

**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя _____ Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:
- 1.1. отопление _____ Гкал/час;
1.2. вентиляцию _____ Гкал/час;
1.3. горячее водоснабжение (далее - ГВС) _____ Гкал/час;
1.4. технологические нужды _____ Гкал/час;
2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС _____ Гкал/час;
3. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению №7 к настоящему Договору:
в отопительный период _____ Гкал/час.
в межотопительный период _____ Гкал/час.
4. Вид теплоносителя: _____ ХОВ на подпитку тепловых сетей
5. Расчетный расход теплоносителя в виде ХОВ _____ т/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС Потребителя для открытой схемы теплоснабжения (далее - расход теплоносителя на ГВС для открытой схемы теплоснабжения) _____ т/час;
6. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплопотребляющих установок Потребителя _____ м³.
7. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в виде ХОВ в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя:
в отопительный период _____ т/час.
в межотопительный период _____ т/час.
8. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя в виде ХОВ и принимаемое Потребителем за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

Период	Количество тепловой энергии, Гкал					Количество теплоносителя, т		
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормативная утечка	Всего
1 квартал, в том числе:								
Январь								
Февраль								
Март								
2 квартал, в том числе:								
Апрель								
Май								
Июнь								
3 квартал, в том числе:								
Июль								
Август								
Сентябрь								
4 квартал, в том числе:								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								
Итого за год:								

9. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет _____ руб., в том числе НДС _____ руб.
9. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе): *определяется температурным графиком источника теплоты, размещенном на сайте Теплоснабжающей организации:*
10. Показатели качества теплоносителя (соответствие физико - химических характеристик требованиям технических регламентов и иным требованиям законодательства РФ): температурный режим соответствует температурному графику источника теплоты,
Для ТЭЦ-2: Жесткость кальциевая - не более 1,0 мг-экв/дм³; щелочность общая - не более 1,4 мг-экв/дм³, карбонатный индекс не более 1,4 (мг-экв/дм³)², содержание O₂ (кислород)-20мкг/дм³ (в начале отопительного сезона и в послеремонтный период допускается превышение норм по содержанию растворенного кислорода-до 30 мкг/дм³.
11. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя:
- величина максимального расхода теплоносителей: _____ м³/час
- величина максимального часового и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: _____
- диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами или значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе: в соответствии с температурным графиком источника теплоты
- показатели качества возвращаемых в тепловую сеть или на источник тепловой энергии теплоносителей и конденсата: температура в обратном трубопроводе не более 5% от температуры заданной температурным графиком
12. Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителей): _____

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

М.П. ()

М.П. (В.В. Якуба)