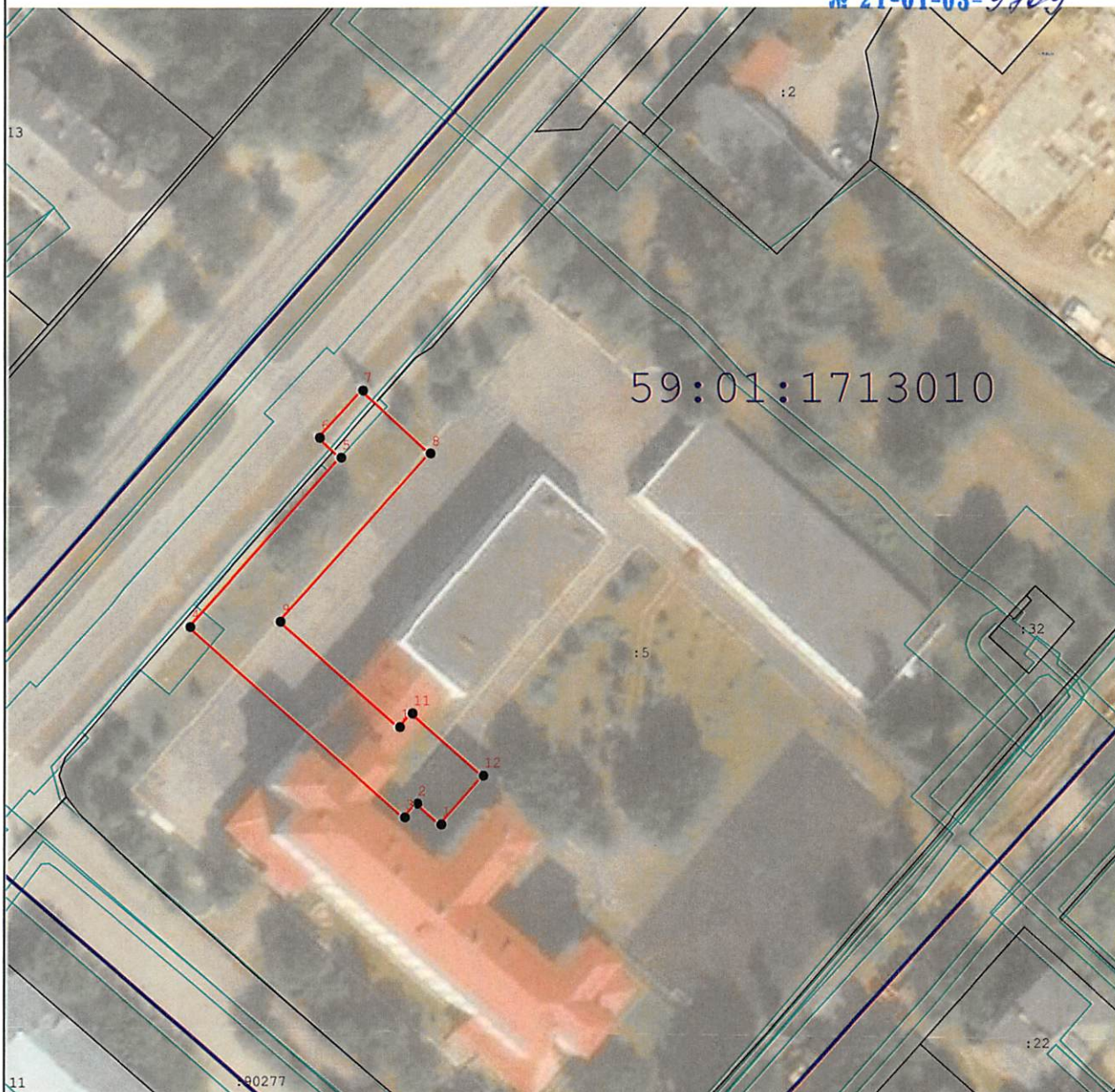


Раздел 4
План границ объекта






от 06.11.2024

№ 21-01-03-9409



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
« 02 » 30.10.2023 г.
11 20 24 г.
Давыдова Е.К.

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
59:01:1713010:26

(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 59:01:1713010:26 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:1713010:26

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516 731,56	2 214 248,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 734,84	2 214 244,65		0,10	
3	516 732,69	2 214 242,69		0,10	
4	516 762,17	2 214 209,04		0,10	
5	516 788,55	2 214 232,63		0,10	
6	516 791,65	2 214 229,29		0,10	
7	516 798,97	2 214 236,09		0,10	
8	516 789,20	2 214 246,63		0,10	
9	516 763,03	2 214 223,23		0,10	
10	516 746,68	2 214 241,90		0,10	
11	516 748,82	2 214 243,84		0,10	
12	516 739,11	2 214 254,95		0,10	
1	516 731,56	2 214 248,40		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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