

От 25.11.2022 № 01/03-5080

Муниципальный департамент

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- 10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Администрация г.Перми
 Департамент земельных отношений
 Занесено в муниципальный реестр земель
 1906:117ПС ЗБ
 "31" ноября 2022 г.

Жилва П.В.
Схема № 21.

**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	516037.78	2234717.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516041.42	2234769.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516030.54	2234770.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516027.66	2234729.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516013.62	2234730.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516012.92	2234719.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516016.64	2234718.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516016.53	2234716.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516030.21	2234715.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516030.29	2234717.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516037.78	2234717.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-