

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения границ публичного сервитута 09.05.04.2023

№ 21-01/03-1643



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

— - Граница объекта

• 1 - Характерная точка границы объекта

— - Линия электропередачи

59:01:5111430 - Границы и обозначение кадастрового квартала

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

:1 - Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Дата 7 марта 2023 г.

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
11416:91 ПС  
11 марта 2023 г.

Юкусова С.А.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ "Строитель" (4500071951)

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	187 м <sup>2</sup> ± 5 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ "Строитель" (4500071951), сроком на 49 лет, в интересах ОАО «МРСК Урала», расположенного по адресу: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.140. delo@rosseti-ural.ru

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	521 184,09	2 252 470,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 185,79	2 252 472,70		0,10	
3	521 179,55	2 252 478,96		0,10	
4	521 164,22	2 252 493,11		0,10	
5	521 149,57	2 252 507,18		0,10	
6	521 140,82	2 252 515,31		0,10	
7	521 126,49	2 252 528,60		0,10	
8	521 125,08	2 252 527,15		0,10	
9	521 153,41	2 252 500,40		0,10	
1	521 184,09	2 252 470,92		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

