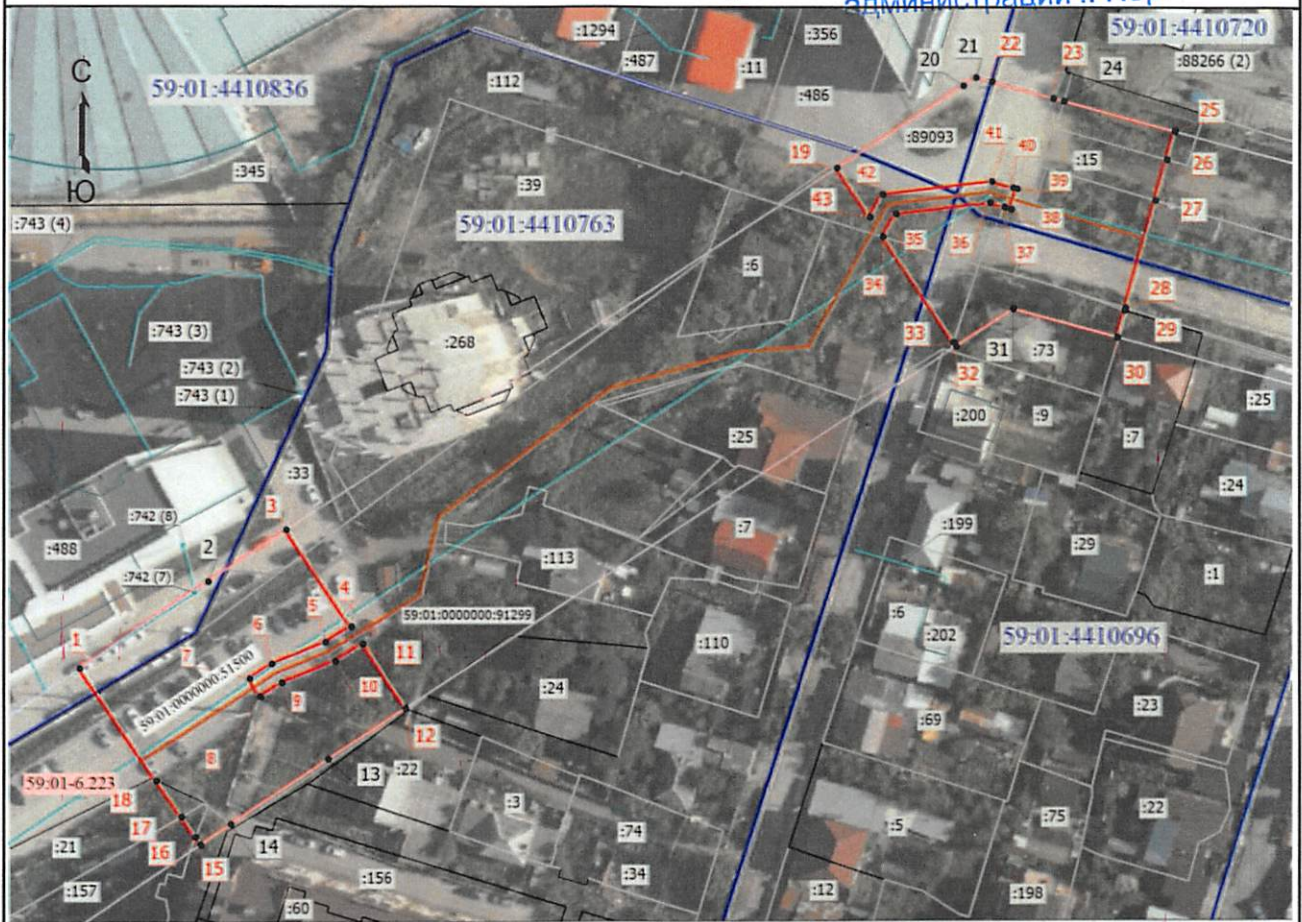


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы 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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :112 - 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 зоны с особыми условиями
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - Линия КВЛ 110 кВ
- 59:01-6.223 - Регистрационный номер охранной зоны
- 59:01:4410720 - Номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 « 17 » июля 2023 г.

Давыдова С.Н.

Подпись _____



Дата "07" июня 2023г.

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

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)	4657 +/- 24 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-ces@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут в целях: Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ "ТЭЦ-6 - ТЭЦ-9" ц.№1,2». Срок 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	513903.67	2228614.06	Аналитический метод	0.1	-
2	513921.82	2228640.87	Аналитический метод	0.1	-
3	513932.66	2228657.22	Аналитический метод	0.1	-
4	513912.34	2228670.68	Аналитический метод	0.1	-
5	513909.11	2228665.32	Аналитический метод	0.1	-
6	513904.54	2228654.22	Аналитический метод	0.1	-
7	513901.48	2228649.59	Аналитический метод	0.1	-
8	513897.69	2228651.84	Аналитический метод	0.1	-
9	513900.63	2228656.29	Аналитический метод	0.1	-
10	513905.15	2228667.38	Аналитический метод	0.1	-
11	513908.67	2228673.12	Аналитический метод	0.1	-
12	513895.14	2228682.08	Аналитический метод	0.1	-
13	513884.43	2228665.92	Аналитический метод	0.1	-
14	513870.67	2228645.60	Аналитический метод	0.1	-
15	513866.40	2228639.30	Аналитический метод	0.1	-
16	513868.00	2228638.21	Аналитический метод	0.1	-
17	513872.28	2228635.32	Аналитический метод	0.1	-
18	513879.97	2228630.11	Аналитический метод	0.1	-
1	513903.67	2228614.06	Аналитический метод	0.1	-
19	514008.71	2228771.98	Аналитический метод	0.1	-
20	514026.12	2228798.25	Аналитический метод	0.1	-
21	514027.85	2228800.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	514026.95	2228804.16	Аналитический метод	0.1	-
23	514023.46	2228816.92	Аналитический метод	0.1	-
24	514022.85	2228819.14	Аналитический метод	0.1	-
25	514016.51	2228842.29	Аналитический метод	0.1	-
26	514010.51	2228840.65	Аналитический метод	0.1	-
27	514001.87	2228838.29	Аналитический метод	0.1	-
28	513979.28	2228832.10	Аналитический метод	0.1	-
29	513978.71	2228831.95	Аналитический метод	0.1	-
30	513973.10	2228830.41	Аналитический метод	0.1	-
31	513979.05	2228808.69	Аналитический метод	0.1	-
32	513971.20	2228796.84	Аналитический метод	0.1	-
33	513972.08	2228796.26	Аналитический метод	0.1	-
34	513994.20	2228781.55	Аналитический метод	0.1	-
35	513999.02	2228784.18	Аналитический метод	0.1	-
36	514001.35	2228803.83	Аналитический метод	0.1	-
37	514000.45	2228806.84	Аналитический метод	0.1	-
38	514000.03	2228808.23	Аналитический метод	0.1	-
39	514004.25	2228809.49	Аналитический метод	0.1	-
40	514004.51	2228808.62	Аналитический метод	0.1	-
41	514005.83	2228804.22	Аналитический метод	0.1	-
42	514003.13	2228781.41	Аналитический метод	0.1	-
43	513998.38	2228778.82	Аналитический метод	0.1	-
19	514008.71	2228771.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

