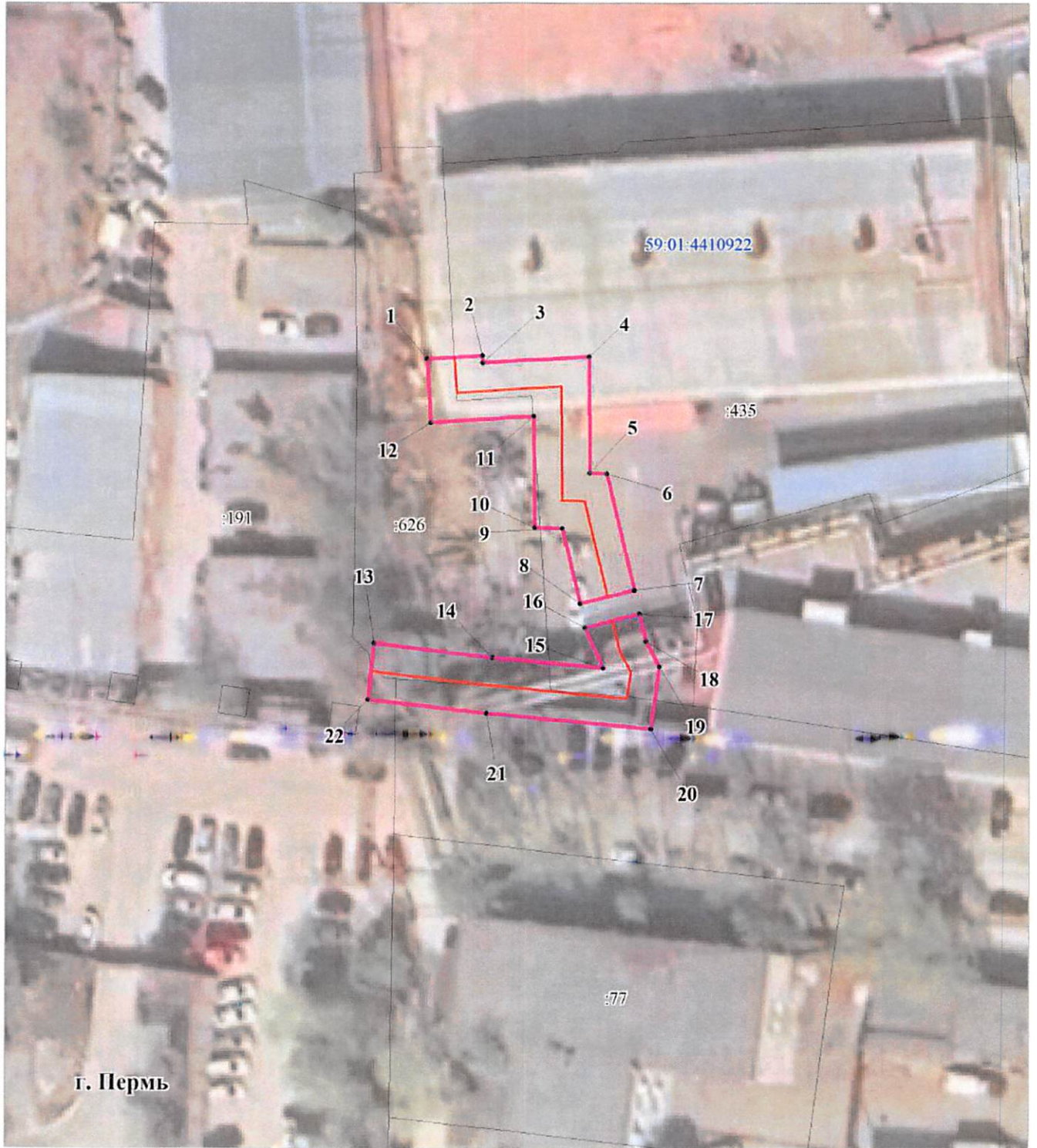


Публичный сервитут  
 Строительство тепловой сети 2 Ду=70мм, вид прокладки наземная, от павильона Т-20 (на тепловой сети 2 Ду=150мм) до Т-1, ориентировочной протяженностью 46 м.  
 Установка запорной арматуры 2 Ду=70 мм после врезки в Т-20 (ул. П. Хасана, 64)  
 Схема расположения границ публичного сервитута

начальника департаме  
 земельных отноше  
 Дирек



М 1:600

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -теплотрасса
- 59:01:4410922 -номер кадастрового квартала
- :435 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр  
 11953:127.08.01-08.8598  
 «15» декабря 2023  
 Работников В.И.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Строительство тепловой сети 2Ду=70мм, вид прокладки наземная, от павильона Т-20 (на тепловой сети 2Ду=150мм) до Т-1, ориентировочной протяженностью 46м. Установка запорной арматуры 2Ду=70мм после врезки в Т-20(ул. Г.Хасана,64)  
**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, г. ПЕРМЬ**  
**(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512617.20	2232916.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	512617.58	2232922.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	512616.78	2232922.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	512617.50	2232934.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	512605.08	2232934.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	512605.03	2232936.19	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	512592.55	2232939.19	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	512591.15	2232933.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	512599.15	2232931.43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	512599.22	2232928.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	512611.12	2232928.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	512610.42	2232917.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	512617.20	2232916.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	512586.82	2232911.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	512585.34	2232923.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	512584.28	2232935.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	512588.56	2232933.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	512590.02	2232939.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	512587.12	2232940.43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	512584.41	2232941.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	512577.80	2232940.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	512579.38	2232923.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	512580.86	2232910.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	512586.82	2232911.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-