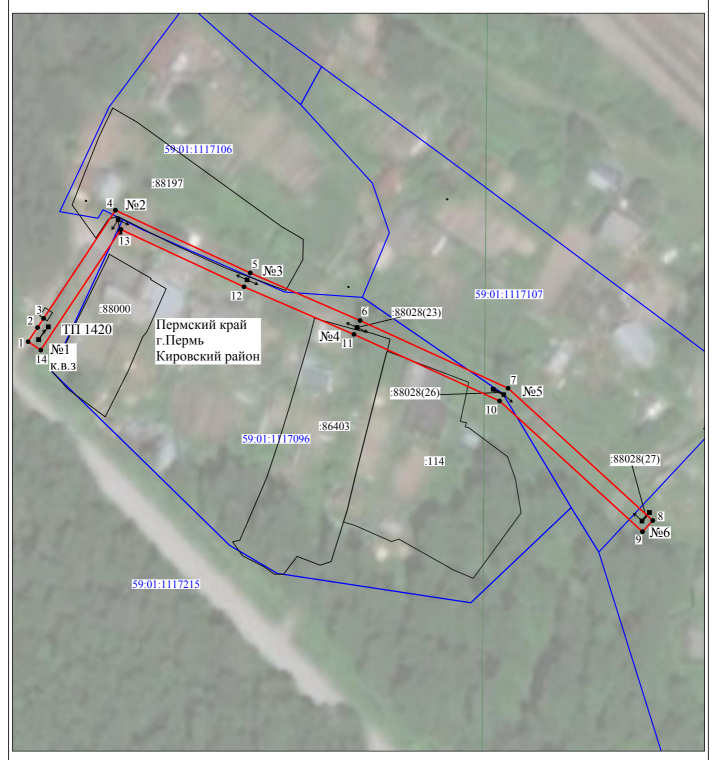
Сведения о местоположении границ объекта

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

-	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	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
1	522289.48	2217803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522293.23	2217806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522295.64	2217807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522324.26	2217826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522307.65	2217862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522295.08	2217891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522277.19	2217930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522242.19	2217968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522239.23	2217966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522273.81	2217928.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522291.42	2217889.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522304.01	2217860.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522319.18	2217828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522287.26	2217807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522289.48	2217803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	-	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН 59:01:4413924:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала 1 • - обозначение характерных точек границ