

**Режим потребления тепловой энергии и теплоносителя и договорное
(плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя**

1. Максимальная тепловая нагрузка Потребителя: 87,5 Гкал/час, в том числе на:
 - отопление _____ Гкал/час;
 - вентиляцию _____ Гкал/час;
 - горячее водоснабжение _____ Гкал/час;
 - технологические нужды _____ Гкал/час;
 - кондиционирование _____ Гкал/час.
2. Максимальный расход теплоносителя: 1250 м³/час.
 - теплоноситель – сетевая/подпиточная вода;
 - максимальный водоразбор из тепловой сети с учетом протечек:
_____;
 - разница температур теплоносителя между подающим и обратными трубопроводами и значение температуры в обратном трубопроводе определяется в соответствии Приложением № 4 к настоящему Договору;
 - показатели качества сетевой воды и возвращаемого на источник тепловой энергии теплоносителя - в соответствии с показателями, указанными в Приложении 5 к настоящему Договору.
3. Договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя, принимаемое Потребителем за год, в разбивке по месяцам:

Месяц	Плановое количество тепловой энергии, Гкал.	Плановое количество теплоносителя, м3.
Январь	33 000	25 000
Февраль	26 000	25 000
Март	25 000	25 000
Апрель	20 000	20 000
Май	14 000	15 000
Июнь	8 000	10 000
Июль	7 000	10 000
Август	9 000	10 000
Сентябрь	13 000	15 000
Октябрь	20 000	20 000
Ноябрь	26 000	20 000
Декабрь	30 000	25 000
ИТОГО:	231 000	220 000

Теплоснабжающая организация:

Потребитель

M.П.
