

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__

