


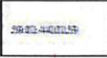




Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  проектное местоположение инженерного сооружения

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
159:01:0010159
15 января 2023
Исполнитель: А.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6414; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6414 (установка оборудования учета э/э), входящей в ЭСК ПС 110/35/6 кВ Егошиха, для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. 25 Октября, дом № 81"

(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 ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 49 лет

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	516906.97	2232955.18	Аналитический метод	0.1	-
2	516910.96	2232962.98	Аналитический метод	0.1	-
3	516911.79	2232962.56	Аналитический метод	0.1	-
4	516913.40	2232965.83	Аналитический метод	0.1	-
5	516912.19	2232966.43	Аналитический метод	0.1	-
6	516909.15	2232967.93	Аналитический метод	0.1	-
7	516908.86	2232967.40	Аналитический метод	0.1	-
8	516903.46	2232956.90	Аналитический метод	0.1	-
1	516906.97	2232955.18	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-