





от 28.12.2022 № 21-01-03-5844

# 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
- 59:01:4410719 - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
- :6 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Администрация г. Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель

856:27

«07» 12 2022г.

Куряшева К.И. [Signature]

**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	514422.29	2229413.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514413.50	2229418.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514385.24	2229365.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514374.28	2229345.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514373.36	2229346.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514367.27	2229335.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514378.49	2229328.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514379.28	2229330.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514382.42	2229328.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514387.11	2229337.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514383.95	2229339.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514384.53	2229340.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514383.03	2229341.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	514393.04	2229359.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	514394.94	2229358.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	514400.52	2229368.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	514398.69	2229369.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514422.29	2229413.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-