

г. Пермь  
от 20.05.2024  
№ 21-01-03-4630



- Условные обозначения
- Характерная точка границы, сдвигом о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Обозначение зоны характерной точки
  - 59-01:1117213-146 - Кадастровый номер земельного участка
  - Часть границы, система ГНТ и в которой невозможно однозначно определить ее положение на местности
  - Граница земельного участка в составе Единого земельного пользования
  - Граница здания
  - Граница сооружения
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница земельного участка
  - Граница кадастрового квартала
  - Номер кадастрового квартала
  - Характерная точка координат здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница земельного участка
  - Граница населенного пункта
  - Граница территориальной зоны
  - Проектный объект

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
4043:3010  
«14» 05 20 24

Схема № 3 Л.

О.Л. Теплых

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(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	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	470 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты: re-pges@gosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту: «Реконструкция участка КВЛ 6 кВ от РУ 6 кВ КТПП 6/0,4 кВ КВЛ 6 кВ Налимиха-1 ПС 110 кВ Мост до РУ 6 кВ ТП-1305 6/0,4 кВ КВЛ 6 кВ Налимиха-2 ПС 110 кВ Мост с целью улучшения качества электроэнергии потребителей п. Ласьва, д. Новоселы, д. Мошни Краснокамского района Пермского края». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524022.12	2217752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	524074.27	2217750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	524112.01	2217744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	524117.93	2217748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	524074.80	2217755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	524020.94	2217757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	524022.12	2217752.88	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

