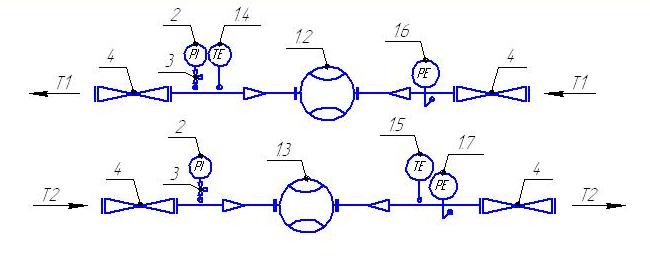
***Приложение 1***

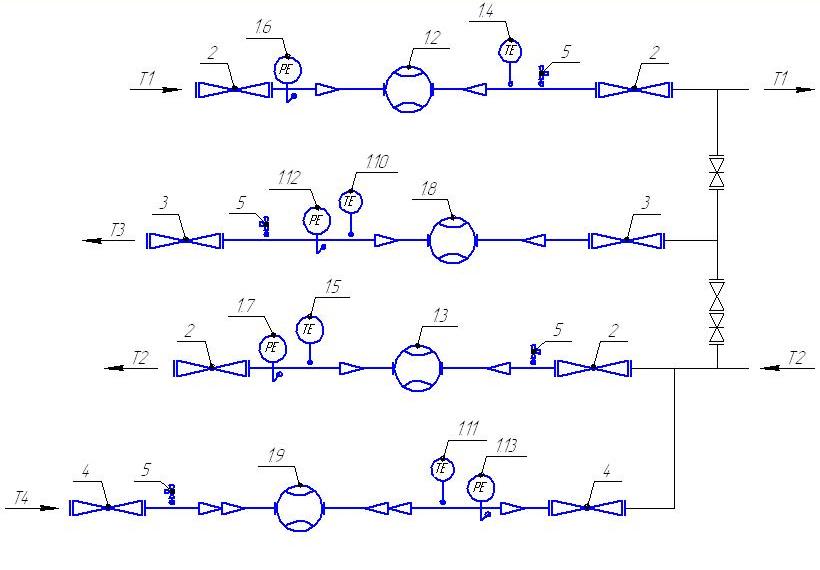
***к техническому заданию (лот 1)***

**Типовое техническое решение №1.**

1. Многоквартирный жилой дом без ГВС с нагрузкой 0,2-0,66 Гкал/ч. Теплоснабжение осуществляется по двухтрубной зависимой или независимой схемам. Горячее водоснабжение от тепловых сетей отсутствует.
2. Принципиальная схема организации учёта тепловой энергии:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Тепловая нагрузка, Гкал/ч** | **Диаметр теплового ввода, мм.** | **Диаметр расходоме-ров, мм.** | **Количество домов** |
| Тип 1.1 | 0,2 – 0,26 | 50/50 | 32/32 | 56 |
| Тип 1.2 | 0,26 – 0,36 | 65/65 | 40/40 | 39 |
| Тип 1.3 | 0,36 – 0,66 | 80/80 | 50/50 | 18 |

**Типовое техническое решение №2.**

1. Многоквартирный жилой дом с ГВС, нагрузкой 0,26-1,6 Гкал/ч., в том числе ГВС 0-0,6 Гкал/ч. Теплоснабжение осуществляется по двухтрубной зависимой, или независимой схемам. Горячее водоснабжение осуществляется с открытым водоразбором круглый год по циркуляционной или тупиковой схемам.
2. Принципиальная схема организации учёта тепловой энергии:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Тепловая нагрузка, Гкал/ч** | **Тепло-вая нагрузка на ГВС, Гкал/ч** | **Диаметр теплового ввода / ГВС / цирк., мм.** | **Диаметр расходо-меров (осн./ГВС/**  **цирк.), мм.** | **Кол. домов** |
| Тип 2.1 | 0,26 – 0,36 | 0 – 0,2 | 65/65/50/32 | 40/40/20/20 | 15 |
| Тип 2.2 | 0,36 – 0,66 | 0 – 0,2 | 80/80/50/32 | 50/50/20/20 | 33 |
| Тип 2.3 | 0,36 – 0,66 | 0,2 – 0,3 | 80/80/50/32 | 50/50/32/20 | 60 |
| Тип 2.4 | 0,66 – 1,0 | 0,3 – 0,6 | 100/100/80/50 | 65/65/40/20 | 45 |
| Тип 2.5 | 1,0 – 1,6 | 0,3 – 0,6 | 125/125/80/50 | 80/80/40/20 | 18 |