

Схема расположения границ публичного сервитута земельных отношений

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :45 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - Граница сооружения
- 59:01:4411068 - Номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
11068:9577С
13 09 2024

СХЕМА № 31.

О.Л. Теплых
Исполн.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты: re-rges@gosseti-ural.ru. Публичный сервитут в целях технологического присоединения сетей электроснабжения по объекту: «Строительство КТПП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения складского здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Василия Васильева, дом №4 (кад. номер зем. участка 59:01:4411068:43)». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.

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	511330.73	2232887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	511331.13	2232883.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	511334.04	2232884.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	511334.05	2232884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	511341.22	2232884.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	511341.70	2232882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	511346.52	2232883.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	511345.43	2232887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	511345.57	2232891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	511340.58	2232891.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	511340.53	2232890.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	511334.01	2232890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	511334.02	2232888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	511330.73	2232887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

