

Публичный сервитут  
тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
05.13.10.20082  
№ 81-01-03-4408



Основные обозначения:

- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - граница земельного участка
  - номер земельного участка
  - граница кадастрового квартала
  - характеристика точки границы
- 59:01:1713331
- 1

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
«10» октября 2011г.

Средств не вл. вл.

О.П. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**  
Тепловая трасса  
**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, КИРОВСКИЙ РАЙОН**  
**(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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518547,56	2216103,61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518561,92	2216086,15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518558,26	2216081,15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518543,94	2216098,56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518547,56	2216103,61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518505,19	2216197,44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518501,63	2216192,60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518528,84	2216172,55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	518527,82	2216170,78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518517,36	2216178,65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	518513,89	2216173,75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	518525,75	2216164,40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	518529,88	2216161,73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	518548,13	2216152,60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	518550,08	2216155,65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	518563,26	2216147,12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	518561,39	2216144,45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	518566,25	2216140,92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	518571,75	2216148,79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	518548,29	2216163,95	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	518546,06	2216160,48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	518532,83	2216167,45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	518536,71	2216174,21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518505,19	2216197,44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-