

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
- 59:01:1713018 - кадастровый номер квартала
- :24 - границы учтенного земельного участка
- :24 - 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	517237.75	2214550.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517217.12	2214574.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517205.13	2214564.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517203.15	2214566.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517190.70	2214555.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517200.66	2214544.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517213.11	2214554.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517212.18	2214555.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517215.95	2214558.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517229.51	2214543.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517237.75	2214550.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-