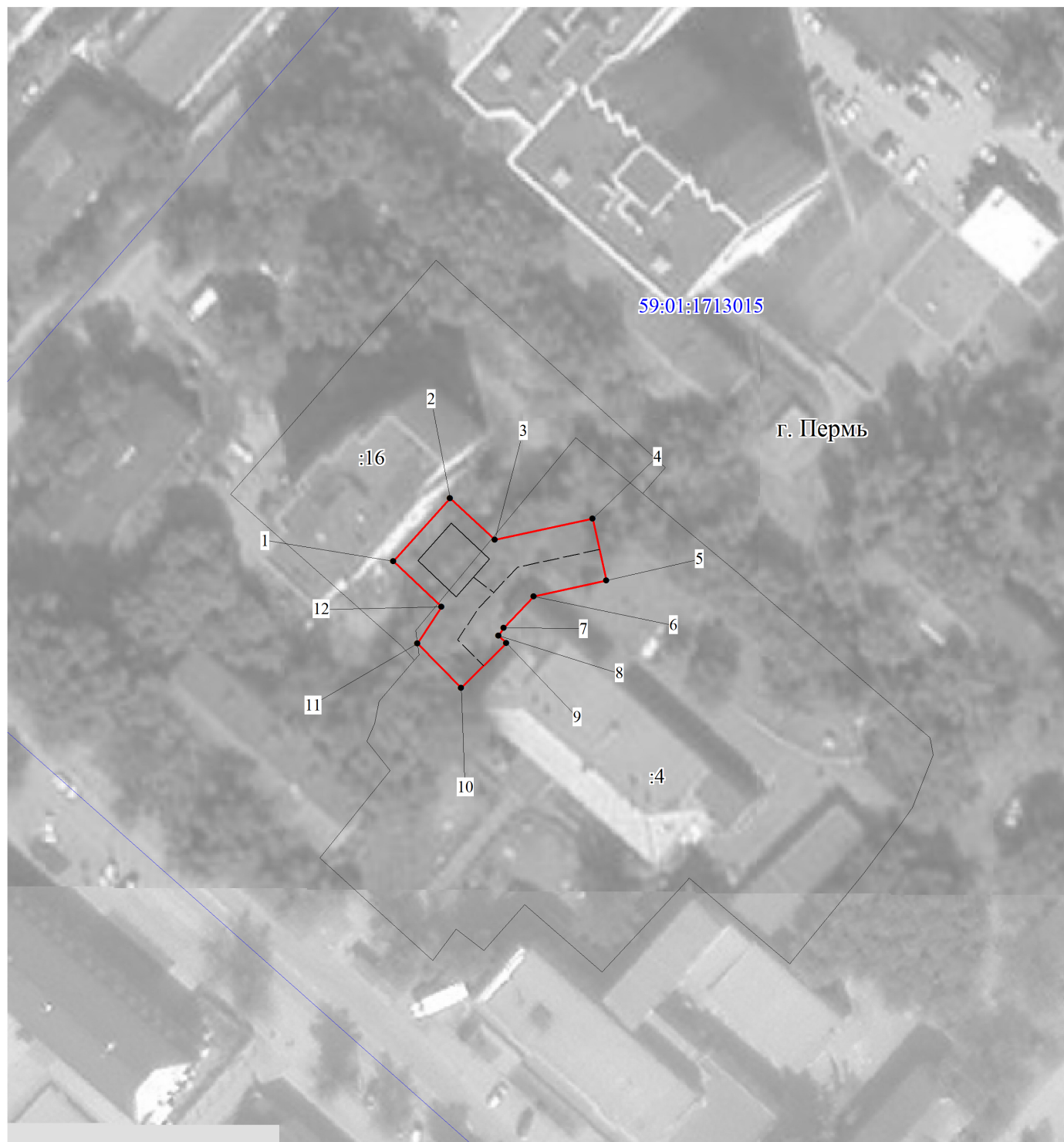


Публичный сервитут  
 Схема расположения границ публичного сервитута  
 тепловая трасса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713015 - кадастровый номер квартала
- :16 - границы учтенного земельного участка
- :4 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - 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	517099.55	2214265.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517110.37	2214274.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517103.25	2214282.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517106.91	2214299.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517096.26	2214301.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517093.55	2214289.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517088.16	2214284.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517086.84	2214283.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517085.52	2214284.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517077.86	2214276.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517085.46	2214269.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517091.74	2214273.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517099.55	2214265.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-