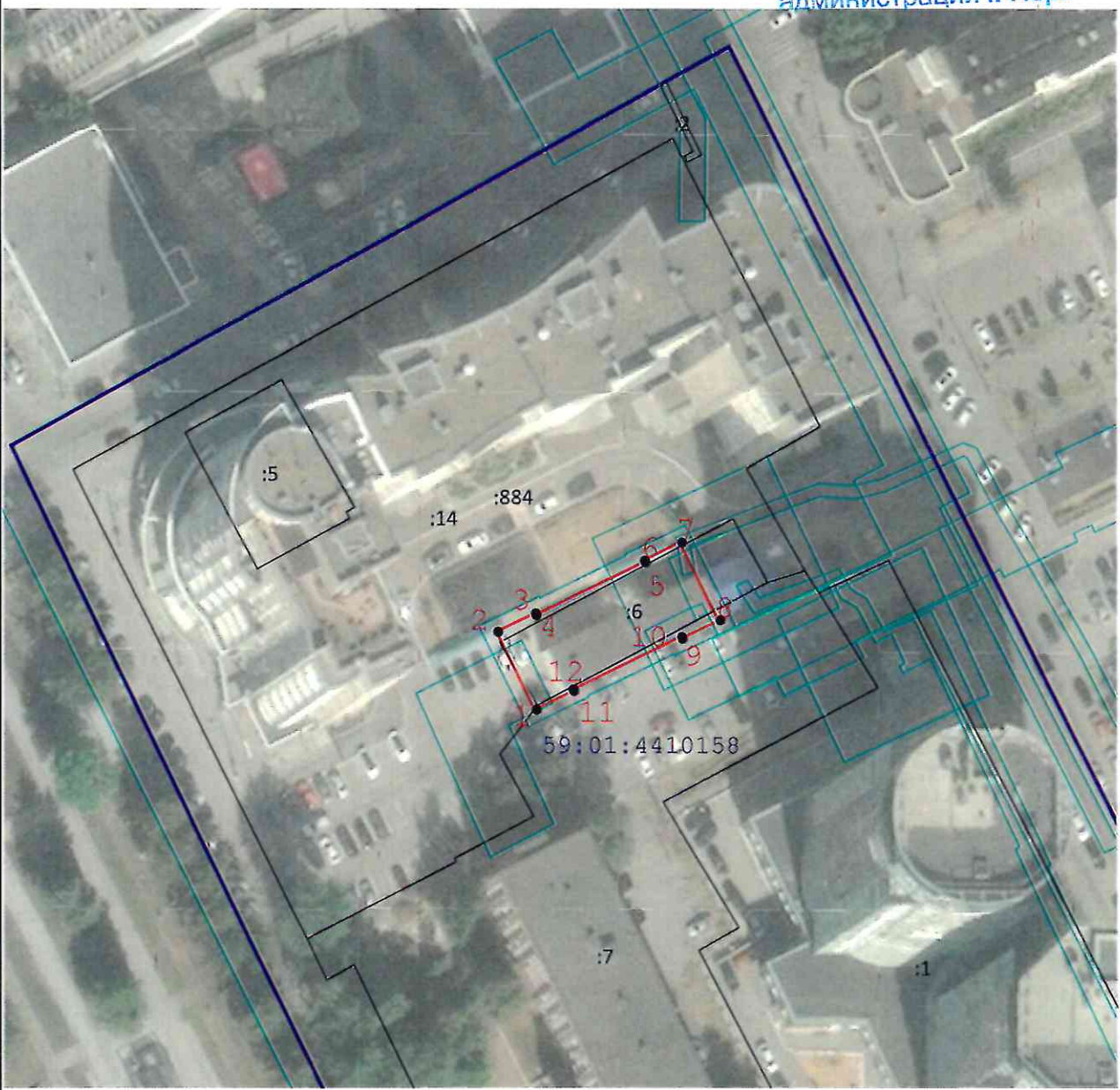







Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в Единый государственный реестр земель
« 04 » апреля 2023 г.
155:32 ПС & ДС
Давыдова В.П.

Подпись _____

Дата « 10 » августа 20 21 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410155:36, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Сибирская, д. 48

(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, г.о. Пермский, г Пермь, р-н Свердловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	425 м ² ± 7 м ²
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 в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410155:36, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Сибирская, д. 48

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК59</u>					
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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	517 052,72	2 232 828,89	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	517 064,93	2 232 822,91		0,10	
3	517 067,80	2 232 828,76		0,10	
4	517 067,55	2 232 828,88		0,10	
5	517 075,90	2 232 845,95		0,10	
6	517 076,14	2 232 845,83		0,10	
7	517 078,99	2 232 851,67		0,10	
8	517 066,77	2 232 857,65		0,10	
9	517 063,90	2 232 851,77		0,10	
10	517 064,14	2 232 851,65		0,10	
11	517 055,84	2 232 834,68		0,10	
12	517 055,60	2 232 834,79		0,10	
1	517 052,72	2 232 828,89		0,10	

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