| Приложение № 1 | |
|-----------------------------|----|
| к Договору теплоснабжения № | |
| ot «» | г. |

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

| • | | грузок (мощность) Потребителя Гкал/час, в том числе по видам | | | | | | видам |
|---|--------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|---|---------------|-------------------------------------|------------------|
| теплового потреблег | ния на: | | | | | | | |
| 1.1. отопление | Гкал/час; | | | | | | | |
| 1.2. вентиляцию | | | Гкал/час; | • | | | | |
| | оснабжение (далее - ГВС) | | | | | | | |
| 1.4. технологиче | | - FDC | - | Гкал/ч | , | | | |
| 2. Средняя часовая тепло | | | | | Гкал/ч | | П | |
| 3. Расчетные потери тепл | | в тепловых се | гях потреоит | еля согласно га Гкал/час. | риложению м | / к настояще | му договору: | |
| в отопительный | - | | | _ гкал/час. Гкал/час. | | | | |
| в межотопителы 4. Вид теплоносителя: | ныи период | | | | одпитку теплоі | NIV OOTOH | | |
| Вид теплоносителя. Расчетный расход тепл | поносителя в г | иле УОВ | | АОВ на п | | | альный водоразбо | р теппоносителя |
| на нужды ГВС Потребит | | | поснабжения | (папее - расуоп | | | | ртеплоносителя |
| схемы теплоснабжения) | сли дли откры | | т/час; | | (теплоносител | и на г ве дли | открытои | |
| / | | | | | om of vmova | | | M^3 . |
| 6. Объем тепловых сетей | | | | | | | | M . |
| 7. Среднечасовая (норма | тивная) утечка | теплоносител | ія в виде ХОЕ | з в тепловых се | тях и теплопот | треоляющих у | /становках | |
| Потребителя: | | | | _/ | | | | |
| в отопительный | • | | | _т/час. | | | | |
| в межотопителы | | | | т/час. | | vo VOD v rmv | | |
| 8. Ориентировочное дого Потребителем за год | | | | энергии и тепло | эносителя в ви, | це лов и при | нимаемое | |
| потребителем за год | , в разоивке по | | | овой энергии, I | 7 | | V a myyyyaamma mu | |
| | | КОЛ | ичество тепл | овои энергий, І | кал Потери | | количество то | еплоносителя, т |
| Период | Отопление | Вентиляция | ГВС | Технологиче ские нужды | тотери 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: | | | | | | | | |
| V1m020 3a 200: | | | | | | | | |
| 9. Ориентировочная стои9. Параметры качестно определяется темпер | руб., в ва теплоснаб | том числе НД бжения в то | С постав | вки (температ | руб. ура и диап | азон давлен | ния в подающе | м трубопроводе): |
| 10. Показатели кач регламентов и и источника теплоты, | | , | соответствие гельства РФ): | физико - <i>темпер</i> | химических атурный реж | | истик требовани вует температурн | _ |
| Для ТЭЦ-2: Жесткост не более 1,4 (мг-экв/дм допускается превышен | ³) ², содержані | ие О₂ (кислорс | од)-20мкг/дм | ³ (в начале от | опительного с | | | |
| 11. Режим потребления т - величина максима | епловой энерг | ии и (или) теп | лоносителя: | ислорооц-оо 30 м³/ | | | | |
| величина максим бытового и технолог | ического горя | чего водоснаб | жения: | | <u> </u> | • | | • |
| диапазон разниць теплоносителя в обра- показатели качест | атном трубопр | оводе: | в соответви | и с температу | рным графико | м источника | теплоты | |
| температура в обра | тном трубопр | роводе не боле | е 5% от тем | пературы зада | нной темпера | турным граф | иком | |
| 12. Размеры ограничивае | емых нагрузок | (включенные | в графики огј | раничения потр | ебителей): | | | |
| | | | | подпис | И СТОРОН | | | |
| ТЕПЛ | ЮСНАБЖАЮ | НАПЧО КАЈШС | КИДАЕИ | | | | ПОТРЕБИТЕЛЬ | |
| М.Г | I. | (| |) | | М.П. | (<u>B.E</u> | В. Якуба) |