





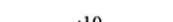


08.09.01.2023 №1-01-03-44

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

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

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

740:34 ПС
« 14 » 12 2022 г.

**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	515578.97	2232720.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515579.28	2232728.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515570.27	2232729.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515570.28	2232732.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515552.68	2232733.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515552.67	2232732.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	515540.93	2232733.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	515539.98	2232701.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	515544.39	2232701.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	515544.30	2232696.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	515549.84	2232696.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	515550.54	2232720.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	515560.25	2232719.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	515568.93	2232719.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	515568.80	2232715.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	515574.33	2232715.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	515574.57	2232720.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	515533.33	2232696.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	515533.47	2232701.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	515537.96	2232701.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	515538.70	2232727.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	515535.93	2232736.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	515531.98	2232739.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	515510.89	2232739.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	515510.94	2232729.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
26	515527.62	2232729.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	515528.66	2232725.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	515527.81	2232696.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	515578.97	2232720.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-