


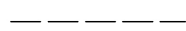

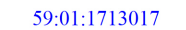

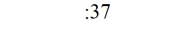

Публичный сервитут Тепловая трасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

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

**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	517257.00	2215001.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517247.34	2215006.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517229.11	2214971.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517219.49	2214971.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517182.51	2214940.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517182.04	2214940.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517172.55	2214932.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517173.07	2214932.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517147.08	2214909.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517136.44	2214918.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517124.21	2214909.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517122.49	2214911.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517113.18	2214902.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517121.56	2214893.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517127.43	2214898.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517135.80	2214904.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517147.16	2214894.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517180.23	2214923.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517180.72	2214923.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517189.73	2214931.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517189.37	2214931.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517223.53	2214961.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517235.71	2214961.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517257.00	2215001.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-