




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
- 59:01:4410601 - кадастровый номер квартала
- 9 - границы учтенного земельного участка
- 9 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

**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	514767.30	2230517.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514763.54	2230542.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514753.79	2230604.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514743.91	2230603.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514752.88	2230545.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514749.81	2230544.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514751.70	2230532.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514754.76	2230533.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514757.42	2230515.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514767.30	2230517.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514694.80	2230620.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514693.45	2230630.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514682.72	2230628.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514684.07	2230618.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514694.80	2230620.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 601-66/НС Отд. Муниципальное о.в.
 « 25 » июля 20 22 г.