

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ
от 26.09.2022
№ 21-01-03-3417



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

:8
59:01:4311737

- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1737:3517С
20 сентября 2022 г.
Ватугова Е.Н.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

Тепловая трасса

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ
РАЙОН (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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518666,05	2234093,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518705,85	2234073,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518699,54	2234060,58	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518705,90	2234057,54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518706,39	2234058,56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518709,84	2234056,87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518715,63	2234068,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518728,04	2234062,70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518737,76	2234082,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518776,54	2234065,07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518848,41	2234032,77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518853,22	2234042,56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518781,03	2234075,00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518741,92	2234092,77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518746,57	2234106,55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518768,67	2234152,94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518736,21	2234169,62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518708,86	2234183,06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518704,21	2234173,20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518731,32	2234159,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518754,28	2234148,08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518743,62	2234125,70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518744,93	2234125,08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518741,90	2234118,75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	518740,61	2234119,38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	518738,99	2234115,97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	518736,14	2234117,41	Геодезический метод; M _t =0.1	-

28	518731,33	2234107,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	518734,84	2234105,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518734,32	2234104,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518734,56	2234104,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518733,65	2234102,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518730,13	2234091,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518723,05	2234077,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518717,43	2234080,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518670,84	2234102,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518666,05	2234093,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-