

Договорные объемы отпуска (потребления) тепловой энергии, теплоносителя и горячей воды

1. Ориентировочные объемы теплоснабжения составляют: _____ Гкал/год
и приведены в таблице 1, с максимумом тепловой нагрузки _____ Гкал/час, из них:

- а) на отопление _____ Гкал/час при Тн.в - 22 град.С
б) на вентиляцию _____ Гкал/час при Тн.в - 13 град.С
в) на горячее водоснабжение _____ Гкал/час (справочно)
г) на потери в тепловых сетях _____ Гкал/час (среднегодовая)

Ориентировочные объемы потребления тепловой энергии, теплоносителя и горячей воды
Таблица 1

1 квартал				2 квартал			
Тепло-потребление	Теплоноситель	Горячая вода	Тепло-потребление	Теплоноситель	Горячая вода	Тепло-потребление	Теплоноситель
Гкал	куб.м.	куб.м.	Гкал	куб.м.	куб.м.	Гкал	куб.м.
январь			апрель				
февраль			май				
март			июнь				
Итого:			Итого:				

3 квартал				4 квартал			
Тепло-потребление	Теплоноситель	Горячая вода	Тепло-потребление	Теплоноситель	Горячая вода	Тепло-потребление	Теплоноситель
Гкал	куб.м.	куб.м.	Гкал	куб.м.	куб.м.	Гкал	куб.м.
июль			октябрь				
август			ноябрь				
сентябрь			декабрь				
Итого:			Итого:				

2. Режимы теплоснабжения:

- 2.1. Максимальный расход теплоносителя на отопление и/или вентиляцию не более расчетной величины - _____ м3/час.
2.2. Максимальный водоразбор из тепловой сети - _____ м3/час.
2.3. Средняя величина водоразбора - _____ м3/час.
2.4. Норма утечки теплоносителя не более 0,25% от емкости системы теплоснабжения и теплового ввода.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

_____ М.П. Кубанцев
м.п.
«__» _____ 201 г.

_____ м.п.
«__» _____ 201 г.