



- Условные обозначения**
- Жирная линия - граница земельного участка, границы которого являются объектами недвижимости
  - Обозначение земельной территории
  - 0301170119 - Кадастровый номер земельного участка
  - Часть границы, дачного ЭЗ РИ в которой отмечены выделенные участки на территории
  - Граница земельного участка в плане Единого государственного реестра недвижимости
  - Граница здания
  - Граница сооружения
  - Граница кадастрового земельного участка
  - Граница земельного участка
  - 0501170119 - Вид геодезического знака
  - Характерные точки строения, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка
  - Граница кадастрового земельного участка
  - 0601170119 - Обозначение центра земельного участка
  - Кадастровый номер здания
  - Проектный объект

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр  
 11.09.2024  
 И.А. Ларионова  
 И.А. Ларионова



# 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)	115 +/- 4 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-rges@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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524168.73	2217734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	524173.37	2217738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	524150.39	2217742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	524146.34	2217738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	524168.73	2217734.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

