

Теплоснабжение от всех источников

1. Ориентировочные объемы теплоснабжения (по проектным или расчетным нагрузкам) составляют Гкал/год на сумму руб (с учетом НДС) приведены в таблице 1, максимумом нагрузки Гкал/час, из них:

| | | |
|-------------------------------|----------|-----------------|
| а) на отопление | Гкал/час | при Т н.в -23 С |
| б) на вентиляцию | Гкал/час | при Т н.в -23 С |
| в) на горячее водоснабжение | Гкал/час | |
| г) на потери в тепловых сетях | Гкал/час | |

2. Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифу в размере рублей за 1 Гкал (без НДС). Тарифы на тепловую энергию не учитывают затрат на химводоподготовку на теплоисточнике при разборе горячей воды из открытых и закрытых систем.

3. Расчеты за теплоноситель производятся по тарифу в размере рублей за м3 (без НДС). Ориентировочное годовое потребление теплоносителя составляет на сумму руб.

Ориентировочные объемы потребления.

Таблица 1

| 1 квартал | Тепло-потребление | Теплоноситель | Стоимость (с НДС) | 2 квартал | Тепло-потребление | Теплоноситель | Стоимость (с НДС) |
|--------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | ГКал | м3 | руб | | ГКал | м3 | руб |
| январь | | | | апрель | | | |
| февраль | | | | май | | | |
| март | | | | июнь | | | |
| Итого | | | | Итого | | | |

| 3 квартал | Тепло-потребление | Теплоноситель | Стоимость (с НДС) | 4 квартал | Тепло-потребление | Теплоноситель | Стоимость (с НДС) |
|--------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | ГКал | м3 | руб | | ГКал | м3 | руб |
| июль | | | | октябрь | | | |
| август | | | | ноябрь | | | |
| сентябрь | | | | декабрь | | | |
| Итого | | | | Итого | | | |

Всего ориентировочная годовая сумма теплоснабжения с учетом стоимости теплоносителя без НДС руб.
НДС 18 % руб.

Всего ориентировочная годовая сумма теплоснабжения с учетом стоимости теплоносителя и НДС руб.

4. Теплоснабжающая организация поддерживает среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторах в соответствии с температурным графиком

5. Потребитель обязуется соблюдать:

- расход сетевой воды не более расчетной величины м3/час.
- максимальный водоразбор из тепловой сети м3/час.
- норму утечки сетевой воды не более м3/час.
- среднесуточную температуру обратной сетевой воды не выше 5 % по сравнению с температурным графиком.

Теплоснабжающая организация**Потребитель**

М.П. _____

М.П. _____

" ____ " _____ 20__

" ____ " _____ 20__

