

Публичный сервитут Тепловая трасса земельных отношений
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Администрации г. Перми



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59.01:4410719 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :2 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Администрация г.Перми
 Департамент земельных отношений
 Занесено в муниципальный реестр земель
 856:32 ПС
 "30" ноября 2022 г.

Юсупова Т.В.
 Схема на 2 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	514382.29	2229338.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514373.32	2229342.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514344.38	2229284.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514315.87	2229231.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514314.11	2229232.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514308.21	2229220.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514319.32	2229214.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514320.16	2229216.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514321.09	2229215.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514326.31	2229225.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514324.62	2229226.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514353.27	2229279.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514382.29	2229338.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-