

От 28.12.2022 № 21-01-03-5830




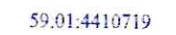
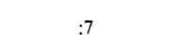
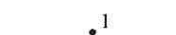

Распоряжением
начальника департамента
земельных отношений
администрации г. Перми

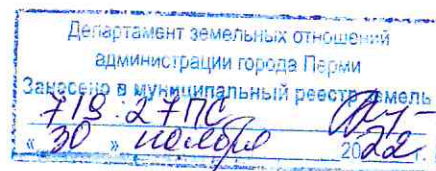
Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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



Перигов С.А.
Степанов Д.И.

**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	514323.29	2229225.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514314.54	2229230.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514295.84	2229196.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514293.78	2229197.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514287.65	2229185.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514299.69	2229179.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514300.52	2229180.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514302.08	2229180.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514306.95	2229188.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514305.16	2229189.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514305.91	2229191.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514304.78	2229191.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514323.29	2229225.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-