






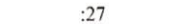

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 09.01.2023  
№ 21-01-03-24



Масштаб 1:1000

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  
44:36 ПС  
" 9 " декабря 2022 г.

Жулева Т.В.  
Схема на 2л.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
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	518071.78	2231689.50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518034.20	2231707.57	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518033.60	2231706.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518031.47	2231707.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518032.14	2231708.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518014.21	2231717.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518015.49	2231720.15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517994.33	2231731.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518006.63	2231756.06	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	517989.07	2231765.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	517986.73	2231761.13	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	517984.41	2231756.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	517993.41	2231751.79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	517981.02	2231726.83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	518002.16	2231715.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	518000.81	2231712.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	518027.80	2231699.69	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	518027.17	2231698.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	518029.34	2231697.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	518029.90	2231698.54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	518050.30	2231688.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	518050.61	2231689.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	518057.63	2231685.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	518064.39	2231682.23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	518061.61	2231677.03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	518064.80	2231675.40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518071.78	2231689.50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-