|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к Договору теплоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г. |

ДОГОВОРНОЕ КОЛИЧЕСТВО

ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И (ИЛИ) ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

1 Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_ коп., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.

2. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:

1. отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час (при Т н.р.о.пр =\_\_\_\_\_0С);
2. вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час, в том числе \_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час (при Т н.р.в.пр. =\_\_\_\_\_0С) и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час (при Т н.р.о.пр =\_\_\_\_\_0С);
3. горячее водоснабжение (далее - ГВС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час.
4. технологические нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час;

2.1. Средняя часовая тепловая нагрузка на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час.

2.2. Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению 7

настоящего договора:

в отопительный период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час.

в межотопительный период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час.

3. Вид теплоносителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Расчетный расход теплоносителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_т/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС Потребителя для открытой схемы теплоснабжения (далее - расход теплоносителя на ГВС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/час.

5. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплопотребляющих установок Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_м3.

5.1.Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя:

в отопительный период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/час.

в межотопительный период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/час.

6. Ориентировочное договорное количество тепловой энергии и теплоносителя 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 | ГВС для открытой схемы теплоснабжения | 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: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ |  | ПОТРЕБИТЕЛЬ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |

М.П. М.П.