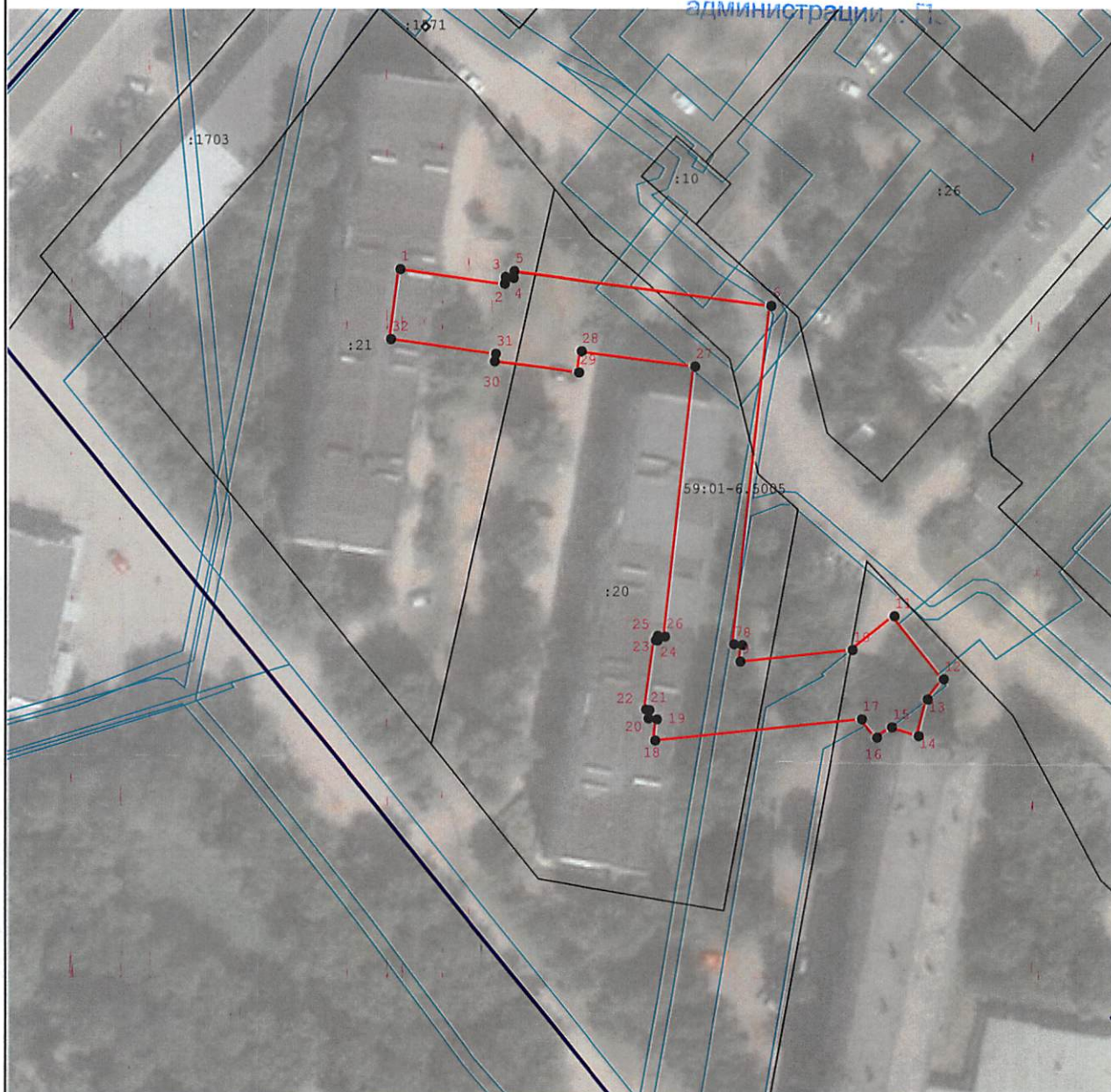







План границ объекта

земельных отношений



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 № 2084-72/ПС
 « 15 » июня 2023 г.

Алфимова 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
59:01:1713001:607

(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 ($P \pm \Delta P$)	—
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 59:01:1713001:607 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:1713001:607

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516 292,39	2 213 855,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 290,12	2 213 871,42		0,10	
3	516 291,19	2 213 871,56		0,10	
4	516 291,03	2 213 872,82		0,10	
5	516 292,08	2 213 872,93		0,10	
6	516 286,79	2 213 913,32		0,10	
7	516 234,14	2 213 907,44		0,10	
8	516 233,99	2 213 908,75		0,10	
9	516 231,42	2 213 908,46		0,10	
10	516 233,25	2 213 926,12		0,10	
11	516 238,47	2 213 932,65		0,10	
12	516 228,68	2 213 940,40		0,10	
13	516 225,53	2 213 937,88		0,10	
14	516 219,81	2 213 936,45		0,10	
15	516 221,17	2 213 932,28		0,10	
16	516 219,57	2 213 929,95		0,10	
17	516 222,44	2 213 927,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	516 219,07	2 213 895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	516 222,39	2 213 895,33		0,10	
20	516 222,54	2 213 894,01		0,10	
21	516 223,86	2 213 894,16		0,10	
22	516 223,94	2 213 893,59		0,10	
23	516 234,73	2 213 895,16		0,10	
24	516 234,70	2 213 895,39		0,10	
25	516 235,45	2 213 895,47		0,10	
26	516 235,32	2 213 896,61		0,10	
27	516 277,37	2 213 901,30		0,10	
28	516 279,71	2 213 883,47		0,10	
29	516 276,44	2 213 883,04		0,10	
30	516 278,16	2 213 869,85		0,10	
31	516 279,31	2 213 870,00		0,10	
32	516 281,60	2 213 853,52		0,10	
1	516 292,39	2 213 855,01	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
—	—	—