

Публичный сервитут
 сооружение: тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА ПЕРМИ

05.30.06.2022
 № 21-01-03-2374



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — граница земельного участка
- 1 - характеристическая точка границы

- :3765 - номер земельного участка
- — — — — граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 45.53/16
 «18» мая 2022
 Сергеева С.А.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
сооружение: тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518245,39	2231730,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518248,68	2231739,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518238,21	2231744,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518248,43	2231764,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518185,85	2231798,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518195,13	2231816,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518184,71	2231821,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518180,47	2231812,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518181,35	2231811,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	518172,51	2231794,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	518235,11	2231760,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	518224,82	2231740,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	518236,18	2231734,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	518234,06	2231729,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	518245,18	2231723,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	518248,28	2231729,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518245,39	2231730,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-