

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713014 - кадастровый номер квартала
- :6 - границы учтенного земельного участка
- :6 - 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	517024.29	2214535.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517031.56	2214542.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517005.84	2214571.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517006.69	2214571.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516997.64	2214581.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516987.20	2214573.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516996.22	2214562.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516997.58	2214564.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517016.24	2214542.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517017.20	2214543.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517024.29	2214535.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-