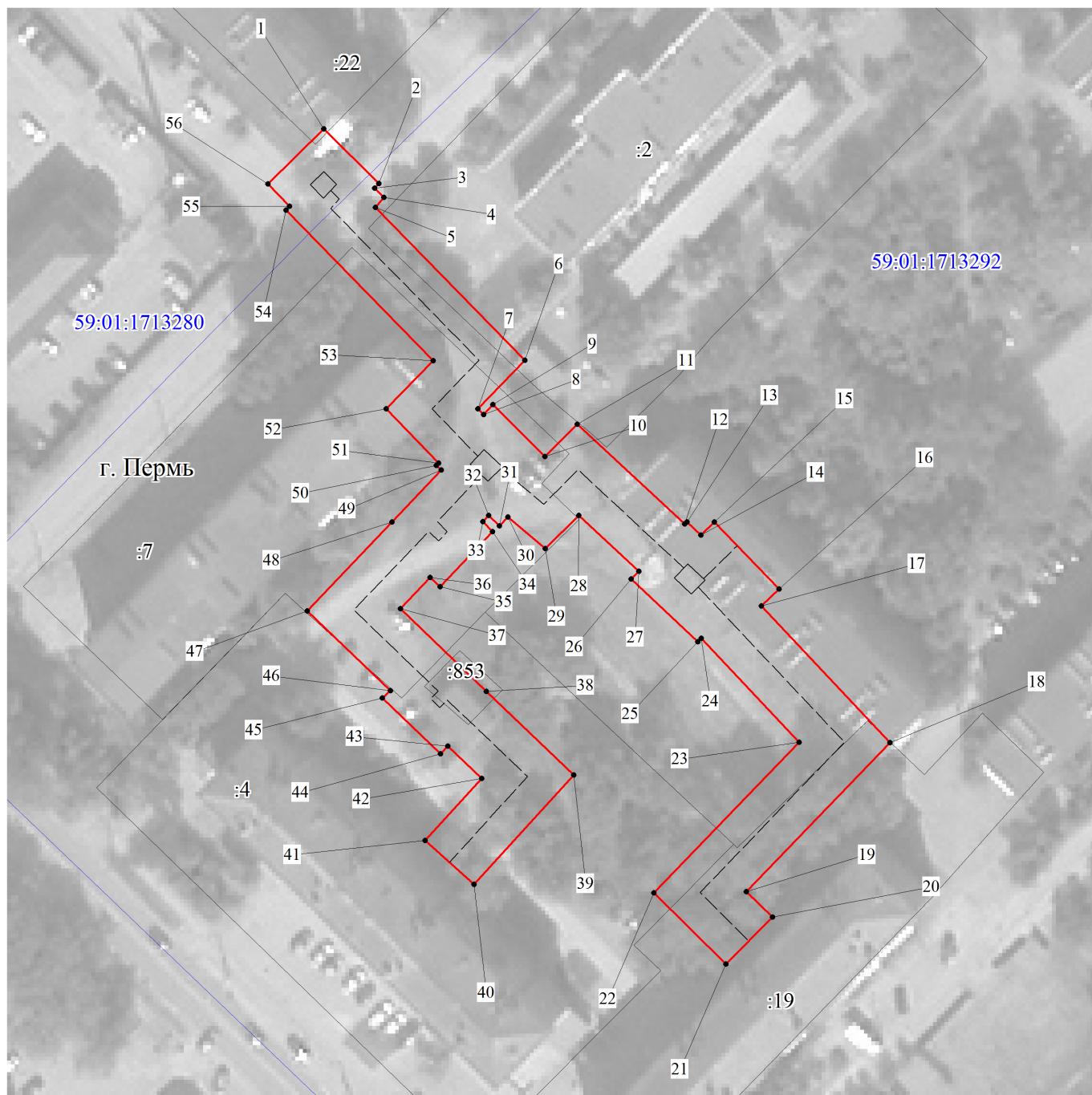






Публичный сервитут Тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|  | - границы публичного сервитута |
|  | - трасса трубопровода |
|  | - границы кадастрового квартала |
| 59:01:1713292 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :2 | - кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - 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 | 517517.21 | 2213893.78 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 517508.00 | 2213902.71 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 517507.27 | 2213902.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 517505.67 | 2213903.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 517504.08 | 2213902.14 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 517478.24 | 2213926.47 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 517470.33 | 2213918.60 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 517469.33 | 2213919.53 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 517470.98 | 2213921.10 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 517462.22 | 2213929.54 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 517467.50 | 2213934.95 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 517450.65 | 2213952.46 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 517450.99 | 2213952.81 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 517448.76 | 2213955.13 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 517450.91 | 2213957.36 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 517439.57 | 2213967.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 517436.85 | 2213964.93 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 517413.78 | 2213985.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 517389.38 | 2213961.84 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 517385.06 | 2213966.07 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 517377.43 | 2213958.28 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 517389.40 | 2213946.56 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 517414.08 | 2213970.87 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 517431.63 | 2213954.95 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 517431.01 | 2213954.36 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 26 | 517441.67 | 2213943.52 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 27 | 517442.92 | 2213944.77 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 28 | 517452.33 | 2213935.00 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 517446.89 | 2213929.43 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 517452.25 | 2213923.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 517450.79 | 2213921.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 517452.57 | 2213920.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 517451.57 | 2213919.16 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 517449.86 | 2213920.73 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 517440.86 | 2213912.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 517442.41 | 2213910.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 517437.29 | 2213905.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 517423.32 | 2213919.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 517409.23 | 2213933.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 517391.28 | 2213916.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 517398.70 | 2213908.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 517408.90 | 2213918.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 517414.31 | 2213912.91 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 517413.07 | 2213911.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 517422.52 | 2213902.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 517423.72 | 2213903.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 517437.17 | 2213890.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 517451.71 | 2213904.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 517460.27 | 2213912.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 517461.04 | 2213911.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 517461.43 | 2213912.00 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 517470.56 | 2213903.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 517478.45 | 2213911.30 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 517503.84 | 2213887.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 517504.45 | 2213887.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 517508.22 | 2213884.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 517517.21 | 2213893.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |