

от 25.12.2023 года № 03-8597

начальника департаме

Публичный сервитут

Строительство тепловой сети 2Ду=200мм, вид прокладки - надземная, ориентировочной протяженностью 135м, от Т-1 на тепловой сети 2Ду=700мм М1:02 до Т-2, с устан. Новкой в Т-1 и Т-2 запорной арматуры (ул. Г. Хасана, 42 (ЖБК-1)

Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:800

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- теплограница
- 59:01:4410921
- :33
- номер кадастрового квартала
- номер земельного участка, учтенного в ГКН

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 « 18. » 12 2023 г.

Соткина Мария Л.

О.Л. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Строительство тепловой сети 2Ду=200мм, вид прокладки-надземная,  
ориентировочной протяженностью 135м, от Т-1 на тепловой сети  
2Ду=700мм М1-02 до Т-2, с установкой в Т-1 и Т-2 запорной арматуры  
(ул. Г. Хасана,42 (ЖБК-1)  
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 характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513616.08	2232685.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	513630.64	2232686.93	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	513628.05	2232708.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	513645.52	2232710.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	513634.19	2232728.05	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	513669.81	2232751.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	513672.14	2232747.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	513677.13	2232750.68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	513671.65	2232759.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	513625.87	2232729.81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	513635.16	2232715.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	513621.39	2232714.06	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	513623.98	2232692.15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	513615.34	2232691.07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	513616.08	2232685.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-