

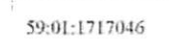
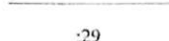
Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

земельных отношений
администрации г. Перми
от 17.10.2024
№ 21-01-03-9084



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
государственный кадастровый реестр земель
4046:39ПС
11.10.24
С.А. М.А. М.А. П.А.

О.Л. Теплых

**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	518719.50	2216367.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518677.97	2216397.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518681.35	2216402.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518669.96	2216411.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518664.19	2216402.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518667.78	2216400.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518664.40	2216395.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518705.52	2216365.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518700.79	2216358.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518699.65	2216359.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518690.78	2216347.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518691.92	2216346.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518687.71	2216340.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518695.77	2216334.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518700.02	2216340.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518701.45	2216339.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518710.31	2216351.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518708.88	2216352.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	518719.50	2216367.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-