

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

от 24.04.2024
№ 21-01-03-3919

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

- Условные обозначения
- - Характерная точка границ земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - 1:10 - Кадастровый номер земельного участка
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница здания
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница испрашиваемого земельного участка
 - Проектируемый объект
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - 589:01/003/001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "25" марта 2024г.

Место для отнесения нечети (при наличии) лиц, составивших описание местоположения границ объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
589:01/003/001
"25" 04 2024г.

Схема № 5 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)	3869 +/- 22 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-pges@gosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту: «Реконструкция (вынос) участка КВЛ 35 кВ Южная-Данилиха I, II цепь с территории реконструкции автодороги ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район (переустройство сетей)». 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515863.55	2230602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515847.82	2230663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515848.41	2230669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515841.28	2230674.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515835.98	2230666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515839.84	2230664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515839.72	2230662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515855.85	2230600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515881.91	2230511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515831.40	2230424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515825.65	2230218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	515837.58	2230218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515842.84	2230221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	515838.35	2230228.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515835.24	2230226.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515833.87	2230226.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515839.34	2230422.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515890.55	2230510.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515863.55	2230602.81	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
-	-	-	-	-	-

