




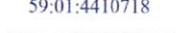
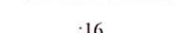

Публичный сервитут тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 02.12.2022 № 21-01-03-5194



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410718 - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
718:23/03  
«03» ноября 2022 г.

Схема № 2/1

**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	514504.87	2229711.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	514496.00	2229716.54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	514478.47	2229682.88	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	514469.41	2229666.58	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	514458.06	2229645.10	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	514445.62	2229623.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	514435.59	2229604.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	514428.72	2229608.44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	514423.87	2229599.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	514439.62	2229590.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	514452.33	2229614.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	514453.28	2229614.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	514460.42	2229625.91	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	514458.90	2229626.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	514466.79	2229640.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	514478.20	2229661.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	514484.62	2229673.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	514486.29	2229672.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	514492.44	2229684.60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	514491.10	2229685.50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	514504.87	2229711.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-