




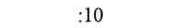



Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута  
земельных отношений  
администрации г. Пермь



Масштаб 1:1500

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1906-31/ПС  
28 ноября 2022

схема № 3н

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ  
Тепловая грасса  
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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516068.89	2234951.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516069.20	2234968.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516028.38	2234972.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516002.40	2234974.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516002.45	2234975.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516001.48	2234975.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516002.26	2234989.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516004.21	2235025.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516005.72	2235052.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	515994.85	2235053.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	515993.85	2235035.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	515992.40	2235035.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	515991.82	2235022.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	515993.15	2235022.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	515991.89	2234999.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	515990.42	2234999.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	515989.78	2234987.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	515991.21	2234986.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	515990.61	2234976.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	515989.99	2234976.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	515989.07	2234963.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516001.56	2234962.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516001.63	2234963.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516017.16	2234962.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516017.10	2234960.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516030.15	2234959.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
27	516030.37	2234960.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516058.11	2234958.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516058.00	2234952.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516068.89	2234951.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-