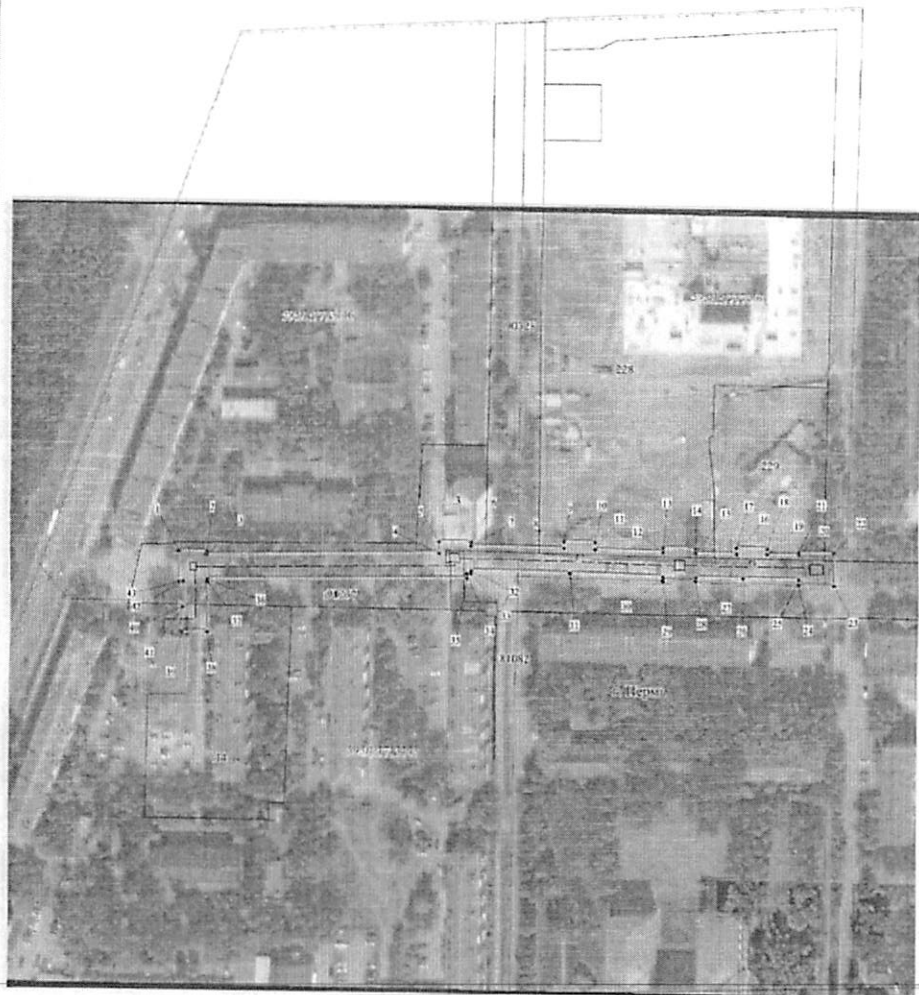


Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границ

Масштаб 1:1500

Согласно документам земельных отношений администрации города Перми  
 31.08.2024  
 10 сентября 2024  
 Аверткова Е.А.

Распоряжением  
 начальника департамента

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
 ПО ОБЪЕКТУ  
 Тепловая трасса  
 Пермский край, г. Пермь  
 (наименование объекта)

администрации г. Перми  
 от 03.10.2024 № 21-01-03-8722

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520796.50	2218986.93	Геодезический метод; Mт=0.1	-
2	520796.44	2218999.71	Геодезический метод; Mт=0.1	-
3	520795.22	2218999.72	Геодезический метод; Mт=0.1	-
4	520796.91	2219104.00	Геодезический метод; Mт=0.1	-
5	520802.08	2219104.04	Геодезический метод; Mт=0.1	-
6	520802.05	2219118.59	Геодезический метод; Mт=0.1	-
7	520800.41	2219118.58	Геодезический метод; Mт=0.1	-
8	520799.96	2219159.59	Геодезический метод; Mт=0.1	-
9	520802.88	2219159.61	Геодезический метод; Mт=0.1	-
10	520802.68	2219173.31	Геодезический метод; Mт=0.1	-
11	520799.53	2219173.24	Геодезический метод; Mт=0.1	-
12	520798.82	2219203.00	Геодезический метод; Mт=0.1	-
13	520800.72	2219203.02	Геодезический метод; Mт=0.1	-
14	520800.53	2219217.27	Геодезический метод; Mт=0.1	-
15	520798.64	2219217.26	Геодезический метод; Mт=0.1	-
16	520798.52	2219235.30	Геодезический метод; Mт=0.1	-
17	520801.10	2219235.25	Геодезический метод; Mт=0.1	-
18	520800.78	2219248.80	Геодезический метод; Mт=0.1	-
19	520798.44	2219248.83	Геодезический метод; Mт=0.1	-
20	520798.41	2219262.73	Геодезический метод; Mт=0.1	-
21	520799.51	2219262.74	Геодезический метод; Mт=0.1	-
22	520799.43	2219278.54	Геодезический метод; Mт=0.1	-
23	520784.97	2219278.45	Геодезический метод; Mт=0.1	-
24	520785.05	2219262.65	Геодезический метод; Mт=0.1	-
25	520787.51	2219262.66	Геодезический метод; Mт=0.1	-
26	520787.58	2219238.08	Геодезический метод; Mт=0.1	-
27	520787.74	2219217.19	Геодезический метод; Mт=0.1	-
28	520786.14	2219217.18	Геодезический метод; Mт=0.1	-

1	2	3	4	5
29	520786,24	2219202,90	Годовический метод; М=0,1	-
30	520787,91	2219202,91	Годовический метод; М=0,1	-
31	520788,96	2219162,10	Годовический метод; М=0,1	-
32	520789,51	2219118,51	Годовический метод; М=0,1	-
33	520788,16	2219118,50	Годовический метод; М=0,1	-
34	520788,16	2219116,73	Годовический метод; М=0,1	-
35	520786,21	2219116,73	Годовический метод; М=0,1	-
36	520784,32	2218999,83	Годовический метод; М=0,1	-
37	520783,17	2218999,84	Годовический метод; М=0,1	-
38	520761,25	2218999,82	Годовический метод; М=0,1	-
39	520761,22	2218988,28	Годовический метод; М=0,1	-
40	520772,13	2218988,31	Годовический метод; М=0,1	-
41	520772,13	2218988,86	Годовический метод; М=0,1	-
42	520783,14	2218988,80	Годовический метод; М=0,1	-
43	520783,14	2218986,96	Годовический метод; М=0,1	-
1	520796,50	2218986,93	Годовический метод; М=0,1	-