





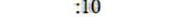


Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 26 » 09 2024 г.

Степанова С.М.

**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_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513444.59	2227336.9	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513459.09	2227363.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513474.84	2227393.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513476.31	2227393.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513482.07	2227404.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513480.76	2227405.2	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513484.99	2227413.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513473.09	2227420.1	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513468.21	2227411.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513470.5	2227410.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513464.97	2227398.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513465.9	2227398.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513463.83	2227394.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513462.94	2227394.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513456.2	2227381.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513457.01	2227381.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	513450.27	2227368.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	513449.04	2227366.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	513448.16	2227366.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	513441.77	2227354.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	513442.44	2227353.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	513435.8	2227341.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	513444.59	2227336.9	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-