

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713026 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :21 - 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	517539.00	2214301.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517530.02	2214311.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517532.23	2214313.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517522.31	2214325.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517520.01	2214323.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517505.69	2214339.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517498.13	2214333.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517531.47	2214294.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517539.00	2214301.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-