

Публичный сервитут тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 19.12.2012  
№ 21-01-03-88



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:4413649 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :8 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Администрация г.Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
3649:113 ПС *МШР*  
" 19.12.2012 20 г.

*Чиркова М.С.*  
Схема на 2 листах

**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	512510.05	2230379.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512509.72	2230389.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512492.92	2230388.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512491.12	2230388.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512461.67	2230387.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512461.98	2230376.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512469.56	2230376.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512469.54	2230377.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512486.31	2230378.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512486.34	2230376.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512497.95	2230376.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512497.95	2230379.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	512510.05	2230379.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-