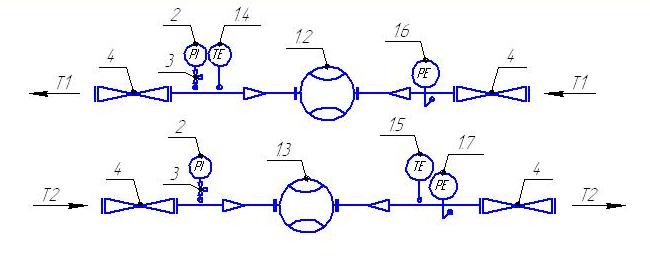
***Приложение 1***

***к техническому заданию (лот 16)***

**Типовое техническое решение №1.**

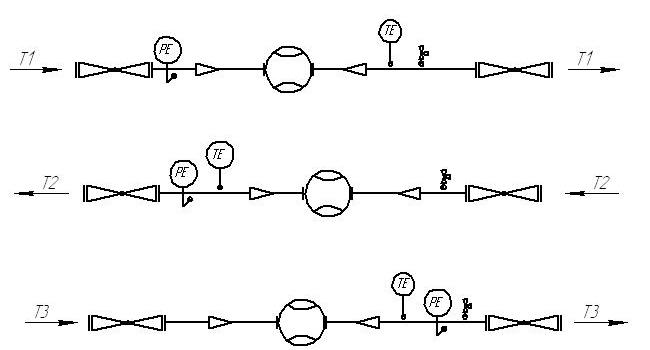
1. Многоквартирный жилой дом без ГВС с нагрузкой 0,2-0,66 Гкал/ч. Теплоснабжение осуществляется по двухтрубной зависимой или независимой схемам. Горячее водоснабжение от тепловых сетей отсутствует.
2. Принципиальная схема организации учёта тепловой энергии:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 20 |
| Тип 1.2 | 0,26 – 0,36 | 65/65 | 40/40 | 25 |
| Тип 1.3 | 0,36 – 0,66 | 80/80 | 50/50 | 69 |

**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 закрытым водоразбором круглый год по тупиковой схеме.
2. Принципиальная схема организации учёта тепловой энергии:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Тепловая нагрузка, Гкал/ч** | **Тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч** | **Диаметр теплового ввода / ГВС / цирк., мм.** | **Диаметр расходомеров (осн./ГВС/**  **цирк.), мм.** | **Количество домов** |
| Тип 2.1 | 0,2-0,66 | 0 – 0,6 | 50/50/50 | 32/32/32 | 54 |
| Тип 2.2 | 0,2-0,66 | 0 – 0,6 | 76/76/50/ | 50/50/32 | 43 |
| Тип 2.3 | 0,2-0,66 | 0 – 0,6 | 89/89/50/ | 65/65/32 | 67 |
| Тип 2.4 | 0,2-0,66 | 0,2 – 0,6 | 100/100/89 | 80/80/65 | 15 |



3.