


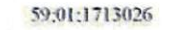
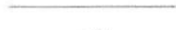
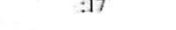



Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



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
3026:31 ПС
« 05 » апреля 2022г.

**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	517610.38	2214472.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517606.67	2214477.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517606.29	2214490.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517608.70	2214490.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517608.55	2214505.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517605.86	2214505.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517605.53	2214517.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517604.03	2214519.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517594.72	2214513.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517595.06	2214501.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517595.87	2214473.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517601.66	2214465.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517610.38	2214472.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-