

Администрация Тюльганского района

**П Р О Т О К О Л**

заседания коллегии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п.Тюльган  |  | от 17декабря 2018 года № 1 |

1. Председатель коллегии - Буцких И.В.

2. Секретарь коллегии - Новиков Е.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Буцких И.В. - глава района;

|  |
| --- |
| Заварзина О.П - начальник комитета по финансово-экономическим вопросамадминистрации района;Нефедов И.В. - заместитель главы администрации района по оперативному управлению;Валеев Э.Х. - начальник комитета по вопросам газо-тепло-электроснабжения, строительства, транспорта и связи администрации района;Новиков Е.А. - ведущий специалист по вопросам торговли, развития предпринимательства и муниципальным рынкам. |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «Тюльганское ХПП» Тюльганского района на 2019 годы.

2. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металург» Тюльганского района на 2019 годы.

3. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» Тюльганского района на 2019-2020 годы.

4. О корректировке долгосрочных тарифов на горячее водоснабжение для МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» Тюльганского района на 2019-2020 годы.

**Докладчик: Заместитель председателя коллегии –** заместитель главы администрации района по оперативному управлению **И.В.Нефедов**

1. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тюльганское ХПП» Тюльганского района на 2019 годы.

2. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металлург» Тюльганского района на 2019 годы.

3. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» Тюльганского района на 2019-2020 годы.

4. О корректировке долгосрочных тарифов на горячее водоснабжение для МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» Тюльганского района на 2019-2020 годы.

**По первому вопросу: «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тюльганское ХПП» потребителям ст.Тюльган Чапаевского сельсовета Тюльганского района на 2019 годы»**

ВЫСТУПИЛИ:

Заместитель главы администрации района по оперативному управлению И.В.Нефедов– АО «Тюльганское ХПП» обратилось в администрацию района с вопросом о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Расчет (корректировка) тарифов на 2019 год выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2019 год |
| электроэнергия | 11,0% |
| оплата труда | 4,6% |
| прочие расходы | 4,6% |

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия составила 110,87 тыс. рублей (без НДС). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку (для расчета тарифов) на 2019 г. в размере 104,87 тыс.руб. (без НДС) (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в  расчете на м³ воды, поданной в водопроводную сеть: 2019 – 0,55 кВтч/м3.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |  |  |  |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,55 | 0,55 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | - | - |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м. | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |  | - | - |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 102,06 | 104,87 |

Расчет объема отпуска услуг услуг АО "Тюльганское ХПП"

(баланс водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Истекший год (2016) | Истекший год (2017) | Текущий год (2018) | Очередной год (2019)план |  |
| план | факт | план | факт | план | ожид. |  |  |
| 1 | Объем отпуска питьевой воды | тыс. куб. м | 12,74 | 12,74 | 12,74 | 12,74 | 12,74 | 12,74 | 12,74 |  |
| 1.1 | объем воды, отпущенной абонентам: | тыс. куб. м | 12,74 | 12,74 | 12,74 | 12,74 | 12,74 | 12,74 | 12,74 |  |
| 1.1.1 | по приборам учета | тыс. куб. м | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |  |
| 1.1.2 | по нормативам | тыс. куб. м | 11,99 | 11,99 | 11,99 | 11,99 | 11,99 | 11,99 | 11,99 |  |
| 1.2 | для приготовления горячей воды | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | при дифференциации тарифов по объему | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |

Исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска воды в размере:

 тыс.м³

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2019г |
| В год | 12,74 |
| с 01.01. по 30.06. | 6,37 |
| с 01.07. по 31.12. | 6,37 |

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях

 тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2018 г.) | Регулируемый период (2019г.) | % роста к 2018 г. |
| Операционные расходы | 39,62 | 41,03 | 103,56 |
| Расходы на электрическую энергию | 35,36 | 37,30 | 105,49 |
| Неподконтрольные расходы | 27,08 | 26,54 | 98,01 |
| Амортизация |  |  |  |
| Нормативная прибыль |  |  |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль |  |  |  |
| Итого НВВ | 102,06 | 104,87 | 102,75 |
| Корректировка в соответствии с п.15,16 Основ ценообразования |  |  |  |
| Итого НВВ (для расчета тарифов) | 102,06 | 104,87 | 102,75 |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | 8,01 | 8,23 | 102,75 |

Корректировка неподконтрольных расходов:

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение) корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 31,14 | 26,54 | 85,23% |
| 2 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | тыс. руб. | - | - | - |
| 2.1 | Расходы на тепловую энергию | тыс. руб. | - | - | - |
| 2.2 | Расходы на теплоноситель | тыс. руб. | - | - | - |
| 2.3 |  Топливо | тыс. руб. | - | - | - |
| 2.4 |  Холодная вода | тыс. руб. | - | - | - |
| 3 | Налоги и сборы | тыс. руб. | 25,96 | 25,96 | 100% |
| 3.1 | Налог на прибыль | тыс. руб. | - | - | - |
| 3.2 | Налог на имущество организаций | тыс. руб. | - | - | - |
| 3.3 | Земельный налог и арендная плата за землю | тыс. руб. | - | - | - |
| 3.4 | Водный налог и плата за пользование водным объектом  | тыс. руб. | 31,14 | 26,54 | 85,23% |
| 3.6 | Транспортный налог | тыс. руб. | - | - | - |
| 3.7 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс. руб. | - | - | - |
| 3.8 | Прочие налоги и сборы | тыс. руб. | - | - | - |
| 4 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | - | - | - |
| 5 | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |
| 5.1 | Сбытовые расходы гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |
| 6 | Экономия расходов | тыс. руб. | - | - | - |
| 8 | Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | тыс. руб. | - | - | - |
| 9 | Займы и кредиты (для метода индексации) | тыс. руб. | - | - | - |

Корректировка операционных расходов:

При формировании (корректировке) размера операционных расходов на 2019 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,046;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

 При корректировке размера операционных расходов на 2019 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,036;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2019 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2019 и плановый период 2020 и 2021 годов .

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | тыс. руб. | 40,79 | 41,03 | 100,59 |

Корректировка расходов на электрическую энергию:

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды (принятых сточных вод), а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2019 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили - 37,30 тыс.руб.

Таким образом, предприятие предлагало принять (скорректировать) на 2019 год расходы в размере 110,87 тыс.руб. (без НДС). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2019 год в размере 104,87 тыс.руб. (без НДС). Снижение от предложения организации на 6 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования АО "Тюльганское ХПП"

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2018 г.) | Регулируемый период |
| Предложения предприятия | Предложения администрации |
| 2019 год | % роста к 2018г. | 2019 год | % роста к 2018г. |
| 1  | Нормативная прибыль  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам |  |  |  |  |  |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий |  |  |  |  |  |
| 1.3 | расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами |  |  |  |  |  |
| 2 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |

 Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов с обоснованием причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически необоснованных расходов, учтенных для АО "Тюльганское ХПП" в предложении об установлении тарифа (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах и в п. 5 настоящего заключения)

В соответствии с пунктами 15,16 Основ ценообразования и п.91 Методических указаний предлагается произвести корректировку НВВ на 2019 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2017 год:

- водоснабжение - 0 тыс. руб.;

Расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) за 2017 год представлен в приложениях к экспертному заключению в таблицах.

Результаты экспертизы

В результате проведенного экспертного анализа предлагается утвердить (скорректировать) производственные программы в соответствии с экспертным заключением.

Постановлением администрации Тюльганского района от 15.12.2017 № 1245-п установлены следующие долгосрочные параметры на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| а) базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | х | х | х |
| б) индекс эффективности операционных расходов | % | 1% | 1% | 1% |
| в) нормативный уровень прибыли \* | % | - | - | - |
| г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:1. уровень потерь воды |  |  |  |  |
| % | - | - | - |
| 2. удельный расход электрической энергии | кВтч/м³ | 0,55 | 0,55 | 0,55 |

\* для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

Согласно подпункту «в» пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 303-ФЗ с 1 января 2019 года в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, указанных в пункте 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, налоговая ставка по налогу на добавленную стоимость (далее – НДС) установлена в размере 20 процентов.

Пунктом 4 статьи 5 Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ предусмотрено, что налоговая ставка по НДС в размере 20 процентов применяется в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, отгруженных (выполненных, оказанных), переданных начиная с 1 января 2019 года.

А также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2018 №1246 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен (тарифов)» и в результате проведенного анализа предлагается на 2019 гг. установить тарифы (с календарной разбивкой) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО "Тюльганское ХПП":

 руб./м3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок действия тарифа | ЭОТ (без НДС)  | тариф для населения (с НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 8,15 | 9,78 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 8,31 | 9,97 |

Рост тарифа (без НДС) декабря 2019г. к тарифу (без НДС) декабря 2018г. составит 102%.

Представитель АО «Тюльганское ХПП» на заседании коллегии не присутствовал, с экспертным заключением ознакомлено, с тарифами, предлагаемыми для установления, согласно.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

**По второму вопросу: «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металлург» потребителям с.Тугустемир, с.Барангуловка, х.СтарыйТурай, х.НовыйТурай, х.КалининоТугустемирского сельсовета Тюльганского района на 2018-2019 годы»**

ВЫСТУПИЛИ:

Заместитель главы администрации района по оперативному управлениюИ.В.Нефедов –

ООО «Металлург» обратилось в администрацию района с вопросом о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение).

Расчет (корректировка) тарифов на 2019 год выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2019 год |
| электроэнергия | 11,0% |
| оплата труда | 4,6% |
| прочие расходы | 4,6% |

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия составила 1249,87 тыс. рублей (при применении УСН ). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку (для расчета тарифов) на 2019 г. в размере 1080,37 тыс.руб. (при применении УСН ) (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в  расчете на м³ воды, поданной в водопроводную сеть: 2019 – 1,7 кВтч/м3.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |  |  |  |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,7 | 1,7 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м. | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |  |  |  |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 1052,11 | 1080,37 |

Расчет объема отпуска услуг услуг ООО "Металлург"

(баланс водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Истекший год (2016) | Истекший год (2017) | Текущий год (2018) | Очередной год (2019)план |  |
| план | факт | план | факт | план | ожид. |  |  |
| 1 | Объем отпуска питьевой воды | тыс. куб. м | 98 | 63,9 | 63,9 | 63,9 | 63,9 | 63,9 | 63,9 |  |
| 1.1 | объем воды, отпущенной абонентам: | тыс. куб. м | 50 | 40,4 | 40,4 | 40,4 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |  |
| 1.1.1 | по приборам учета | тыс. куб. м | 5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |  |
| 1.1.2 | по нормативам | тыс. куб. м | 45 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |  |
| 1.2 | для приготовления горячей воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.3 | при дифференциации тарифов по объему | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |  |

Исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска воды в размере:

 тыс.м³

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2019г |
| В год | 63,9 |
| с 01.01. по 30.06. | 31,95 |
| с 01.07. по 31.12. | 31,95 |

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях

 тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2018 г.) | Регулируемый период (2019г.) | % роста к 2018 г. |
| Операционные расходы | 359,79 | 372,57 | 103,55% |
| Расходы на электрическую энергию | 660,13 | 675,85 | 102,38% |
| Неподконтрольные расходы | 6,9 | 6,9 | 100% |
| Амортизация | 25,3 | 25,3 | 100% |
| Нормативная прибыль |  |  |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль |  |  |  |
| Итого НВВ | 1052,11 | 1080,62 | 102,71% |
| Корректировка в соответствии с п.15,16 Основ ценообразования |  | -0,25 |  |
| Итого НВВ (для расчета тарифов) | 1052,11 | 1080,37 | 102,69% |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | 16,47 | 16,91 | 102,67% |

Корректировка неподконтрольных расходов:

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение) корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 7,3935 | 6,9 | 86,96% |
| 2 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | тыс. руб. |  |  | - |
| 2.1 | Расходы на тепловую энергию | тыс. руб. |  |  | - |
| 2.2 | Расходы на теплоноситель | тыс. руб. |  |  | - |
| 2.3 |  Топливо | тыс. руб. |  |  | - |
| 2.4 |  Холодная вода | тыс. руб. |  |  | - |
| 3 | Налоги и сборы | тыс. руб. |  |  | - |
| 3.1 | Налог на прибыль | тыс. руб. |  |  | - |
| 3.2 | Налог на имущество организаций | тыс. руб. |  |  | - |
| 3.3 | Земельный налог и арендная плата за землю | тыс. руб. |  |  | - |
| 3.4 | Водный налог и плата за пользование водным объектом  | тыс. руб. | 7,935 | 6,9 | 86,96% |
| 3.6 | Транспортный налог | тыс. руб. |  |  | - |
| 3.7 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс. руб. |  |  | - |
| 3.8 | Прочие налоги и сборы | тыс. руб. |  |  | - |
| 4 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. |  |  | - |
| 5 | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | тыс. руб. |  |  | - |
| 5.1 | Сбытовые расходы гарантирующей организации | тыс. руб. |  |  | - |
| 6 | Экономия расходов | тыс. руб. |  |  | - |
| 8 | Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | тыс. руб. |  |  | - |
| 9 | Займы и кредиты (для метода индексации) | тыс. руб. |  |  | - |

Корректировка операционных расходов:

При формировании (корректировке) размера операционных расходов на 2019 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,046;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

 При корректировке размера операционных расходов на 2019 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,036;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2019 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 год.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | тыс. руб. | 370,43 | 372,57 | 100,58% |

Корректировка расходов на электрическую энергию:

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды (принятых сточных вод), а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2019 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили - 675,85 тыс.руб.

Расходы по статье «Амортизация» предлагается принять из фактической стоимости амортизируемого имущества 2017 года и норм амортизационных отчислений, что составит 25,3 тыс.руб.

Таким образом, предприятие предлагало принять (скорректировать) на 2019 год расходы в размере 1249,87 тыс.руб. (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2019 год в размере 1080,37тыс.руб. (при применении УСН). Снижение от предложения организации на 340,94 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования ООО "Металлург"

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2018 г.) | Регулируемый период |
| Предложения предприятия | Предложения администрации |
| 2019 год | % роста к 2018г. | 2019 год | % роста к 2018г. |
| 1  | Нормативная прибыль  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам |  |  |  |  |  |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий |  |  |  |  |  |
| 1.3 | расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами |  |  |  |  |  |
| 2 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |

 Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов с обоснованием причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически необоснованных расходов, учтенных для ООО "Металлург"в предложении об установлении тарифа (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах и в п. 5 настоящего заключения)

В соответствии с пунктами 15,16 Основ ценообразования и п.91 Методических указаний предлагается произвести корректировку НВВ на 2019 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2017 год:

- водоснабжение - - 0,25 тыс. руб.;

Расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) за 2017 год представлен в приложениях к экспертному заключению в таблицах.

Результаты экспертизы

В результате проведенного экспертного анализа предлагается утвердить (скорректировать) производственные программы в соответствии с экспертным заключением.

Постановлением администрации Тюльганского района от 15.12.2017 № 1245-п установлены следующие долгосрочные параметры на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| а) базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | х | х | х |
| б) индекс эффективности операционных расходов | % | 1% | 1% | 1% |
| в) нормативный уровень прибыли \* | % | - | - | - |
| г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:1. уровень потерь воды |  |  |  |  |
| % | - | - | - |
| 2. удельный расход электрической энергии | кВтч/м³ | 1,7 | 1,7 | 1,7 |

\* для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

Согласно подпункту «в» пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 303-ФЗ с 1 января 2019 года в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, указанных в пункте 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, налоговая ставка по налогу на добавленную стоимость (далее – НДС) установлена в размере 20 процентов.

Пунктом 4 статьи 5 Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ предусмотрено, что налоговая ставка по НДС в размере 20 процентов применяется в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, отгруженных (выполненных, оказанных), переданных начиная с 1 января 2019 года.

А также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2018 №1246 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен (тарифов)» и в результате проведенного анализа предлагается на 2019 г. установить тарифы (с календарной разбивкой) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО "Металлург":

 руб./м3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок действия тарифа | ЭОТ (без НДС)  | тариф для населения (при применении УСН) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 16,74 | 16,74 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 17,07 | 17,07 |

Рост тарифа (без НДС) декабря 2019г. к тарифу (без НДС) декабря 2018г. составит 101,97%.

Представитель ООО «Металлург» на заседании коллегии не присутствовал, с экспертным заключением ознакомлено, с тарифами, предлагаемыми для установления, согласно.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

**По третьему вопросу: «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» потребителям п.Тюльган, с.Нововасильевка Тюльганского района на 2018-2020 годы»**

ВЫСТУПИЛИ:

Заместитель главы администрации района по оперативному управлениюИ.В.Нефедов – МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» обратилось в администрацию района с вопросом обустановлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение.

Расчет (корректировка) (питьевое водоснабжение) тарифов на 2019-2020 годы выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 год | 2020 год |
| электроэнергия | 11,0% | 3,0% |
| оплата труда | 4,6% | 3,4% |
| прочие расходы | 4,6% | 3,4% |

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия составила 12694,36 тыс. рублей (без НДС). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку (для расчета тарифов) на 2019 г. в размере 11785,43 тыс.руб. (без НДС) (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в  расчете на м³ воды, поданной в водопроводную сеть: 2019 – 1,9 кВтч/м3; 2020 – 1,9 кВтч/м3.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2020 год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |  |  |  |  |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  | 21,5 | 20,5 | 19,5 |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м. |  |  |  |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |  |  |  |  |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | 24 | 24 | 24 |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 11470,76 | 11785,43 | 12277,31 |

Расчет объема отпуска услуг услуг МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет»

(баланс водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Истекший год (2016) | Истекший год (2017) | Текущий год (2018) | Очередной год (2019)план | Очередной год (2020)план |
| план | факт | план | факт | план | ожид. |  |  |
| 1 | Объем отпуска питьевой воды | тыс. куб. м | 562,7 | 483,8 | 494,45 | 474,7 | 494,45 | 494,45 | 494,45 | 494,45 |
| 1.1 | объем воды, отпущенной абонентам: | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | по приборам учета | тыс. куб. м | 255 | 277,4 | 260 | 289,9 | 206 | 290 | 260 | 260 |
| 1.1.2 | по нормативам | тыс. куб. м | 307,7 | 206,4 | 234,45 | 184,9 | 234,45 | 204,45 | 234,45 | 234,45 |
| 1.2 | для приготовления горячей воды | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | при дифференциации тарифов по объему | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |

Исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска воды в размере:

 тыс.м³

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019г | 2020г |
| В год | 494,45 | 494,45 |
| с 01.01. по 30.06. | 247,225 | 247,225 |
| с 01.07. по 31.12. | 247,225 | 247,225 |

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях

 тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2018 г.) | Регулируемый период (2019г.) | % роста к 2018 г. |
| Операционные расходы | 4291,02 | 4443,52 | 103,55 |
| Расходы на электрическую энергию | 6365,84 | 6760 | 106,19 |
| Неподконтрольные расходы | 189,5 | 211,67 | 111,7 |
| Амортизация | 550,4 | 550,4 | 100 |
| Нормативная прибыль | 74 | 76,63 | 103,55 |
| Расчетная предпринимательская прибыль |  |  |  |
| Итого НВВ | 11470,76 | 12042,21 | 104,98 |
| Корректировка в соответствии с п.15,16 Основ ценообразования |  | - 256,79 |  |
| Итого НВВ (для расчета тарифов) | 11470,76 | 11785,43 | 102,74 |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | 23,2 | 23,84 | 102,74 |

Корректировка неподконтрольных расходов:

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение) корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 211,66 | 211,67 | 100% |
| 2 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | тыс. руб. | - | - | - |
| 2.1 | Расходы на тепловую энергию | тыс. руб. | - | - | - |
| 2.2 | Расходы на теплоноситель | тыс. руб. | - | - | - |
| 2.3 |  Топливо | тыс. руб. | - | - | - |
| 2.4 |  Холодная вода | тыс. руб. | - | - | - |
| 3 | Налоги и сборы | тыс. руб. | 211,66 | 211,67 | 100% |
| 3.1 | Налог на прибыль | тыс. руб. | 14,9 | 14,9 | 100% |
| 3.2 | Налог на имущество организаций | тыс. руб. | 12,82 | 12,82 | 100% |
| 3.3 | Земельный налог и арендная плата за землю | тыс. руб. | 12,3 | 12,3 | 100% |
| 3.4 | Водный налог и плата за пользование водным объектом  | тыс. руб. | 169,94 | 169,95 | 100% |
| 3.6 | Транспортный налог | тыс. руб. | 1,7 | 1,7 | 100% |
| 3.7 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс. руб. | - | - | - |
| 3.8 | Прочие налоги и сборы | тыс. руб. | - | - | - |
| 4 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | - | - | - |
| 5 | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |
| 5.1 | Сбытовые расходы гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |
| 6 | Экономия расходов | тыс. руб. | - | - | - |
| 8 | Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | тыс. руб. | - | - | - |
| 9 | Займы и кредиты (для метода индексации) | тыс. руб. | - | - | - |

Корректировка операционных расходов:

При формировании (корректировке) размера операционных расходов на 2019 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,046;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

 При корректировке размера операционных расходов на 2019 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,036;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2019 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 год.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | тыс. руб. | 4418,03 | 4443,52 | 100,58% |

Корректировка расходов на электрическую энергию:

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды (принятых сточных вод), а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2019 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили - 6760 тыс.руб.

Расходы по статье «Амортизация» предлагается принять из фактической стоимости амортизируемого имущества 2017 года и норм амортизационных отчислений, что составит 550,4 тыс.руб.

Таким образом, предприятие предлагало принять (скорректировать) на 2019 год расходы в размере 12694,36 тыс.руб. (без НДС). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2019 год в размере 11785,43 тыс.руб. (без НДС). Снижение (увеличение) от предложения организации на 908,93 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет»

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2018 г.) | Регулируемый период |
| Предложения предприятия | Предложения администрации  |
| 2019 год | % роста к 2018г. | 2019 год | % роста к 2018г. |
| 1  | Нормативная прибыль  | 74 | 76,96 | 104% | 76,63 | 103,55 |
| 1.1 | средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам |  |  |  |  |  |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий |  |  |  |  |  |
| 1.3 | расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами | 74 | 76,96 | 104% | 76,63 | 104,55% |
| 2 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |

 Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов с обоснованием причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически необоснованных расходов, учтенных для МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» в предложении об установлении тарифа (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах и в п. 5 настоящего заключения).

В соответствии с пунктами 15,16 Основ ценообразования и п.91 Методических указаний предлагается произвести корректировку НВВ на 2019 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2017 год:

- водоснабжение - - 256,79 тыс. руб.;

Расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) за 2017 год представлен в приложениях к экспертному заключению в таблицах.

Результаты экспертизы

В результате проведенного экспертного анализа предлагается утвердить (скорректировать) производственные программы в соответствии с экспертным заключением.

Постановлением администрации Тюльганского района от 15.12.2017 № 1245-п установлены следующие долгосрочные параметры на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| а) базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | х | х | х |
| б) индекс эффективности операционных расходов | % | 1% | 1% | 1% |
| в) нормативный уровень прибыли \* | % | - | - | - |
| г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:1. уровень потерь воды |  |  |  |  |
| % | 21,5 | 20,5 | 19,5 |
| 2. удельный расход электрической энергии | кВтч/м³ | 1,9 | 1,9 | 1,9 |

\* для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

Согласно подпункту «в» пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 303-ФЗ с 1 января 2019 года в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, указанных в пункте 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, налоговая ставка по налогу на добавленную стоимость (далее – НДС) установлена в размере 20 процентов.

Пунктом 4 статьи 5 Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ предусмотрено, что налоговая ставка по НДС в размере 20 процентов применяется в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, отгруженных (выполненных, оказанных), переданных начиная с 1 января 2019 года.

А также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2018 №1246 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен (тарифов)» и в результате проведенного анализа предлагается на 2019-2020 гг. установить тарифы (с календарной разбивкой) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет":

 руб./м3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок действия тарифа | ЭОТ (без НДС)  | тариф для населения (с НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 23,6 | 28,32 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 24,07 | 28,88 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 24,07 | 28,88 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 25,59 | 30,71 |

Рост тарифа (без НДС) декабря 2019г. к тарифу (без НДС) декабря 2018г. составит 102%.

Представитель МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» на заседании коллегии не присутствовал, с экспертным заключением ознакомлено, с тарифами, предлагаемыми для установления, согласно.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

Расчет (корректировка) тарифов (водоотведение) на 2019-2020 годы выполнен методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 год | 2020 год |
| электроэнергия | 11,0% | 3,0% |
| оплата труда | 4,6% | 3,4% |
| прочие расходы | 4,6% | 3,4% |

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия составила 10158,55 тыс. рублей (без НДС). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку (для расчета тарифов) на 2019 г. в размере 9779,22 тыс.руб. (без НДС) (представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии на производство сточных вод, принятых в канализационную сеть: 2019 – 0,4 кВтч/м3; 2020 – 0,4 кВтч/ м3 .

Дозы хлора (хлорреагентов) установлены опытным путем в процессе наладки и эксплуатации водоочистных станций.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2020год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | Ливневая канализация отсутствует | Ливневая канализация отсутствует | Ливневая канализация отсутствует |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 95 | 95 | 95 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м. | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м. | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км. |  |  |  |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 9520,15 | 9779,22 | 10098,75 |

Расчет объема отпуска услуг МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет»

(баланс водоотведения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Истекший год (2016) | Истекший год (2017) | Текущий год (2018) | Очередной год (2019)план | Очередной год (2020)план |
| план | факт | план | факт | план | ожид. |
| 1 | Прием сточных вод | тыс. куб. м | 484,9 | 355,2 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 481,7 |
| *1.1* | *Объем сточных вод, принятых у абонентов* | *тыс. куб. м* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | в пределах норматива по объему | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | сверх норматива по объему | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1.2* | *По категориям сточных вод* | *тыс. куб. м* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | жидких бытовых отходов | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | поверхностных сточных вод | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | у нормируемых абонентов | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | у многоквартирных домов и приравненных к ним | тыс. куб. м | 422,9 | 307,7 | 419,7 | 258,16 | 419,7 | 258,16 | 419,7 | 419,7 |
| 1.2.5 | у прочих абонентов | тыс. куб. м | 62 | 47,5 | 62 | 57,9 | 62 | 57,9 | 62 | 62 |
| *1.3* | *По абонентам* | *тыс. куб. м* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2 | от собственных абонентов | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1.4* | *Неучтенный приток сточных вод* | *тыс. куб. м* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1.5* | *Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу* | *тыс. куб. м* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 484,9 | 355,2 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 481,7 |
| 2.1 | На собственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 484,9 | 355,2 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 481,7 |
| 2.2 | Другим организациям | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. куб. м | 484,9 | 355,2 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 481,7 |
| 3.1 | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. куб. м | 484,9 | 355,2 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 481,7 |
| 3.2 | Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс. куб. м | 484,9 | 355,2 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 316,06 | 481,7 | 481,7 |
| 4 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. куб. м | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 5 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % |  | -26,74 |  | -34,3 |  | -34,3 |  |  |

 Исходя из фактического объема приема сточных вод за последний отчетный год и динамики приема сточных вод за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоотведения и прекращения приема сточных вод в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества принятых сточных вод предлагается принять объем принятых сточных вод в размере:

 тыс.м³

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019г | 2020г |
| В год | 481,7 | 481,7 |
| с 01.01. по 30.06. | 240,85 | 240,85 |
| с 01.07. по 31.12. | 240,85 | 240,85 |

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях

 тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2018 г.) | Регулируемый период (2019г.) | % роста к 2018 г. |
| Операционные расходы | 8063,74 | 8350,32 | 103,55% |
| Расходы на электрическую энергию | 564,88 | 624 | 110,47% |
| Неподконтрольные расходы | 552,09 | 557,8 | 101,03% |
| Амортизация | 237,4 | 237,4 | 100% |
| Нормативная прибыль | 102,4 | 105,67 | 103,19% |
| Расчетная предпринимательская прибыль | - | - | - |
| Итого НВВ | 9520,15 | 9875,19 | 103,73 |
| Корректировка в соответствии с п.15,16 Основ ценообразования |  | -95,97 |  |
| Итого НВВ (для расчета тарифов) | 9520,15 | 9779,22 | 102,72 |
| Тариф на водоотведение | 19,76 | 20,3 | 102,72 |

Корректировка неподконтрольных расходов:

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на водоотведение корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 552,09 | 557,8 | 101,3 |
| 2 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | тыс. руб. |  |  |  |
| 2.1 | Расходы на тепловую энергию | тыс. руб. |  |  |  |
| 2.2 | Расходы на теплоноситель | тыс. руб. |  |  |  |
| 2.3 |  Топливо | тыс. руб. | 407,91 | 413,62 | 101,4 |
| 2.4 |  Холодная вода | тыс. руб. |  |  |  |
| 3 | Налоги и сборы | тыс. руб. |  |  |  |
| 3.1 | Налог на прибыль | тыс. руб. | 20,41 | 20,41 | 100% |
| 3.2 | Налог на имущество организаций | тыс. руб. | 58,7 | 58,7 | 100% |
| 3.3 | Земельный налог и арендная плата за землю | тыс. руб. | 17,2 | 17,2 | 100% |
| 3.4 | Водный налог и плата за пользование водным объектом  | тыс. руб. | 7,87 | 7,87 | 100% |
| 3.6 | Транспортный налог | тыс. руб. | - | - | - |
| 3.7 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс. руб. | - | - | - |
| 3.8 | Прочие налоги и сборы | тыс. руб. | 40 | 40 | 100% |
| 4 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | - | - | - |
| 5 | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |
| 5.1 | Сбытовые расходы гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |
| 6 | Экономия расходов | тыс. руб. | - | - | - |
| 8 | Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | тыс. руб. | - | - | - |
| 9 | Займы и кредиты (для метода индексации) | тыс. руб. | - | - | - |

Корректировка операционных расходов:

При формировании (корректировке) размера операционных расходов на 2019 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,046;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

 При корректировке размера операционных расходов на 2019 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,036;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2019 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 год.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Водоотведение | тыс. руб. | 8302,43 | 8350,32 | 100,58% |

Корректировка расходов на электрическую энергию:

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды (принятых сточных вод), а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2019 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили - 624 тыс.руб.

Расходы по статье «Амортизация» предлагается принять из фактической стоимости амортизируемого имущества 2017 года и норм амортизационных отчислений, что составит 237,4 тыс.руб.

Таким образом, предприятие предлагало принять (скорректировать) на 2019 год расходы в размере 10158,55 тыс.руб. (без НДС). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2019 год в размере 9779,22 тыс.руб. (без НДС). Снижение (увеличение) от предложения организации на 379,33 тыс.руб.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Размер прибыли, утвержденной в предыдущем периоде (году) регулирования (2018 г.) | Регулируемый период |
| Предложения предприятия | Предложения администрации  |
| 2019 год | % роста к 2018г. | 2019 год | % роста к 2018г. |
| 1  | Нормативная прибыль  | 102,04 | 106,12 | 104% | 105,67 | 103,6% |
| 1.1 | средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам |  |  |  |  |  |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий |  |  |  |  |  |
| 1.3 | расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами | 102,04 | 106,12 | 104% | 105,67 | 103,6% |
| 2 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |

 Расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов с обоснованием причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически необоснованных расходов, учтенных МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет" в предложении об установлении тарифа **(**представлено в прилагаемых расчетах к экспертному заключению на 5 листах и в п. 5 настоящего заключения.)

В соответствии с пунктами 15,16 Основ ценообразования и п.91 Методических указаний предлагается произвести корректировку НВВ на 2019 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за 2017 год:

- водоотведение – - 95,97 тыс. руб.

Расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) за 2017 год представлен в приложениях к экспертному заключению в таблицах.

Результаты экспертизы

В результате проведенного экспертного анализа предлагается утвердить (скорректировать) производственные программы в соответствии с экспертным заключением.

Постановлением администрации Тюльганского района от 15.12.2017 № 1245-п установлены следующие долгосрочные параметры на водоотведение:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| а) базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | х | х | Х |
| б) индекс эффективности операционных расходов | % | 1% | 1% | 1% |
| в) нормативный уровень прибыли \* | % | - | - | - |
| г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:1. уровень потерь воды |  |  |  |  |
| % | 0 | 0 | 0 |
| 2. удельный расход электрической энергии | кВтч/м³ | 0,4 | 0,4 | 0,4 |

\* для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

Согласно подпункту «в» пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 303-ФЗ с 1 января 2019 года в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, указанных в пункте 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, налоговая ставка по налогу на добавленную стоимость (далее – НДС) установлена в размере 20 процентов.

Пунктом 4 статьи 5 Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ предусмотрено, что налоговая ставка по НДС в размере 20 процентов применяется в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, отгруженных (выполненных, оказанных), переданных начиная с 1 января 2019 года.

А также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2018 №1246 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен (тарифов)» и в результате проведенного анализа предлагается на 2019-2020 гг. установить тарифы (с календарной разбивкой) на водоотведение для МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет":  руб./м3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок действия тарифа | ЭОТ (без НДС)  | тариф для населения (с НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 20,1 | 24,12 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 20,5 | 24,6 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 20,5 | 24,6 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 21,43 | 25,72 |

Рост тарифа (без НДС) декабря 2019г. к тарифу (без НДС) декабря 2018г. составит 102 %.

Представитель МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» на заседании коллегии не присутствовал, с экспертным заключением ознакомлено, с тарифами, предлагаемыми для установления, согласно.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

**По четвертому вопросу: «Об установлении тарифов на горячее водоснабжение для МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» потребителям п.Тюльган, Тюльганского района на 2019-2020годы»**

ВЫСТУПИЛИ:

Заместитель главы администрации района по оперативному управлениюНефедов И.В. –МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет» обратилось в администрацию района с вопросом об установлении долгосрочного тарифа на 2018-2020 годы горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям МУП «ЖКХ Тюльганский поссовет»п.Тюльган.

В результате проведенного анализа предлагается утвердить производственную программу на 2018-2020 годы в соответствии с экспертным заключением.

Согласно подпункту «в» пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 303-ФЗ, с 1 января 2019 года в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, указанных в пункте 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, налоговая ставка по налогу на добавленную стоимость (далее – НДС) установлена в размере 20 процентов.

Пунктом 4 статьи 5 Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ предусмотрено, что налоговая ставка по НДС в размере 20 процентов применяется в отношении товаров (работ, услуг), имущественных прав, отгруженных (выполненных, оказанных), переданных начиная с 1 января 2019 года.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2018 №1246 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен (тарифов)» и с учетом проведенного анализа предлагается на 2019-2020 г.г. установить двухкомпонентные тарифы (с календарной разбивкой) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для\_МУП "ЖКХ Тюльганский поссовет"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок действия тарифа | ЭОТ (без НДС)  | Тариф для населения (с НДС) |
| Компонент на холодную воду, руб./м3 | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | Компонент на холодную воду, руб./м3 | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 23,6 | 1635,77 | 28,32 | 1962,92 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 24,07 | 1661,91 | 28,88 | 1994,29 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 24,07 | 1661,91 | 28,88 | 1952,59 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 25,59 | 1654,74 | 30,71 | 2021,53 |

В случае если приказом департамента и постановлением администрации будет утвержден иной тариф на тепловую энергию и (или) теплоноситель, тариф на горячую воду подлежит корректировке.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

Председатель коллегии И.В.Буцких

Заместитель главы администрации района

по оперативному управлению И.В. Нефедов

Начальник комитета по финансово-экономическим

вопросам администрации района О.П. Заварзина

Начальник комитета по вопросам

газо-тепло-электроснабжения,строительства,

транспорта и связи администрации района Э.Х. Валеев

Секретарь коллегии Е.А. Новиков