






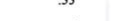

Публичный сервитут сооружение: инженерные сети (тепловая трасса,  
сеть горячего водоснабжения, сеть холодного водоснабжения)  
Схема расположения границ публичного сервитута

начальника департамен  
земельных отношений  
Администрации г. Пермь



Масштаб 1:1200

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 границы

Администрация г.Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
УКН: 2530:34ПС  
"09" декабря 2022 г.

Тоцова Ю. А.

Схема на 3 л.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ сооружение: инженерные сети (тепловая трасса, сеть горячего водоснабжения,  
сеть холодного водоснабжения)  
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 на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528392.07	2235303.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	528386.05	2235321.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	528381.04	2235317.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	528385.81	2235303.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	528392.07	2235303.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	528343.55	2235359.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	528339.88	2235364.06	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	528314.26	2235343.95	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	528285.58	2235320.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	528281.52	2235325.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	528285.95	2235329.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	528275.94	2235341.81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	528271.23	2235338.10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	528277.50	2235330.23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	528272.99	2235326.69	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	528281.24	2235316.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	528281.47	2235316.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	528285.83	2235311.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	528293.07	2235301.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	528297.56	2235305.90	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	528289.44	2235316.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	528318.00	2235339.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	528343.55	2235359.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	528301.72	2235243.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	528301.69	2235249.36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	528295.24	2235249.36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

1	2	3	4	5
25	528294.93	2235287.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	528284.81	2235292.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	528284.64	2235292.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	528284.37	2235292.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	528282.41	2235293.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	528283.19	2235294.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	528279.48	2235298.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	528271.31	2235292.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	528277.04	2235289.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	528288.96	2235283.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	528289.33	2235237.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	528289.92	2235223.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	528200.44	2235221.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	528180.38	2235220.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	528180.39	2235210.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	528143.02	2235207.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	528127.79	2235194.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	528131.64	2235190.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	528145.35	2235201.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	528186.39	2235204.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	528186.38	2235215.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	528197.51	2235215.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	528197.65	2235188.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	528203.65	2235188.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	528203.50	2235215.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	528290.02	2235217.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	528289.85	2235182.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	528295.75	2235182.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	528295.74	2235194.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	528296.06	2235223.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	528295.43	2235235.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	528298.39	2235236.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	528298.28	2235243.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	528301.72	2235243.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-