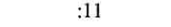


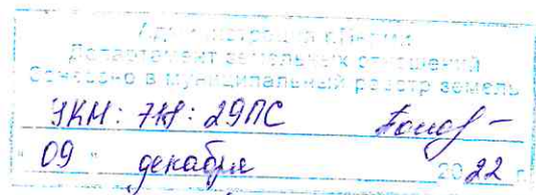
Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



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



Тимова И. А.
Схема на Л.И.

**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	514569.46	2229678.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	514556.41	2229685.68	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	514545.57	2229666.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	514543.82	2229667.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	514537.65	2229657.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	514539.53	2229656.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	514532.16	2229643.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	514530.40	2229644.06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	514524.72	2229633.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	514526.39	2229632.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	514518.94	2229619.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	514527.63	2229614.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	514560.15	2229672.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	514564.52	2229669.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	514569.46	2229678.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-