








От 28.12.2022 Распоряжением 5811

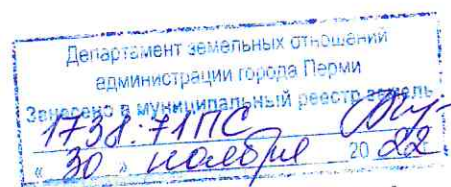
Публичный сервитут Тепловая трасса начальника департамента  
Схема расположения границ публичного сервитута за земельных отношений  
администрации г. Перми



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



Перевал С.А.  
схема на д.л.

**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	516340.63	2234872.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516333.35	2234880.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516325.60	2234873.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516323.99	2234875.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516313.69	2234867.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516315.30	2234865.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516304.24	2234855.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516311.24	2234847.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516324.31	2234858.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516340.63	2234872.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-