

**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) и ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, в т.ч. как ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

- | | | | | |
|------|---|--------|-----------|---|
| 1. | Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя | 0,0000 | Гкал/час, | в том числе по видам
теплового потребления на: |
| 1.1. | отопление | 0,0000 | Гкал/час | (при Т н.р.о.пр = -30°С) |
| 1.2. | вентиляцию | 0,0000 | Гкал/час; | в том числе: |
| | 0,0000 Гкал/час (при Т н.р.в.пр.=-16°С) и 0,0000 Гкал/час (при Т н.р.о.пр =-30°С); | | | |
| 1.3. | горячее водоснабжение (далее - ГВС) | 0,0000 | Гкал/час; | |
| 1.4. | технологические нужды | 0,0000 | Гкал/час; | |
| 1.5. | кондиционирование | 0,0000 | Гкал/час; | |
| 2. | Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС | 0,0000 | Гкал/час; | |
| 3. | Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению №7 к настоящему Договору: | | | |
| | в отопительный период | 0,0000 | Гкал/час; | |
| | в межотопительный период | 0,0000 | Гкал/час. | |
| 4. | Вид теплоносителя: химически очищенная вода на подпитку тепловых сетей | | | |
| 5. | Расчетный расход теплоносителя | 0,0000 | м³/час. | |
| | из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС | 0,0000 | м³/час. | |
| 6. | Объем тепловых сетей и внутренних систем теплопотребляющих установок Потребителя | 0,00 | м³ | |
| 6.1. | Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя | | | |
| | в отопительный период | 0,0000 | м³/час. | |
| | в межотопительный период | 0,0000 | м³/час. | |
| 7. | Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии, теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячей водоснабжения, принимаемое Потребителем за год в разбивке по месяцам и кварталам: | | | |

Период	Количество тепловой энергии, Гкал						Количество теплоносителя, м³			
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологи- ческие нужды	Кондицион- ирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормативная утечка	ГВС для открытой схемы теплоснабжения	Всего
1 квартал, в том числе:	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Январь										
Февраль										
Март										
2 квартал, в том числе:	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Апрель										
Май										
Июнь										
3 квартал, в том числе:	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Июль										
Август										
Сентябрь										
4 квартал, в том числе:	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										
Итого за год:	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и теплоносителя (цена договора) составляет 0,00
руб., в том числе НДС 0,00 руб.

9. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки определяется температурным графиком источника тепловой энергии Теплоснабжающей организации.

10. Показатели качества теплоносителя (соответствие физико-химических характеристик требованиям технических регламентов и иным требованиям законодательства РФ):

10.1 Для открытой системы теплоснабжения

10.1.1	Значение pH		8,3 - 8,5
10.1.2	Содержание свободной угольной кислоты		отсутствует
10.1.3	Содержание растворенного кислорода не более	мкг/дм ³	20,0
10.1.4	Количество взвешенных веществ не более	мг/дм ³	5,0
10.1.5	Содержание нефтепродуктов	мг/дм ³	0,3
10.1.6	Содержание соединений железа не более	мг/дм ³	0,3

11. Режим потребления тепловой энергии и теплоносителя:

- величина максимального расхода теплоносителей: 0,000 м³/час.

- величина максимального часового и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: –

0,000 м³/час.

- значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе: согласно температурному графику источника тепловой энергии Теплоснабжающей организации

- показатели качества возвращаемых в тепловую сеть или на источник тепловой энергии теплоносителей: согласно п.10

11. Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителей): 0,0000 Гкал/час.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.

М.П.