# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477»

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

### Разлел 1

т аздел т							
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)	$500 \; \text{kb.m} \pm 5 \; \text{kb.m}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477» на срок 49 лет					

### Сведения о местоположении границ объекта

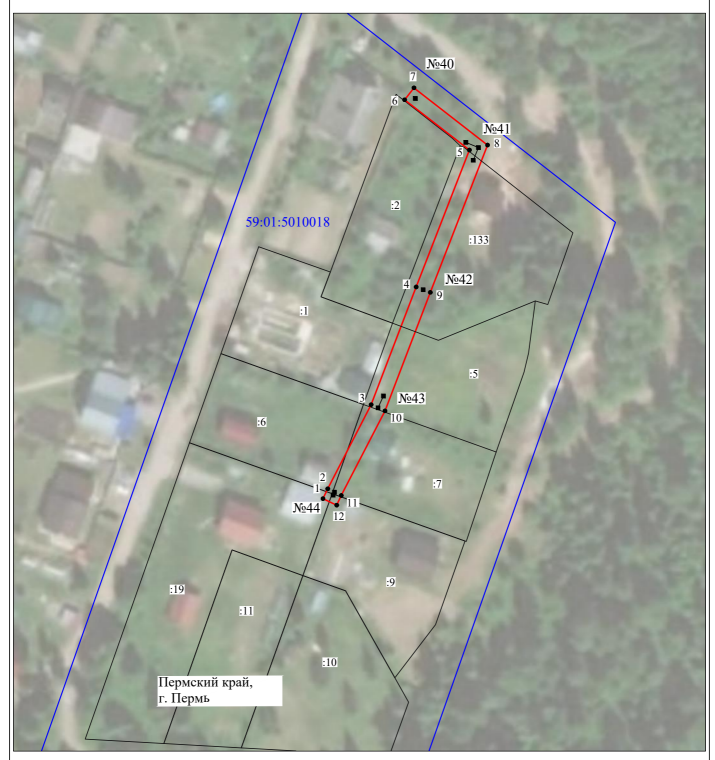
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозна чение	X	Y		квадратичес кая погрешност	Описание обозначен ия точки
характер ных			Метод определения координат характерной точки	Ь	на
точек				положения	местности
границ				характерно	(при
1 Pulling				й точки	наличии)
				$(M_t)$ , M	
1	2	3	4	5	6
1	509301.44	2242490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	509304.05	2242491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	509326.28	2242503.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
4	509357.42	2242514.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	509393.64	2242529.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	509406.93	2242511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	509410.09	2242514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	509394.96	2242533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	П
9	509355.98	2242518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	509324.64	2242506.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	509302.27	2242495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	509299.71	2242493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	509301.44	2242490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=

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

Обозначени	ne Kooj	одинаты, м		Средняя квадратическая	Описание	
характерны точек част границы	и Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	5 6	
_	_	_	_	_	_	

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

**№**1

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
  - 1 - обозначение характерных точек границ