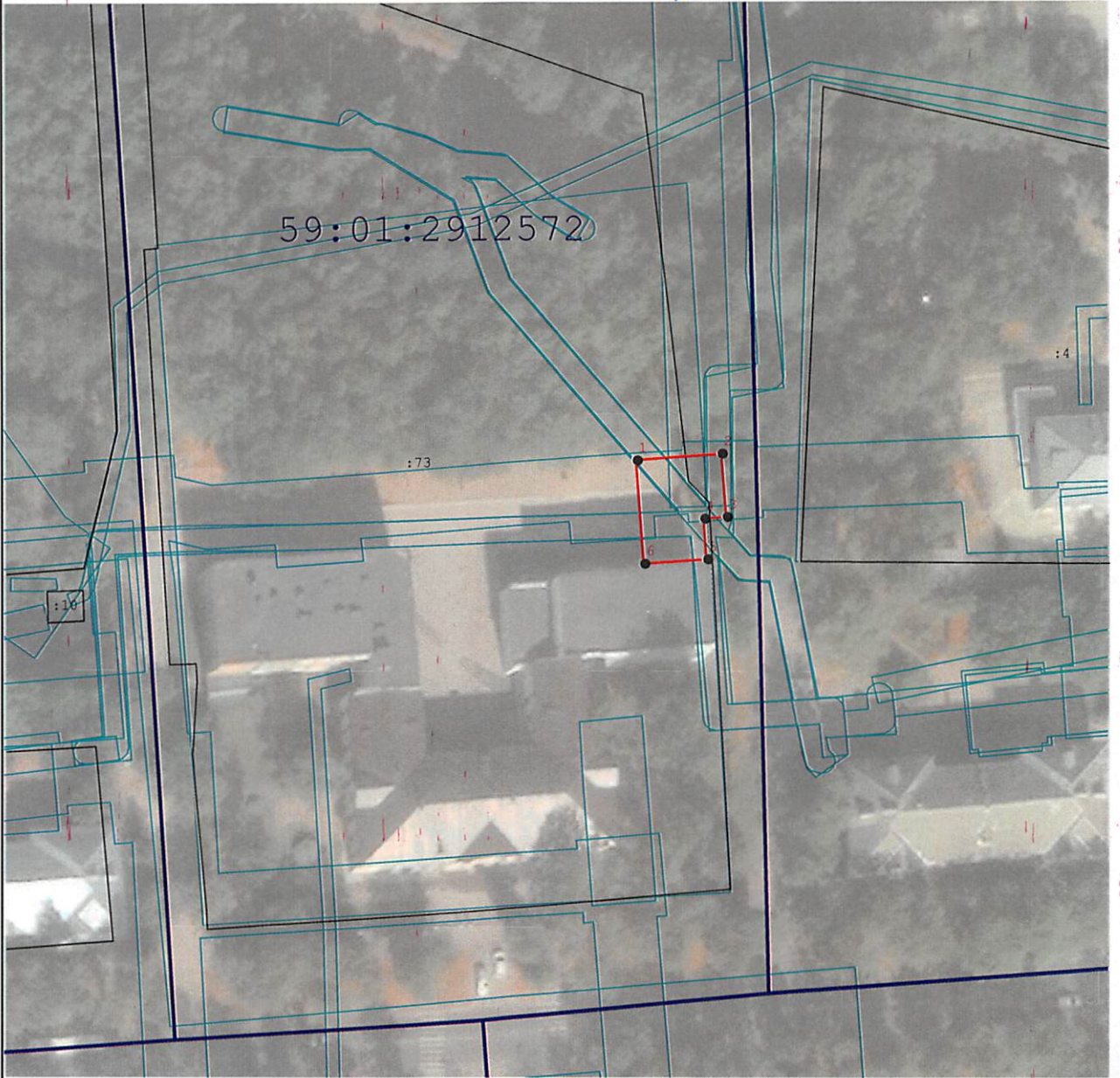







План границ объекта

администрации г. Перми



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 муниципальный реестр земель
25.03.2023
«16» июня 2023 г.
Иванова Е.А.

Подпись



Дата « 15 » мая 20 23 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
Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером
59:01:2912572:76

(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 ± ΔP)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:2912572:76 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:2912572:76

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК59					
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	529 382,15	2 236 141,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	529 383,20	2 236 154,44		0,10	
3	529 373,24	2 236 155,23		0,10	
4	529 372,96	2 236 151,69		0,10	
5	529 366,55	2 236 152,14		0,10	
6	529 365,84	2 236 142,17		0,10	
1	529 382,15	2 236 141,02		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

