Приложение № 5 к Порядку предоставления субсидий организациям, оказывающим услуги тепло-, водоснабжения и водоотведения на территории Юрюзанского городского поселения, на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, связанных с частичным погашением задолженности за топливно-энергетические ресурсы

Расчет величины затрат на топливные ресурсы, сложившейся за счет превышения удельного расхода условного топлива (кг у.т./Гкал) и технологических потер при передаче тепловой энергии (Г/кал) над учтенными при установлении для получателя субсидии тарифов в сфере теплоснабжения на год, Ptonj

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Видтопливногоресурса | **V**топфактJ,тыс.куб.мтонн | **Q**по факт, Гкал | Qпотериплан],Гкал | **b**уд j, кг у.т./Г кал | k | **ЦТ** факт j, руб/тыскуб.м/рубЛтн (с учетом НДС) | Величина затрат ((гр.3-((гр.4+ гр.5)\*гр.6/гр.7/1000)) \*гр.8) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель теплоснабжающей организации

(подпись)

( )

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер теплоснабжающей организации

 ( )

(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 5.1 к Порядку предоставления субсидий организациям, оказывающим услуги тепло-, водоснабжения и водоотведения на территории Юрюзанского городского поселения, на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, связанных с частичным погашением задолженности за топливно-энергетические ресурсы

Расчет величины затрат на приобретение электроэнергии, сложившейся за счет превышения фактических удельного расхода электроэнергии (кВт\*ч/куб.м.кВт\*ч/Гкал) и потерь при подаче воды (тыс. куб.м.) над учтенными при установлении для получателя субсидии тарифов в сфере водоснабжения на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год, РЭсверхнормi-2

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Методы регулирования | Долгосрочные параметры регулирования тарифов (ДПР) при методе индексации | Показатели энергетической эффективности, учтенные при установлении тарифов методом экономически обоснованных расходов (ЭОР)  |
|  уровень потерь, % | удельный расход э/э, (кВт\*ч/куб.м.; кВт\*ч/Гкал) |  уровень потерь, % | удельный расход э/э, (кВт\*ч/куб.м.; кВт\*ч/Гкал) |
|   | ПВдпрi-2 | УПдпрi-2  | ПВэфi-2 | УПэфi-2  |
|   | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| При методе индексации | При определении расходов на приобретение электрической энергии (мощности) учитываются значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, таких как удельный расход электрической энергии и уровень потерь воды в случае, если установление тарифов осуществляется на основе долгосрочных параметров регулирования (п. 43 МУ) |
| Расчет фактических расходов на э/э | **РЭфi-2** = Vфi-2 \* ЦРфi-2  |
| **РЭфi-2** = \_\_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. |
| Расчет расходов на э/э, учтенных при установлении тарифов | **РЭплi-2** = УПэфi-2 \* Qэфi-2 \* ЦТф(расч)i-2 , где Qэфi-2  - объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-2 году с учетом уровня потерь воды (ПВдпрi-2), тыс. куб. м |
| **РЭплi-2** = \_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. |
| При этом Qэфi-2  = Qпотерь\* 100 % / ПВдпр/эфi-2, где Qпотерь = Qподнятоi-2 - Qтехн.нуждыi-2 - Qреализовано |
| Qэфi-2  = \_\_\_\_ \* 100% / \_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ тыс. куб.м, где \_\_\_\_\_ тыс. куб. м = \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ |
| **РЭсверхнормi-2 = РЭфi-2  - РЭплi-2 - ΔРЭскi** |
| **РЭсверхнормi-2 = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_ - (\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_) = \_\_\_\_\_\_ тыс. руб.** |
| При этом ***РЭскi = УПэфi \* Qскi\* ЦТскi*** , где РЭскi - скорректированная величина расходов на приобретение э/э в i-м году, тыс. руб.; Qскi - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i году с учетом уровня потерь воды (ПВдпрi), тыс. куб. м; ЦТскi- скорректированная цена на э/э, определяемая в i-м году, руб./кВт\*ч |
| ***РЭскi = \_\_\_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ тыс. руб.*** |
| ***ΔРЭкорi = РЭскi - РЭплi-2*** |

Главный бухгалтер теплоснабжающей организации

 ( )

(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель теплоснабжающей организации

(подпись)

( )

(Ф.И.О.)