##### 

##### **Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области**

432017, г. Ульяновск, ул. Спасская, д. 3. Тел/факс (8422) 24-16-01, E-mail: tarif@ulgov.ru

**ПРОТОКОЛ**

заседания Правления Агентства по регулированию цен и тарифов

Ульяновской области

**от «15»декабря 2020 года № 28-К**

**Присутствовали:**

Ципровский С.В. - руководитель Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Першенков С.А. – заместитель руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Солодовникова Е.Н. - начальник отдела регулирования теплоэнергетики и газоснабжения Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Коростелева А.Н. - начальник отдела регулирования электроэнергетики Агентства   
по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Павлова О.В. - начальник отдела ценообразования в непроизводственной сфере Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Стеклова П.В. - начальник отдела правового обеспечения и осуществления контроля Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Салихова Г.Ж. – специалист-эксперт отдела товарных рынков Управления Федеральной антимонопольной службы по Ульяновской области.

Приглашённые:

Камалов Д.Р. – начальник Ульяновского производственного участка Дирекции по тепловодоснабжению-структурного подразделения Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО «РЖД».

Огнева Г.А. - экономист Ульяновского производственного участка Дирекции по тепловодоснабжению-структурного подразделения Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО «РЖД».

Трофимов В.В.- заместитель главного инженера по энергетике АО «ГНЦ НИИАР».

**Повестка дня:**

1. Утверждение производственной программы в сфере холодного водоснабжения и установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), транспортировку питьевой воды для ООО «НИИАР-Генерация» на 2021 год.

2. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), транспортировку воды и стоков для ОАО «РЖД» (Ульяновский производственный участок Дирекции по тепловодоснабжению-структурного подразделения Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО «РЖД», Пензенский территориальный участок Куйбышевской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2021 год.

3. Утверждение производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для ООО «Чердаклыводоканал» на 2021-2023 годы.

4. Утверждение производственной программы и установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Новоульяновскводоканал» на 2021 год.

5. Установление тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения УМУП ВКХ «Ульяновскводоканал» на 2021 год.

6. Корректировка тарифов на техническую воду для ООО «Ресурс» на 2021 год.

7. Установление тарифов на транспортировку сточных вод для ПАО «Т Плюс»   
на 2021 год.

8. Установление тарифов на транспортировку сточных вод для АО «ДААЗ» на 2021 год, корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для АО «ДААЗ» на 2021 год.

9. Установление тарифов на транспортировку сточных вод для АО «Корпорация развития Ульяновской области» на 2021 год.

10. Корректировка тарифов на техническую воду для АО «ГНЦ НИИАР» на 2021 год.

**Вопрос № 1**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросу об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и установлению тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), транспортировку питьевой воды для ООО «НИИАР-Генерация» на 2021 год.

ТАРИФ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДОЙ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов**

Государственное регулирование тарифа на услуги водоснабжения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Определение состава расходов и оценка экономической обоснованности производятся в соответствии с главой 25 Налогового Кодекса РФ и Методическими рекомендациями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

**«Производственные расходы»**

**«Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду»**

Расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчётных экономически (технологически, технически) обоснованных объёмов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчётные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду (Приложения 2.1.2-2.1.6 к Методическим указаниям). Объёмы приобретаемой электрической энергии, тепловой энергии определяются с учётом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятие предложило на 2021 год сумму расходов по данной статье в размере 11424,76 тыс.руб., проанализировав представленные предприятием плановые и фактические затраты по электроэнергии, приложенные счета – фактуры, расчёты предприятия, фактическое потребление за 2019, исходя из объёма поднятой воды – 371,17 тыс. м3 на 2021 год, удельного расхода электроэнергии – 1,334 квт. час/м3 и прогнозируемого тарифа электроэнергии – 3,23 руб./кВт. час на 2021 год, эксперты считают необходимым признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере 1599,305 тыс. руб.

**Статья «Расходы на приобретение сырья и материалов»**

Предприятие предложило на 2021 год сумму расходов по данной статье в размере 1072,68 тыс. руб., проанализировав представленные предприятием затраты эксперты считают необходимым признать экономически обоснованной сумму затрат в размере 159,73 тыс. руб:

- по статье «Реагенты» в размере 78 тыс. руб.,

**-** по статье «Материалы и малоценные основные средства» в размере 81,73 тыс. руб. на проведение аварийно-восстановительных работ. На проведение плановых работ предприятие не представило сметы, дефектные ведомости, план работ.

**Статья «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы»**

Предприятие предложило на 2021 год сумму расходов по данной статье

в размере 6425,45 тыс.руб. Предприятием не представлен расчет нормативной численности согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Учитывая снижение объемов реализации, эксперты предлагают включить в расчет тарифа численность промышленного персонала в количестве 6 чел.

Проанализировав фактические расходы за 2019 расчеты, штатное расписание, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере 1356,03 тыс. руб. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 6 человек и средней заработной платой 18833,72./мес.

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,2% к сумме затрат на оплату труда в размере 1356,03 тыс. руб. В расчёт на 2021 год принята сумма затрат в размере 406,81 тыс. руб.

**Статья «Ремонтные расходы»**

Предприятием не представлено обоснование о необходимости проведения ремонтных работ (дефектные ведомости, план ремонтных работ и т.д.), поэтому расходы исключены из расчета тарифа.

**Статья «Прочие производственные расходы»**

Предприятие предложило на 2021 год сумму расходов по данной статье

в размере 4560,0 тыс.руб. Экспертами проанализированы расходы, и установлено в нарушении действующего законодательства отсутствие ведение раздельного учета по видам деятельности. Расходы предоставлены без привязки к отчетным финансовым формам (приложение к балансу «Отчет о прибылях и убытках»). Поэтому невозможно оценить фактические расходы предприятия по данной статье за 2019 год. Учитывая указанное выше, в расчет тарифа приняты следующие расходы в размере 364,01 тыс. руб.

- контроль качества воды- 54,53 тыс. руб.

- транспортные услуги- 241,05 тыс. руб.

- поверка приборов- 10,90 тыс. руб.

- охрана труда- 48,96 тыс. руб.,

- услуги АО «ОТЭК» - 8,57 тыс. руб.

**Статья «Административные расходы»**

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 2631,89 тыс. руб.

Экспертами проанализированы расходы, и установлены в нарушение действующего законодательства отсутствие ведение раздельного учета по видам деятельности. Расходы предоставлены без привязки к отчетным финансовым формам (приложение к балансу «Отчет о прибылях и убытках»). Поэтому невозможно оценить фактические расходы предприятия по данной статье за 2019 год. Учитывая указанное выше, в расчет тарифа приняты следующие расходы в размере 541,39 тыс. руб.

- услуги связи и интернет - 3,68 тыс. руб.

- арендная плата, не сязанная с арендой централизованных систем – 13,85 тыс. руб.

- страхование производственных объектов – 27,58 тыс. руб.

- страхование транспортных средств - 1,94 тыс. руб.,

- обучение персонала - 8,58 тыс. руб.

- прочие -9,78 тыс. руб.

- заработная плата – АУП – 279,66 тыс. руб. (численность 0,55 чел., заработная плата – 31653 тыс. руб., отчисления 70,75 тыс.руб)

**Статья «Амортизация»**

Проанализировав представленные материалы, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Амортизация» в размере 75,75 тыс. руб.

**Статья «Аренда»**

Проанализировав представленные материалы, эксперты предлагают признать исключить статью затрат «Аренда» из расчета тарифов в связи с отсутствием обоснования затрат согласно п. 44 Основ ценообразования.

**Статья «Расходы связанные с уплатой налогов и сборов»**

Проанализировав представленные расчётные материалы, налоговые декларации и фактические расходы за 2019 год, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты в сумме525,13 тыс. руб. за водный налог и плату за пользованием водным объектом.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги холодного водоснабжения устанавливается на 2021 год в размере **5027,9 тыс. руб.**

**Тарифы рассчитаны исходя из годовых показателей.**

**По результатам проведения экспертизы тарифа на услуги водоснабжения ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» эксперты предлагают считать экономически обоснованным на 2021 год тариф на услуги холодного водоснабжения:**

**- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 17,73 руб./куб.м. (без учета НДС)**

**- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 21,28 руб./куб.м. с учетом НДС)**

**- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 17,73 руб./куб.м. (без учета НДС)**

**- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 21,28 руб./куб.м. (с Учетом НДС)**

ТАРИФ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДОЙ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов**

Государственное регулирование тарифа на услуги водоснабжения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Определение состава расходов и оценка экономической обоснованности производятся в соответствии с главой 25 Налогового Кодекса РФ и Методическими рекомендациями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

**«Производственные расходы»**

**Статья «Расходы на приобретение сырья и материалов»**

Предприятие предложило на 2021 год сумму расходов по данной статье в размере 200,35 тыс. руб., проанализировав представленные предприятием затраты эксперты считают необходимым признать экономически обоснованной сумму затрат в размере 95,40 тыс. руб. по статье «Материалы и малоценные основные средства» на проведение аварийно-восстановительных работ. На проведение плановых работ предприятие не представило сметы, дефектные ведомости, план работ.

**Статья «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы»**

Предприятие предложило на 2021 год сумму расходов по данной статье

в размере 3487,71 тыс.руб. Предприятием не представлен расчет нормативной численности согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Учитывая снижение объемов реализации, эксперты предлагают включить в расчет тарифа численность промышленного персонала в количестве 0,6 чел.

Проанализировав фактические расходы за 2019 расчеты, штатное расписание, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере 146,47 тыс. руб. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 0,6человек и средней заработной платой 20343,58 руб./мес.

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,2% к сумме затрат на оплату труда в размере 146,47 тыс. руб. В расчёт на 2021 год принята сумма затрат в размере 44,24 тыс. руб.

**Статья «Прочие производственные расходы»**

Предприятие предложило на 2021 год сумму расходов по данной статье

в размере 470,15 тыс.руб. Экспертами проанализированы расходы, и установлено в нарушении действующего законодательства отсутствие ведение раздельного учета по видам деятельности. Расходы предоставлены без привязки к отчетным финансовым формам (приложение к балансу «Отчет о прибылях и убытках»). Поэтому невозможно оценить фактические расходы предприятия по данной статье за 2019 год. Учитывая указанное выше, эксперты предлагают исключить расходы из расчета тарифов

**Статья «Административные расходы»**

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 375,61 тыс. руб.

Экспертами проанализированы расходы, и установлены в нарушение действующего законодательства отсутствие ведение раздельного учета по видам деятельности. Расходы предоставлены без привязки к отчетным финансовым формам (приложение к балансу «Отчет о прибылях и убытках»). Поэтому невозможно оценить фактические расходы предприятия по данной статье за 2019 год. Учитывая указанное выше, Учитывая указанное выше, эксперты предлагают исключить расходы из расчета тарифов

**Статья «Амортизация»**

Проанализировав представленные материалы, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Амортизация» в размере 7,59 тыс. руб.

**Статья «Расходы связанные с уплатой налогов и сборов»**

Проанализировав представленные расчётные материалы, налоговые декларации и фактические расходы за 2019 год, эксперты предлагают не включать расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, в расчет тарифов

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на транспортировку воду устанавливается на 2021 год в размере **293,7 тыс. руб.**

**Тарифы рассчитаны исходя из годовых показателей.**

**По результатам проведения экспертизы тарифа на услуги водоснабжения ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» эксперты предлагают считать экономически обоснованным на 2021 год тариф на транспортировку воды:**

**- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 2,67 руб./куб.м. (без учета**

**- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 2,67 руб./куб.м. (без учета**

**НДС)**

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения   
и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» на 2021 год».

2. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на транспортировку воды для Общества с ограниченной ответственностью

«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» на 2021 год».

3. Контроль за исполнением настоящих приказов возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 2**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросу о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), транспортировку воды и стоков для ОАО «РЖД» (Ульяновский производственный участок Дирекции по тепловодоснабжению-структурного подразделения Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО «РЖД», Пензенский территориальный участок Куйбышевской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2021 год.

**Корректировка тарифов на питьевую воду станция Белый Ключ ОАО «Российские железные дороги» (Ульяновского территориального участка Куйбышевской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)на 2021 год**

**Объемы водоснабжения**

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды

Экспертами был проанализирован фактический полезный отпуск питьевой воды за последний отчётный год (2019 г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года и принято в расчет тарифа в размере 392,24 тыс. куб.м. куб.м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2018 г. | 2019 г. | 2021 год |
| Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 5,023 | 3,929 | 2,913 |

**Расчет тарифов на питьевую воду станция Белый Ключ**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20%20Белый%20ключ%20вода%202021.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20%20Белый%20ключ%20вода%202021.doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20%20Белый%20ключ%20вода%202021.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20%20Белый%20ключ%20вода%202021.doc#Par2) - с применением метода доходности инвестированного капитала.





где:

 - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в [подпункте "в" пункта 16](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B3C64C79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний) в соответствии с [формулой (39)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B3C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктами 49](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B1C14979D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) и [88](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B7C74F79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [формулой (39.1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C4B6C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C34B79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87CDB2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C54079D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C44E79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с [формулой (35)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C0BAC81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с [формулой (36)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C1B7C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C44879D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с [формулой (33)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C7B5C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

**Определение операционных расходов на 2021 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2019 год был утверждён в размере 81,49 тыс. руб.

**Расчёт операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования**

Скорректированные величины операционных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевую воду, составят:

- в 2021 г. – 85,39 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2021 год – расходы на сумму 6,56 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 3,23 тыс. руб., в том числе:

**Налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 0,74 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 0,74 тыс. руб. (налоговая декларация по налогу на имущество за 2019 год прилагается)

**Земельный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 1,2 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 1,2 тыс. руб. (налоговая декларация по земельному налогу за 2019 год прилагается).

**Транспортный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 2,2 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают не влючать расходы на транспортный налог в расчет тарифа, т.к. не представлено экономическое обоснование и документальное подтверждение данных расходов.

**Водный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 2,42 тыс. руб. Эксперты предлагает учесть расходы на сумму 1,29 тыс. руб. (1,897\*186+1,016\*925,68)

**Итого скорректированные величины неподконтрольных расходов**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на транспортировку воды составят:

- в 2021 г. – 3,23 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2021 году – 19,42 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,008 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2021 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2019 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 4,90 руб./кВтч а также учитывая фактический объем подачи воды в размере 2,91 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 19,42 тыс. руб.

**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевую воду, составят:

- в 2021 г. – 19,42 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 13,15 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 13,15 тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующего расчётного периода регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2019 году должна составить 115,86 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги на питьевую воду составила 128,33 тыс. руб. Размер корректировки составляет (12,47) тыс. руб.

Экспертами определена величина сглаживания необходимой валовой выручки в 2021 году, которая составит (9,62) тыс. руб., в 2022 году составит 4,81 тыс. руб., в 2023 году – 4,81 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на питьевую воду на 2021 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2021 год | 99,10 | 49,53 | 49,57 |

С учётом осуществленной корректировки тарифов на питьевую воду утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 34,02 руб./куб.м.

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 34,02 руб./куб.м.

**Корректировка тарифов на услуги питьевого водоснабжения**

**ОАО «Российские железные дороги» (Пензенский территориальный участок Куйбышевской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2021 год**

**Объемы водоснабжения**

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды

Экспертами был проанализирован фактический полезный отпуск питьевой воды за последний отчётный год (2019 г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года: куб.м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2021 год |
| Факт | Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 51,64 | 51,64 | 34,15 | 34,15 |

**Расчет тарифов на питьевое водоснабжение**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\экспертное%20Рузаевка%202021.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\экспертное%20Рузаевка%202021.doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\экспертное%20Рузаевка%202021.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\экспертное%20Рузаевка%202021.doc#Par2) - с применением метода доходности инвестированного капитала.





где:

 - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в [подпункте "в" пункта 16](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B3C64C79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний) в соответствии с [формулой (39)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B3C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктами 49](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B1C14979D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) и [88](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B7C74F79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [формулой (39.1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C4B6C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C34B79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87CDB2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C54079D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C44E79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с [формулой (35)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C0BAC81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с [формулой (36)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C1B7C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C44879D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с [формулой (33)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C7B5C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

При корректировке тарифов эксперты применили следующие индексы-дефляторы, установленные Минэкономразвития России в документе «Сценарные условия, основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации»: на 2019 год - 104,5%, на 2020 год - 103,2%, 2021 год-103,6%

**Определение операционных расходов на 2021 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2019 год был утверждён в размере 983,90 тыс. руб.

**Расчёт операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования**

Скорректированные величины операционных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевую воду, составят:

- в 2021 г. – 1010,15 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2021 год – расходы на сумму 115,32 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 115,32 тыс. руб., в том числе:

**Плата за пользование водным объектом:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 19,18 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 19,18 тыс. руб. (налоговая декларация по водному налогу за 2019 год прилагается).

**Плата за налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 96,14 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 96,14 тыс. руб. (декларация по налогу на имущество за 2019 год прилагается)

**Итого скорректированные величины неподконтрольных расходов**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевую воду составят:

- в 2021 г. – 115,32 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2021 году – 278,87 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,94 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2021 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2019 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 4,78 руб./кВтч с учетом НДС. (средний тариф 2019 года составляет – 4,50 руб./кВтч).  
 В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем подачи воды в размере 34,15 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 153,44 тыс. руб.(0,94\*34,15\*4,78=153,44).

**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевое водоснабжение, составят:

- в 2021 г. – 153,44 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 354,40 тыс. руб. Предприятием не представлено экономическое обоснование и документальное подтверждение расходов на амортизацию, в результате, экспертами предложено исключить данные расходы из расчета тарифа.

**Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующего расчётного периода регулирования**

|  |
| --- |
|  |

По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2019 году должна составить 1243,67 тыс. руб., товарная выручка от реализации питьевой воды – составила 1140,91 тыс. руб. Размер корректировки составляет 102,77 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на питьевую воду на 2021 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2021 год | 1381,68 | 624,05 | 571,20 |

С учётом осуществленной корректировки тарифов на питьевую воду утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 35,0 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 35,0 руб./куб.м.

**Корректировка тарифов на транспортировку воды ОАО «Российские железные дороги» (Ульяновского территориального участка Куйбышевской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2021 год**

**Объемы услуги по транспортированию воды**

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды

Экспертами был проанализирован фактический полезный отпуск питьевой воды за последний отчётный год (2019 г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года и принято в расчет тарифа в размере 392,24 тыс. куб.м. куб.м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2018 г. | 2019 г. | 2021 год |
| Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 392,24 | 392,24 | 392,24 |

**Расчет тарифов на транспортировку сточных вод**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20Ульяновск%20транспорт%20вода%202021%20(2).doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20Ульяновск%20транспорт%20вода%202021%20(2).doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20Ульяновск%20транспорт%20вода%202021%20(2).doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20Ульяновск%20транспорт%20вода%202021%20(2).doc#Par2) - с применением метода доходности инвестированного капитала.





где:

 - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в [подпункте "в" пункта 16](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B3C64C79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний) в соответствии с [формулой (39)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B3C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктами 49](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B1C14979D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) и [88](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B7C74F79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [формулой (39.1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C4B6C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C34B79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87CDB2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C54079D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C44E79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с [формулой (35)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C0BAC81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с [формулой (36)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C1B7C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C44879D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с [формулой (33)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C7B5C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

**Определение операционных расходов на 2021 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2019 год был утверждён в размере 561,07 тыс. руб.

**Расчёт операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования**

Скорректированные величины операционных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на транспортировку воды, составят:

- в 2021 г. – 2786,72 тыс. руб., - в 2022 г. – 2869,21 тыс. руб., - в 2023 г. – 2954,14 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2021 год – расходы на сумму 528,52 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 528,52 тыс. руб., в том числе:

**Налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 510,27 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 510,27 тыс. руб. (налоговая декларация по налогу на имущество за 2019 год прилагается)

**Земельный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 13,45 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 13,45 тыс. руб. (налоговая декларация по земельному налогу за 2019 год прилагается).

**Транспортный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 4,80 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 4,80 тыс. руб. (декларация транспортному налогу за 2019 год прилагается).

**Итого скорректированные величины неподконтрольных расходов**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на транспортировку воды составят:

- в 2021 г. – 528,52 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2021 году – 9,35 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,008 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2021 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2019 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 4,67 руб./кВтч (средний тариф 2019 года составляет – 4,54 руб./кВтч).  
 В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем подачи воды в размере 392,24 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 14,70 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (0,008\*392,24\*4,67=14,70).

**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на транспортировку воды, составят:

- в 2021 г. – 14,70 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 2014,10 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 2014,10 тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующего расчётного периода регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2019 году должна составить 5257,94 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по транспортировке воды составила 4490,67 тыс. руб. Размер корректировки составляет (767,27) тыс. руб.

Экспертами определена величина сглаживания необходимой валовой выручки в 2021 году, которая составит (800,34) тыс. руб., в 2022 году составит 400,17 тыс. руб., в 2023 году – 400,17 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на транспортировку воды на 2021 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2021 год | 531093 | 1575,87 | 3735,06 |

С учётом осуществленной корректировки тарифов на питьевую воду утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 13,54 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 13,54 руб./куб.м.

**Корректировка тарифов на транспортировку стоков ОАО «Российские железные дороги» (Ульяновского территориального участка Куйбышевской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») на 2021 год**

**Объемы водоотведения**

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды

Экспертами был проанализирован фактический полезный отпуск стоков за последний отчётный год (2019 г.) и динамика полезного отпуска стоков за последние три года и принято в расчет тарифа в размере 308,76 тыс. куб.м. куб.м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2018 г. | 2019 г. | 2021 год |
| Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 318,21 | 318,21 | 308,76 |

**Расчет тарифов на транспортировку сточных вод**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20Ульяновск%20стоки%202021.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20Ульяновск%20стоки%202021.doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20Ульяновск%20стоки%202021.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\gracheva\Desktop\ржд%2015.12\Экспертное%20%20РЖД%20Ульяновск%20стоки%202021.doc#Par2) - с применением метода доходности инвестированного капитала.





где:

 - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в [подпункте "в" пункта 16](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B3C64C79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний) в соответствии с [формулой (39)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B3C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктами 49](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B1C14979D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) и [88](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B7C74F79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [формулой (39.1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C4B6C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C34B79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87CDB2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C54079D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C44E79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с [формулой (35)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C0BAC81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с [формулой (36)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C1B7C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C44879D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с [формулой (33)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C7B5C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

**Определение операционных расходов на 2021 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2019 год был утверждён в размере 561,07 тыс. руб.

**Расчёт операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования**

Скорректированные величины операционных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на транспортировку сточных вод, составят:

- в 2021 г. – 587,75 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2021 год – расходы на сумму 1290,0 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 1290 тыс. руб., в том числе:

**Налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 1275,06 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 1275,06 тыс. руб. (налоговая декларация по налогу на имущество за 2019 год прилагается)

**Земельный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 9,93 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 9,93 тыс. руб. (налоговая декларация по земельному налогу за 2019 год прилагается).

**Транспортный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 5,01 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 5,01 тыс. руб. (декларация транспортному налогу за 2019 год прилагается).

**Итого скорректированные величины неподконтрольных расходов**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на транспортировку сточных вод составят:

- в 2021 г. – 1290,0 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2021 году – 414,33 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,28 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2021 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2019 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 5,09 руб./кВтч (средний тариф 2019 года составляет – 4,62 руб./кВтч). В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем стоков в размере 308,7620 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 440,31 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (0,28\*308,762\*5,09=440,31).

**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевое водоснабжение, составят:

- в 2021 г. – 440,01 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 2920,0 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 2920,0 тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующего расчётного периода регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2019 году должна составить 5171,18 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по транспортировке сточных вод составила 5026,65 тыс. руб. Размер корректировки составляет (144,53) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на транспортировку сточных вод на 2021 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2021 год | 5419,03 | 2745,95 | 2673,08 |

Экспертами определена величина сглаживания необходимой валовой выручки в 2021 году, которая составит (63,09) тыс. руб., в 2022 году составит 31,54 тыс. руб., в 2023 году – 31,54 тыс. руб.

С учётом осуществленной корректировки тарифов на питьевую воду утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 17,03 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 17,03 руб./куб.м.

В ходе заседания Правления Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области представителями предприятия было заявлено несогласие с ростом тарифа.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 18.12.2018 № 06-413».

2. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06.12.2018 № 06-276».

3. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06.12.2018 № 06-278».

4. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 18.12.2018 № 06-414».

5. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06.12.2018 № 06-277».

6. Контроль за исполнением настоящих приказов возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 3**

**СЛУШАЛИ:**

Консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Мизуреву Н.Е. по вопросу об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и установлению тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для ООО «Чердаклыводоканал» на 2021-2023 годы.

**ТАРИФ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДОЙ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов**

Государственное регулирование тарифа на услуги водоснабжения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Определение состава расходов и оценка экономической обоснованности производятся в соответствии с главой 25 Налогового Кодекса РФ и Методическими рекомендациями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Предприятие осуществляет регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения с 2020 года.

**На территории МО «Озерское сельское поселение».**

**Операционные расходы**

***Производственные расходы***

**Статья «Расходы на приобретение сырья и материалов»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на приобретение сырья и материалов» на 2021 г. в сумме 150,0 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), доп материалы (вх№1391 от 04.12.2020).

Эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в **размере 150,00** **тыс. руб.**

**Статья «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды производственного персонала с налогами и сборами»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды производственного персонала с налогами и сборами» на 2021 г. в сумме 1196,00 тыс. руб.

Проанализированы материалы и документы: расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), штатное расписание (с.43), эксперты не согласны с предложением предприятия.

В расчет принято 4 чел. производственных рабочих с заработной платой в размере 17173,08 руб., с годовым фондом оплаты труда-824,31 тыс. руб.

В соответствии с п.2 ст.12 Федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации», Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования, экспертами произведён расчёт отчислений на страховые взносы в размере 30 % к сумме затрат на оплату труда. Таким образом, в расчёт принята сумма затрат в размере 247,29 тыс.руб.

Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затратами по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды производственного персонала с налогами и сборами» на 2021 г. **в сумме 1071,60 тыс. руб**.

**Статья «Общехозяйственные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Общехозяйственные расходы» на 2021 г. в сумме 356,00 тыс. руб.

Предприятие включило в статью «общехозяйственные расходы» Проанализированы материалы и документы: расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), производственная программа (с.1-7), доп материал (вх№1391 от 04.12.2020).

Эксперты не согласны с предложением предприятия.

Учитывая плановые расходы 2021, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **331,0** **тыс. руб.**

**Статья «Прочие производственные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 г. в сумме 60,0 тыс. руб.

В прочие производственные расходы включены затраты:

-контроль качества воды-30,0 тыс. руб.;

-охрана труда-10,0 тыс. руб.;

-услуги РИЦ-20,0 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), производственная программа (с.1-7), доп материал (вх№1391 от 04.12.2020).

Анализ представленных документов показал, что отсутствуют документально подтвержденные сведения о том, что услуги по сбору и начислению платежей за коммунальные услуги (РИЦ) не включены в плату за жилищные услуги.

Таким образом, в соответствии с п. 30 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (ред. от 04.07.2019) "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", затраты на услуги РИЦ эксперты предлагают исключить из расчета.

Таким образом, включив затраты по контролю качества воды и охране труда, считать экономически обоснованными затраты на 2021 год по статье «Прочие производственные расходы» **в размере** **40,0 тыс.руб.**

**Статья «Ремонтные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Ремонтные расходы» на 2021 г. в сумме 640,0 тыс. руб.

В составе ремонтных расходов учитываются:

- расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда.

При определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчётные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объём ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), производственная программа в сфере холодного водоснабжения, доп материал (вх№1391 от 04.12.2020). Эксперты не согласны с предложением предприятия.

Поскольку отсутствует обоснование плановых ремонтных работ: отсутствует в установленном порядке согласованная смета, а также основание для включения данных видов ремонтных работ в план-график 2021-2023 года.

Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год в размере **0,00 тыс. руб.**

**Статья «Административные расходы»**

К административным расходам относятся:

- расходы на оплату работ и услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных, а также управленческих услуг;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

- арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на служебные командировки;

- расходы на обучение персонала;

- расходы на страхование производственных объектов, учитываемых при определении базы по налогу на прибыль;

- прочие расходы:

расходы на амортизацию непроизводственных активов;

расходы на оплату услуг сторонних организаций по обеспечению безопасности функционирования объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе расходы на защиту от террористических угроз.

Предприятием были предложены затраты по статье «Административные расходы» на 2021 г. в сумме 450,0 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), штатное расписание (с.43), доп материал (вх№1391 от 04.12.2020)

Эксперты с предложением предприятия согласны.

Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затратами по статье «Административные расходы» на 2021 г. **в сумме 450,00 тыс. руб**.

**«Базовый уровень операционных расходов»**

Предприятием был предложен «Базовый уровень операционных расходов» на 2021 г. в сумме 2852,0 тыс. руб.

Проанализировав вышеуказанные статьи затрат, в соответствии с Методическими указаниями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», величину базового уровня операционных расходов эксперты предлагают считать экономически обоснованной на 2021 год в размере 2042,60 тыс. руб.

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ, с учетом прогнозного индекса потребительских цен, с учетом индекса эффективности расходов в размере 1%, операционные расходы составят:

- на 2022 г. –2083,45 тыс.руб.,

- на 2023 г. – 2145,95 тыс.руб..

**«Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду»**

Расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчётных экономически (технологически, технически) обоснованных объёмов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчётные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду (Приложения 2.1.2-2.1.6 к Методическим указаниям). Объёмы приобретаемой электрической энергии, тепловой энергии определяются с учётом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения.

**Расходы на электрическую энергию**

**Статья «Расходы на электрическую энергию»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на электрическую энергию» на 2021 г. в сумме 2368,0 тыс. руб.

Рассмотрев представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), копия контракта энергоснабжения (с.61-82 тар дела), расчет затрат по электроэнергии в 2020 г. (с.89-91), счета-фактуры по электроэнергии (с.83-88 тар.дела), эксперты с предложением предприятия не согласны.

Исходя из объёма поднятой воды – 144,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 0,9643 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 7,40 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год **в размере 1027,56 тыс. руб**.

**Неподконтрольные расходы**

Предприятием были предложены затраты по статье «Неподконтрольные расходы» на 2021 г. в сумме 10,00 тыс. руб.

В неподконтрольные расходы включен водный налог.

Проанализировав представленные материалы, расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), эксперты согласны с предложением предприятия и считают признать экономически обоснованными расходы по статье «Неподконтрольные расходы» на 2021 г. **в размере 10,0 тыс. руб.**

**Амортизация**

Затраты по статье «Амортизация основных средств» предприятием не предусмотрена.

**Нормативная прибыль**

Нормативная прибыль предприятием не предусмотрена.

**«Необходимая валовая выручка и объём полезного отпуска»**

Предприятие предложило необходимую валовую выручку на 2021 год в размере 5230,0 тыс. руб., плановый объем полезного отпуска -144,0 тыс. м3.

Проанализировав представленные материалы, документы, принимая во внимание вышеизложенное, учитывая предельный индекс изменения размера платы граждан на 2021 год по Ульяновской области в размере 103,4% (распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р), Указ Губернатора Ульяновской области от 27.11.2020 № 179 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ульяновской области»,а также прогнозный индекс потребительских цен (базовый вариант), в целях недопущения роста платы граждан в 2021-2023 годах, эксперты предлагают признать сумму НВВ экономически обоснованной в следующих размерах (Приложение7):

**- на 2021 год – 3080,16 тыс. руб.;**

**- на 2022 год – 3121,01 тыс. руб.;**

**- на 2023 год – 3183,52 тыс. руб.;**

**На территории МО «Бряндинское сельское поселение».**

**Операционные расходы**

***Производственные расходы***

**Статья «Расходы на приобретение сырья и материалов»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на приобретение сырья и материалов» на 2021 г. в сумме 110,0 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов (с. 22-23 тариф. дела), производственную программу производственная программа (с.1-7), доп материал (вх№1391 от 04.12.2020).

Из-за отсутствия расчета, эксперты не согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в **размере 0,0** **тыс. руб.**

**Статья «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды  
 производственного персонала с налогами и сборами»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды производственного персонала с налогами и сборами» на 2021 г. в сумме 1176,00 тыс. руб.

Проанализированы материалы и документы: расчет тарифов Бряндино (с. 22-23 тариф. дела), штатное расписание (с.43), эксперты не согласны с предложением предприятия.

В расчет принято 3,5 чел. производственных рабочих с заработной платой в размере 15050 руб., с годовым фондом оплаты труда-635,10 тыс. руб.

В соответствии с п.2 ст.12 Федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации», Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования, экспертами произведён расчёт отчислений на страховые взносы в размере 30 % к сумме затрат на оплату труда. Таким образом, в расчёт принята сумма затрат в размере 189,63 тыс.руб.

Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затратами по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды производственного персонала с налогами и сборами» на 2021 г. **в сумме 821,73 тыс. руб**.

**Статья «Общехозяйственные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Общехозяйственные расходы» на 2021 г. в сумме 262,00 тыс. руб.

Проанализированы материалы и документы: расчет тарифов (с. 22-23 тариф. дела), доп материал ((вх№1391 от 04.12.2020).

Из-за отсутствия обосновывающего расчета, эксперты не согласны с предложением предприятия, из-за отсутствия обоснования затрат, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **0,0** **тыс. руб.**

**Статья «Прочие производственные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 г. в сумме 50,0 тыс. руб.

В прочие производственные расходы включены затраты:

-контроль качества воды-30,0 тыс. руб.;

-охрана труда-5,0 тыс. руб.;

-услуги РИЦ-15,0 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов (с. 22-23 тариф. дела), доп документы (вх№1391 от 04.12.2020).

Анализ представленных документов показал, что отсутствуют документально подтвержденные сведения о том, что услуги по сбору и начислению платежей за коммунальные услуги (РИЦ) не включены в плату за жилищные услуги. Также нет обоснования затрат на охрану труда.

Таким образом, в соответствии с п. 30 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (ред. от 04.07.2019) "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", затраты на услуги РИЦ, охрана труда, эксперты предлагают исключить из расчета.

Таким образом, включив затраты по контролю качества воды, считать экономически обоснованными затраты на 2021 год по статье «Прочие производственные расходы» **в размере** **10,0 тыс.руб.**

**Статья «Ремонтные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Ремонтные расходы» на 2021 г. в сумме 510,0 тыс. руб.

В составе ремонтных расходов учитываются:

- расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда.

При определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчётные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объём ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 20-21 тариф. дела), производственная программа в сфере холодного водоснабжения. Эксперты не согласны с предложением предприятия.

Поскольку отсутствует обоснование плановых ремонтных работ: отсутствует в установленном порядке согласованная смета, а также основание для включения данных видов ремонтных работ в план-график 2021-2023 года.

Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год в размере **0,00 тыс. руб.**

**Статья «Административные расходы»**

К административным расходам относятся:

- расходы на оплату работ и услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных, а также управленческих услуг;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

- арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на служебные командировки;

- расходы на обучение персонала;

- расходы на страхование производственных объектов, учитываемых при определении базы по налогу на прибыль;

- прочие расходы:

расходы на амортизацию непроизводственных активов;

расходы на оплату услуг сторонних организаций по обеспечению безопасности функционирования объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе расходы на защиту от террористических угроз.

Предприятием были предложены затраты по статье «Административные расходы» на 2021 г. в сумме 262,0 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов Бряндино (с. 22-23 тариф. дела), штатное расписание (с.43), доп материал( вх№1391 от 04.12.2020).

Эксперты с предложением предприятия согласны.

Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затратами по статье «Административные расходы» на 2021 г. **в сумме 262,0 тыс. руб**.

**«Базовый уровень операционных расходов»**

Предприятием был предложен «Базовый уровень операционных расходов» на 2021 г. в сумме 2370,00 тыс. руб.

Проанализировав вышеуказанные статьи затрат, в соответствии с Методическими указаниями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», величину базового уровня операционных расходов эксперты предлагают считать экономически обоснованной на 2021 год **в размере 1091,20 тыс. руб.**

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ, с учетом прогнозного индекса потребительских цен, с учетом индекса эффективности расходов в размере 1%, **операционные расходы** составят:

- на 2022 г. – **1113,02 тыс.руб.**,

- на 2023 г. – **1146,41 тыс.руб.**,

**«Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду»**

Расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчётных экономически (технологически, технически) обоснованных объёмов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчётные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду (Приложения 2.1.2-2.1.6 к Методическим указаниям). Объёмы приобретаемой электрической энергии, тепловой энергии определяются с учётом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения.

**Расходы на электрическую энергию**

**Статья «Расходы на электрическую энергию»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на электрическую энергию» на 2021 г. в сумме 1443,0 тыс. руб.

Рассмотрев представленные материалы: расчет тарифов Бряндино (с. 22-23 тариф. дела), копия контракта энергоснабжения (с.61-82 тар дела), расчет затрат по электроэнергии в 2020 г. (с.89-91), счета-фактуры по электроэнергии (с.83-88 тар.дела), эксперты с предложением предприятия не согласны.

Исходя из объёма поднятой воды – 66,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 1,3636 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 7,40 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год **в размере 666,0 тыс. руб**.

**Неподконтрольные расходы**

Предприятием были предложены затраты по статье «Неподконтрольные расходы» на 2021 г. в сумме 10,00 тыс. руб.

В неподконтрольные расходы включен водный налог.

Проанализировав представленные материалы, расчет тарифов Бряндино (с. 22-23 тариф. дела), эксперты согласны с предложением предприятия и считают признать экономически обоснованными расходы по статье «Неподконтрольные расходы» на 2021 г. **в размере 10,0 тыс. руб.**

**Амортизация**

Затраты по статье «Амортизация основных средств» предприятием не предусмотрена.

**Нормативная прибыль**

Нормативная прибыль предприятием не предусмотрена.

**«Необходимая валовая выручка и объём полезного отпуска»**

Предприятие предложило необходимую валовую выручку на 2021 год в размере 3818,0 тыс. руб., плановый объем полезного отпуска – 66,0 тыс. м3.

Проанализировав представленные материалы, документы, принимая во внимание вышеизложенное, учитывая предельный индекс изменения размера платы граждан на 2021 год по Ульяновской области в размере 103,4% (распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р), Указ Губернатора Ульяновской области от 27.11.2020 № 179 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ульяновской области», а также прогнозный индекс потребительских цен (базовый вариант), в целях недопущения роста платы граждан в 2021-2023 годах, эксперты предлагают признать сумму НВВ на территории Бряндинского сельского поселения экономически обоснованной в следующих размерах (Приложение7):

**- на 2021 год – 1762,20 тыс. руб.;**

**- на 2022 год – 1784,02 тыс. руб.;**

**- на 2023 год – 1817,41 тыс. руб.**

**Фактические показатели за 2019 год отсутствуют, т.к. МКП «Чердаклыводоканал» вышло на утверждение тарифа в феврале 2020 года.**

**По результатам проведения экспертизы тарифа на услуги питьевого водоснабжения МКП «Чердаклыводоканал» Чердаклинского района, учитывая, что предприятие применяет упрощённую систему налогообложения, эксперты предлагают считать экономически обоснованными тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021-2023 годы в следующих размерах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Период | Тарифы, руб./куб. м | | |
| Потребители, кроме населения | Население | |
| 1. | С использованием централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Озерское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | | |
| 1.1. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 21,39 | 21,39 | |
| 1.2. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 21,39 | 21,39 | |
| 1.3. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 21,39 | 21,39 | |
| 1.4. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 21,96 | 21,96 | |
| 1.5. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 21,96 | 21,96 | |
| 1.6. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 22,26 | 22,26 | |
| 2. | С использованием централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования «Бряндинское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | | |
| 2.1. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 26,70 | | 26,70 |
| 2.2. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 26,70 | | 26,70 |
| 2.3. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 26,70 | | 26,70 |
| 2.4. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 27,31 | | 27,31 |
| 2.5. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 27,31 | | 27,31 |
| 2.6. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 27,73 | | 27,73 |

**ТАРИФ НА УСЛУГИ водоотведения**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов**

Государственное регулирование тарифа на услуги водоотведения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Определение состава расходов и оценка экономической обоснованности производятся в соответствии с главой 25 Налогового Кодекса РФ и Методическими рекомендациями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

**На территории МО «Озерское сельское поселение».**

**Операционные расходы**

***Производственные расходы***

**Статья «Расходы на приобретение сырья и материалов»**

Предприятием затраты на сырье и материалы не предусмотрены на 2021 год.

**Статья «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды производственного персонала с налогами и сборами»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды производственного персонала с налогами и сборами» на 2021 г. в сумме 688,0 тыс. руб.

Проанализированы материалы и документы: расчет тарифов Озерки (с. 4-10 тариф. дела), штатное расписание (с.28), эксперты не согласны с предложением предприятия.

В расчет принято 2 чел. производственных рабочих с заработной платой в размере 20720 руб., с годовым фондом оплаты труда-497,28 тыс. руб.

В соответствии с п.2 ст.12 Федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации», Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования, экспертами произведён расчёт отчислений на страховые взносы в размере 30 % к сумме затрат на оплату труда. Таким образом, в расчёт принята сумма затрат в размере 149,18тыс.руб.

Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затратами по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на соцнужды производственного персонала с налогами и сборами» на 2021 г. **в сумме 646,46 тыс. руб**.

**Статья «Общехозяйственные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Общехозяйственные расходы» на 2021 г. в сумме 178,0 тыс. руб.

Проанализированы материалы и документы: расчет тарифов Озерки (с. 4-10 тариф. дела), доп материал (вх № 1356 от 02.12.2020).

Эксперты не согласны с предложением предприятия.

Учитывая плановые расходы 2021, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **161,0** **тыс. руб.**

**Статья «Прочие производственные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 г. в сумме 166,0 тыс. руб.

В прочие производственные расходы включены затраты на приобретение вспомогательных материалов и запчастей.

Проанализировав представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 4-10 тариф. дела), дополнительные документы (вх 1356 от 02.12.20), поскольку отсутствует факт 2019 г, исходя из ожидаемых затрат 2020 года, эксперты предлагают считать экономически обоснованными затраты на 2021 год по статье «Прочие производственные расходы» **в размере** **160,0 тыс.руб.**

**Статья «Ремонтные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Ремонтные расходы» на 2021 г. в сумме 75,0 тыс. руб.

В составе ремонтных расходов учитываются:

- расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда.

При определении расходов регулируемой организации на текущий и капитальный ремонт используются расчётные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объём ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 4-10 тариф. дела), производственная программа в сфере водоотведения. Эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год в размере **75,00 тыс. руб.**

**Статья «Административные расходы»**

К административным расходам относятся:

- расходы на оплату работ и услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных, а также управленческих услуг;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

- арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем;

- расходы на служебные командировки;

- расходы на обучение персонала;

- расходы на страхование производственных объектов, учитываемых при определении базы по налогу на прибыль;

- прочие расходы:

расходы на амортизацию непроизводственных активов;

расходы на оплату услуг сторонних организаций по обеспечению безопасности функционирования объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе расходы на защиту от террористических угроз.

Предприятием были предложены затраты по статье «Административные расходы» на 2021 г. в сумме 1172,50 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 4-10 тариф. дела), производственная программа (штатное расписание (с.28), доп материал (с. 1356 вх от 02.12.2020).

Эксперты с предложением предприятия не согласны и предлагают признать экономически обоснованными затратами по статье «Административные расходы» на 2021 г. **в сумме 644,00 тыс. руб**.

**«Базовый уровень операционных расходов»**

Предприятием был предложен «Базовый уровень операционных расходов» на 2021 г. в сумме 2279,50 тыс. руб.

Проанализировав вышеуказанные статьи затрат, в соответствии с Методическими указаниями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», величину базового уровня операционных расходов эксперты предлагают считать экономически обоснованной на 2021 год **в размере 2120,79 тыс. руб.**

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ, с учетом прогнозного индекса потребительских цен, с учетом индекса эффективности расходов в размере 1%, **операционные расходы** составят:

- на 2022 г. – **2152,61 тыс.руб.**,

- на 2023 г. – **2215,03 тыс.руб.**,

**«Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду»**

Расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчётных экономически (технологически, технически) обоснованных объёмов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчётные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду (Приложения 2.1.2-2.1.6 к Методическим указаниям). Объёмы приобретаемой электрической энергии, тепловой энергии определяются с учётом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения.

**Расходы на электрическую энергию**

**Статья «Расходы на электрическую энергию»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на электрическую энергию» на 2021 г. в сумме 259,00 тыс. руб.

Рассмотрев представленные материалы: расчет тарифов Озерки (с. 4-10 тариф. дела), копия контракта энергоснабжения (с.37-58 тар дела), расчет затрат по электроэнергии в 2020 г. (с.66-68), счета-фактуры по электроэнергии (с.59-65 тар.дела), эксперты с предложением предприятия согласны.

Исходя из объёма принятых сточных вод – 73,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 0,4795 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 7,40 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год **в размере 259,0 тыс. руб**.

**Неподконтрольные расходы**

Расходы по статье неподконтрольные расходы предприятием не предусмотрены.

**Амортизация**

Затраты по статье «Амортизация основных средств» предприятием не предусмотрена.

**Нормативная прибыль**

Нормативная прибыль предприятием не предусмотрена.

**«Необходимая валовая выручка и объём полезного отпуска»**

Предприятие предложило необходимую валовую выручку на 2021 год в размере 2538,50 тыс. руб., плановый объем полезного отпуска -73,0 тыс. м3.

Проанализировав представленные материалы, документы, принимая во внимание вышеизложенное, учитывая предельный индекс изменения размера платы граждан на 2021 год по Ульяновской области в размере 103,4% (распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р), Указ Губернатора Ульяновской области от 27.11.2020 № 179 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ульяновской области»,а также прогнозный индекс потребительских цен (базовый вариант), в целях недопущения роста платы граждан в 2021-2023 годах, эксперты предлагают признать сумму НВВ на территории МО Озерское сельское поселение экономически обоснованной в следующих размерах (Приложение7):

**- на 2021 год – 2379,79 тыс. руб.;**

**- на 2022 год – 2411,61 тыс. руб.;**

**- на 2023 год – 2474,03 тыс. руб.;**

**Фактические показатели 2019 г. отсутствуют, т.к. МКП «Чердаклыводоканал» вышло на утверждение тарифа в феврале 2020 года.**

**По результатам проведения экспертизы тарифа на услуги водоотведения МКП «Чердаклыводоканал» Чердаклинского района, учитывая, что предприятие применяет упрощенную систему налогообложения, эксперты предлагают считать экономически обоснованным на 2021-2023 годы тарифы на услуги водоотведения по МО «Озерское сельское поселение» в следующих размерах:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Потребители | Тарифы, руб./куб.м | |
| Потребители, кроме населения | Население |
| 1. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 32,60 | 32,60 |
| 2. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 32,60 | 32,60 |
| 3. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 32,60 | 32,60 |
| 4. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 33,48 | 33,48 |
| 5. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 33,48 | 33,48 |
| 6. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 34,31 | 34,31 |

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального казённого предприятия «Чердаклыводоканал» Муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области на 2021-2023 годы».

2. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение для Муниципального казённого предприятия «Чердаклыводоканал» Муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области на 2021-2023 годы».

3. Контроль за исполнением настоящих приказов возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 4**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросу об утверждении производственной программы и установлению тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Новоульяновскводоканал» на 2021 год.

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в г. Новоульяновск**

**Определение объема отпуска воды**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска воды, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды, включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды к использованию приборов учета воды.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на питьевую воду отсутствуют фактические значения деятельности организации за 2019 год. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам питьевого водоснабжения осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы и выручка по услугам водоснабжения МУП "Водоканал-Новоульянвоск" за период июль - декабрь 2020 года | | | | |
|  |  | Объем, тыс.м3 | Тариф, руб. | Выручка, руб. |
|  | **Водоснабжение** | | | |
|  | г. Новоульяновск | 514,00 | 22,96 | 11 801,44 |
|  | п. Северный | 2,63 | 18,80 | 49,44 |
|  | п. Липки | 15,84 | 22,10 | 350,06 |
|  | п. Меловой | 12,60 | 30,26 | 381,28 |
|  | с. Криуши | 59,11 | 14,57 | 861,23 |
|  | с. Панская Слобода | 3,73 | 12,05 | 44,95 |
|  | Начисление повышающий коэфициент Постановлени № 354 | | | 1 282,59 |
|  | **Итого** |  |  | **14 770,99** |

Таким образом, в расчет тарифа на питьевую воду принят объем реализации услуги в год в размере 1028 тыс.куб.м.

**Статья «Горюче-смазочные материалы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Горюче-смазочные материалы» на 2021 год в сумме 404,24 тыс. руб.

Предприятие представлен расчет расхода ГСМ:

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Горюче-смазочные материалы», эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере 388,825 тыс. руб.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2021 год в сумме 16091,91 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем подъема воды – 1233,60 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 1,708 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 7,71 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **16246,65 тыс. руб.** Объемы электроэнергии сведены в общую таблицу за период июль-декабрь 2020 года.

В расчет тарифа принят объем реализации - 2106,89 тыс.квт\*ч.

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 3774,14 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **3255,63 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 18,5 человек и средней заработной платой 14665 руб./мес. Заработная плата промышленного персонала не превышает среднюю по ульяновской области, которая составляет на 2021 год на 30107 руб.

Численность промышленного персонала не превышает нормативную численность согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». В расчет тарифа принята численность 18,5 чел., нормативная составляет 22 чел.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,0 % к сумме затрат на оплату труда в размере **997,45 тыс. руб.**

***Статья «Общехозяйственные расходы»***

Статья затрат «Общехозяйственные расходы» предложена предприятием на 2020 год в размере 1453,16 тыс.руб:

1. Содержание административных зданий - 203,42 тыс. руб. В качестве обоснования представлен договор теплоснабжения № 5310 от 01.09.2019, договор электроснабжения № 411306ЭО от 01.07.2019.
2. Аренда транспорта предложена предприятием в размере 1080,0 тыс.руб.

Собственник Предприятие представило данные на предмет экономической обоснованности количества автотранспортных средств в регулируемой деятельности (письмо от 17.08.2020 № 150), поэтому экспертами принято в расчет тарифа 2,5 автотранспортных средства:

1. В качестве обоснования расходов представлены договоры аренды автотранспортных средств с ИП Егоровой С.В. от 01.07.2019 № 4-АС. Модель КО 503 В-2. Сумма договора составляет 300 тыс.руб. (Амортизация распределена на услуги водоснабжения и водоотведения).
2. В качестве обоснования расходов представлены договоры аренды автотранспортных средств с ИП Барсуков А.В. от 01.07.2019 № 5/19. Модель экскаватор – погрузчик MST. Сумма договора составляет 300 тыс. руб.
3. В качестве обоснования расходов представлены договоры аренды автотранспортных средств с ИП Еремин А.С. от 01.07.2019 № 2. Модель ГАЗ-66. Сумма договора составляет 240 тыс. руб.

Расчет аренной платы

В расчет тарифа принята сумма арендной платы по заключенным договорам, которая меньше, чем расчитанной амортизации в размере 690 тыс. руб.

1. Обучение специалистов, охрана труда, почтовые услуги и канцелярские товары – 169,74 тыс. руб. В качестве обоснования представлены договоры от 28.08.2019 № 540, от 11.11.2019 № 689. Данные расходы приняты в расчет тарифа.

Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты статье «Общехозяйственные расходы» на 2021 год в размере **1063,16 тыс. руб.** (203,42+690+169,74).

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 1330,98 тыс. руб., в которую включены следующие расходы:

Проанализировав предоставленные материалы (лабор. анализы договор от № УЛ000431 от 23.08.2019, № 27778КГ от 18.11.2019, № 19/В-82 от 11.10.2019, № ТО 18 Ну, договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП –предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2020 год в размере **645,81 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 1662,65 тыс. руб.

В качестве обоснования предприятие представило:

1. штатное расписание, расчет ФОТ административного персонала численность не превышает нормативную, средняя заработная плата 18644,78 тыс. руб. не превышает среднюю заработную плату по Ульяновской области. Итого затрат – 1450,70 тыс. руб. с отчислениям ; (численность 4,98; заработная18644,78 тыс. руб.).
2. договоры на срабатывание тревожной сигнализации от 01.07.2019 № 368 – 130,98 тыс. руб;
3. услуги связи и интернет - 56,97 тыс. руб.
4. услуги на техобслуживание – 24,0 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2020 год в размере **1662,65 тыс. руб.**

му принято решение об их исключении из расчета тарифа.

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 840,1 тыс. руб. (водный налог).

Расчет осуществлен самостоятельно исходя из заявленного объема поднятой воды (580 куб. м. население\*162 руб. ставка + 653,6 куб.м прочие\*808,88 руб. ставка)/1000= 572,13 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги холодного водоснабжения в МО «город Новоульяновск» устанавливается на 2021 год в размере **24818,05 тыс. руб.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в пос. Липки**

**Определение объема отпуска воды**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска воды, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды, включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды к использованию приборов учета воды.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на питьевую воду отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам питьевого водоснабжения осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы и выручка по услугам водоснабжения МУП "Водоканал-Новоульянвоск" за период июль - декабрь 2020 года | | | | |
|  |  | Объем, тыс.м3 | Тариф, руб. | Выручка, руб. |
|  | **Водоснабжение** | | | |
|  | г. Новоульяновск | 514,00 | 22,96 | 11 801,44 |
|  | п. Северный | 2,63 | 18,80 | 49,44 |
|  | п. Липки | 15,84 | 22,10 | 350,06 |
|  | п. Меловой | 12,60 | 30,26 | 381,28 |
|  | с. Криуши | 59,11 | 14,57 | 861,23 |
|  | с. Панская Слобода | 3,73 | 12,05 | 44,95 |
|  | Начисление повышающий коэфициент Постановлени № 354 | | | 1 282,59 |
|  | **Итого** |  |  | **14 770,99** |

Таким образом, в расчет тарифа на питьевую воду принят объем реализации услуги в год в размере 31,68 тыс.куб.м.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2021 год в сумме 380,30 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем подъема воды – 38,02 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 1,310 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 7,575 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **377,16 тыс. руб.**

Объемы электроэнергии сведены в общую таблицу за период июль-декабрь 2020 года.

В расчет тарифа приняты следующие объемы электроэнергии - 49,79 тыс.квт\*ч.

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 183,89 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **185,95 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 1 человека и средней заработной платой 14149,35 руб./мес. Заработная плата промышленного персонала не превышает среднюю по ульяновской области, которая составляет на 2020 год на 30107 руб.

Численность промышленного персонала не превышает нормативную численность согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». В расчет тарифа принята численность 1 чел., нормативная составляет 1 чел.

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,0 % к сумме затрат на оплату труда в размере **56,15 тыс. руб.**

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 30,42 тыс. руб., в которую включены следующие расходы:

- контроль качества воды – 2,74 тыс. руб.

- услуги РИЦ – 27,68 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы (лабор. анализы договор от № УЛ000431 от 23.08.2019, № 27778КГ от 18.11.2019, № 19/В-82 от 11.10.2019, № ТО 18 Ну, договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП –предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2020 год в размере **30,42 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 67,0 тыс. руб.

В качестве обоснования предприятие представило:

штатное расписание, расчет ФОТ административного персонала численность не превышает нормативную, средняя заработная плата 18644,78 тыс.руб. не превышает среднюю заработную плату по Ульяновской области.

Проанализировав предоставленные материалы, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2021 год в размере **67,0 тыс. руб.** с отчислениями на социальные нужды(численность 0,23; заработная18644,78 тыс.руб.).

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 6,88 тыс. руб. (водный налог).

Расчет осуществлен самостоятельно исходя из заявленного объема поднятой воды (36,9 куб. м. население\*162 руб. ставка + 1,12 куб.м прочие\*808,88 руб. ставка)/1000= 6,88 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги холодного водоснабжения в МО «п. Липки» устанавливается на 2021 год в размере **723,53 тыс. руб.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в пос. Северный**

**Определение объема отпуска воды**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска воды, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды, включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды к использованию приборов учета воды.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на питьевую воду отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам питьевого водоснабжения осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы и выручка по услугам водоснабжения МУП "Водоканал-Новоульянвоск" за период июль - декабрь 2020 года | | | | |
|  |  | Объем, тыс.м3 | Тариф, руб. | Выручка, руб. |
|  | **Водоснабжение** | | | |
|  | г. Новоульяновск | 514,00 | 22,96 | 11 801,44 |
|  | п. Северный | 2,63 | 18,80 | 49,44 |
|  | п. Липки | 15,84 | 22,10 | 350,06 |
|  | п. Меловой | 12,60 | 30,26 | 381,28 |
|  | с. Криуши | 59,11 | 14,57 | 861,23 |
|  | с. Панская Слобода | 3,73 | 12,05 | 44,95 |
|  | Начисление повышающий коэфициент Постановлени № 354 | | | 1 282,59 |
|  | **Итого** |  |  | **14 770,99** |

Таким образом, в расчет тарифа на питьевую воду принят объем реализации услуги в год в размере 5,26 тыс.куб.м.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 20201 год в сумме 63,10 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем подъема воды – 6,31 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 1,309 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 7,503 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **60,68 тыс. руб.**

Объемы электроэнергии сведены в общую таблицу за период июль-декабрь 2020 года.

В расчет тарифа приняты следующие объемы электроэнергии – 8,26 тыс.квт\*ч.

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 23,77 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **23,77 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 0,14 человек и средней заработной платой 14149,35 руб./мес. Заработная плата промышленного персонала не превышает среднюю по ульяновской области, которая составляет на 2020 год на 30107 руб.

Численность промышленного персонала не превышает нормативную численность согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». В расчет тарифа принята численность 0,14 чел., нормативная составляет 0,2 чел.

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,0 % к сумме затрат на оплату труда в размере **7,44 тыс. руб.**

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 7,67 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы (лабор. анализы договор от № УЛ000431 от 23.08.2019, № 27778КГ от 18.11.2019, № 19/В-82 от 11.10.2019, № ТО 18 Ну, договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП –предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2010 год в размере **4,52 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 10,15 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы, в целях сглаживания тарифов эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2021 год в размере **2,75 тыс. руб.**

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 2,28 тыс. руб. (водный налог).

Расчет осуществлен самостоятельно исходя из заявленного объема поднятой воды (5,26 куб. м. население\*162 руб. ставка)/ 1000= 1,02 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги холодного водоснабжения в МО «п. Северный» устанавливается на 2021 год в размере **101,48 тыс. руб.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в пос. Меловой**

**Определение объема отпуска воды**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска воды, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды, включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды к использованию приборов учета воды.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на питьевую воду отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам питьевого водоснабжения осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы и выручка по услугам водоснабжения МУП "Водоканал-Новоульянвоск" за период июль - декабрь 2020 года | | | | |
|  |  | Объем, тыс.м3 | Тариф, руб. | Выручка, руб. |
|  | **Водоснабжение** | | | |
|  | г. Новоульяновск | 514,00 | 22,96 | 11 801,44 |
|  | п. Северный | 2,63 | 18,80 | 49,44 |
|  | п. Липки | 15,84 | 22,10 | 350,06 |
|  | п. Меловой | 12,60 | 30,26 | 381,28 |
|  | с. Криуши | 59,11 | 14,57 | 861,23 |
|  | с. Панская Слобода | 3,73 | 12,05 | 44,95 |
|  | Начисление повышающий коэфициент Постановлени № 354 | | | 1 282,59 |
|  | **Итого** |  |  | **14 770,99** |

Таким образом, в расчет тарифа на питьевую воду принят объем реализации услуги в год в размере 25,18 тыс.куб.м.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2020 год в сумме 873,41 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем подъема воды – 30,22 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 1,390 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 7,595 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **318,99 тыс. руб.**

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 714,12 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают в целях сглаживания тарифов признать обоснованными расходы на заработную плату в размере **339,58 тыс. руб.** (2 человека, заработная плата 14149,35 руб.)

**Статья «Отчисления на социальные нужды»**

Эксперты предлагают в целях сглаживания тарифов эксперты предлагают

в целях сглаживания тарифов признать обоснованными расходы в размере **101,88 тыс. руб.**

**Статья «Прочие производственные расходы»**

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 48,97 тыс. руб

Проанализировав предоставленные материалы (лабор. анализы договор от № УЛ000431 от 23.08.2019, № 27778КГ от 18.11.2019, № 19/В-82 от 11.10.2019, № ТО 18 Ну, договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП – предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2020 год в размере **32,36 тыс. руб.**

**Статья «Административные расходы»**

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 199,67 тыс. руб.

Эксперты предлагают в целях сглаживания тарифов исключить данные расходы из расчета тарифа.

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 14,46 тыс. руб. (водный налог).

Расчет осуществлен самостоятельно исходя из заявленного объема поднятой воды (30,22 куб. м. население\*162 руб. ставка)/ 1000= 4,89 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги холодного водоснабжения в МО «п. Меловой» устанавливается на 2021 год в размере **812,32 тыс. руб.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в с. Криуши**

**Определение объема отпуска воды**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска воды, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды, включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды к использованию приборов учета воды.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на питьевую воду отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам питьевого водоснабжения осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы и выручка по услугам водоснабжения МУП "Водоканал-Новоульянвоск" за период июль - декабрь 2020 года | | | | |
|  |  | Объем, тыс.м3 | Тариф, руб. | Выручка, руб. |
|  | **Водоснабжение** | | | |
|  | г. Новоульяновск | 514,00 | 22,96 | 11 801,44 |
|  | п. Северный | 2,63 | 18,80 | 49,44 |
|  | п. Липки | 15,84 | 22,10 | 350,06 |
|  | п. Меловой | 12,60 | 30,26 | 381,28 |
|  | с. Криуши | 59,11 | 14,57 | 861,23 |
|  | с. Панская Слобода | 3,73 | 12,05 | 44,95 |
|  | Начисление повышающий коэфициент Постановлени № 354 | | | 1 282,59 |
|  | **Итого** |  |  | **14 770,99** |

Таким образом, в расчет тарифа на питьевую воду принят объем реализации услуги в год в размере 118,24 тыс.куб.м.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2021 год в сумме 1153,62 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем подъема воды – 141,89 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 1,150 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 7,71 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **1258,47 тыс. руб.**

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 794,46 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **351,36 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 2 человек и средней заработной платой 14640 руб./мес. Заработная плата промышленного персонала не превышает среднюю по ульяновской области, которая составляет на 2020 год на 30107 руб.

Численность промышленного персонала не превышает нормативную численность согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». В целях сглаживания тарифов в расчет тарифа принята численность 2 чел., нормативная составляет 5,41 чел.

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,0 % к сумме затрат на оплату труда в размере **112,44 тыс. руб.**

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 141,53 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы (лабор. анализы договор от № УЛ000431 от 23.08.2019, № 27778КГ от 18.11.2019, № 19/В-82 от 11.10.2019, № ТО 18 Ну, договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП –предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 год в размере **67,40 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 393,27 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы, в целях сглаживания тарифов эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2021 год в размере **55,37 тыс. руб.**

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 61,79 тыс. руб. (водный налог).

Расчет осуществлен самостоятельно исходя из заявленного объема поднятой воды (114,02 куб. м. население\*162 руб. ставка+27,87\*803,88)/ 1000= 40,88 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги холодного водоснабжения в МО «п. Криуши» устанавливается на 2021 год в размере **1885,91 тыс. руб.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год в с. Панская Слобода**

**Определение объема отпуска воды**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска воды, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды, включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды к использованию приборов учета воды.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на питьевую воду отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам питьевого водоснабжения осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы и выручка по услугам водоснабжения МУП "Водоканал-Новоульянвоск" за период июль - декабрь 2020 года | | | | |
|  |  | Объем, тыс.м3 | Тариф, руб. | Выручка, руб. |
|  | **Водоснабжение** | | | |
|  | г. Новоульяновск | 514,00 | 22,96 | 11 801,44 |
|  | п. Северный | 2,63 | 18,80 | 49,44 |
|  | п. Липки | 15,84 | 22,10 | 350,06 |
|  | п. Меловой | 12,60 | 30,26 | 381,28 |
|  | с. Криуши | 59,11 | 14,57 | 861,23 |
|  | с. Панская Слобода | 3,73 | 12,05 | 44,95 |
|  | Начисление повышающий коэфициент Постановлени № 354 | | | 1 282,59 |
|  | **Итого** |  |  | **14 770,99** |

Таким образом, в расчет тарифа на питьевую воду принят объем реализации услуги в год в размере 7,46 тыс.куб.м.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2021 год в сумме 89,48 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем подъема воды – 8,95 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 1,309 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 7,478 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **87,60 тыс. руб.** Объемы электроэнергии сведены в общую таблицу за период июль-декабрь 2020 года.

В расчет тарифа приняты следующие объемы электроэнергии – 11,715 тыс.квт\*ч.

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2020 год в размере 8,79 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы (лабор. анализы договор № УЛ000431 от 23.08.2019, № 27778КГ от 18.11.2019, № 19/В-82 от 11.10.2019, № ТО 18 Ну, договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП –предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты в целях сглаживания тарифов предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 год в размере **3,90 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 33,84 тыс. руб.

Эксперты предлагают в целях сглаживания тарифов исключить данные расходы из расчета тарифа.

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 2,60 тыс. руб. (водный налог).

Расчет осуществлен самостоятельно исходя из заявленного объема поднятой воды (8,95 куб. м. население\*162 руб. ставка= 1,45 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги холодного водоснабжения в МО «с. Панская Слобода» устанавливается на 2021 год в размере **92,95 тыс. руб.**

**По результатам проведения экспертизы тарифов для ООО «Новоульяновскводоканал» эксперты предлагают считать экономически обоснованными тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год по МО «г. Новоульяновск» в размере 24,14 руб./куб.м, пос. Липки – 22,84 руб./куб.м, пос. Меловой – 32,26 руб./куб.м, с. Криуши – 15,95 руб./куб.м., п. Северный – 19,29 руб./куб.м, с. Панская Слобода – 12,46 руб./куб.м.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на водоотведение на 2021 год в г. Новоульяновск**

**Определение объема отпуска сточных вод**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска сточных вод, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска (приема сточных вод) за последние 3 года.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на водоотведение отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам водоотведерния осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| г. Новоульяновск | 345,49 | 20,63 | 7 127,46 |
| п. Северный | 2,58 | 28,44 | 73,38 |
| п. Липки | 11,03 | 18,50 | 204,06 |
| п. Меловой | 7,15 | 11,02 | 78,79 |
| с. Криуши | 32,60 | 34,03 | 1 109,38 |
| **Итого** |  |  | **8 593,06** |

Таким образом, в расчет тарифа на водоотведение принят объем реализации услуги в год в размере 691,0 тыс. куб.м.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2021 год в сумме 7744,72 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем сточных вод – 691 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 1,465 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 7,73 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **7819,17 тыс. руб.**

Объемы электроэнергии сведены в общую таблицу за период июль-декабрь 2020 года.

В расчет тарифа принят объем электроэнергии в размере 1011,99 тыс.квт\*ч.

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 5309,50 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **2870,33 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 17,5 человек и средней заработной платой 13668,22 руб./мес. Заработная плата промышленного персонала не превышает среднюю по ульяновской области, которая составляет на 2020 год на 30107 руб.

Численность промышленного персонала не превышает нормативную численность согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». В расчет тарифа принята численность 15 чел., нормативная составляет 19 чел. В расчет тарифа принята следующая численность:

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,0 % к сумме затрат на оплату труда в размере **866,84 тыс. руб.**

***Статья «Общехозяйственные расходы»***

Статья затрат «Общехозяйственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 660,0 тыс.руб:

1. Аренда транспорта предложена предприятием в размере 660 тыс. руб.

Предприятие представило данные на предмет экономической обоснованности количества автотранспортных средств в регулируемой деятельности (письмо от 17.08.2020 № 150), поэтому экспертами принято в расчет тарифа 2,5 автотранспортных средства:

1. В качестве обоснования расходов представлены договоры аренды автотранспортных средств с ИП Егоровой С.В. от 01.07.2019 № 4-АС. Модель КО 503 В-2. Сумма договора составляет 300 тыс.руб. (Амортизация распределена на услуги водоснабжения и водоотведения, т.к. в графике указана, что второй автомобиль в основном эксплуатируется на выгребной яме).
2. В качестве обоснования расходов представлены договоры аренды автотранспортных средств с ИП Братухин С.Г. от 01.07.2019 № 16-5/19. Модель экскаватор – погрузчик ДЭМ -1143. Сумма договора составляет 240 тыс.руб.
3. В качестве обоснования расходов представлены договоры аренды автотранспортных средств с ИП Бурдиным А.С. от 01.07.2019 № 2. Модель ГАЗ-66 .Сумма договора составляет 240 тыс. руб.

Расчет арендной платы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование транспортного средства | Срок амортизации | Стоимость, тыс. руб. | Сумма амортизации, тыс. руб. |
| КО-503В-2 | от 5 до 7 лет | 5000 | 714 |
| Экскаватор-погрузчик ДЭМ-1143 | от 5 до 7 лет | 2100 | 300 |
| ГАЗ-66 | от 5 до 7 лет | 2100 | 300 |

В расчет тарифа принята сумма арендной платы по заключенным договорам, которая меньше, чем сумма амортизации в размере 630 тыс. руб.

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 986,28 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы (лабор. анализы договор от № УЛ000431 от 23.08.2019, № 27778КГ от 18.11.2019, № 19/В-82 от 11.10.2019, № ТО 18 Ну, договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП, предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями, обосновывающие материалы по расходам на спецодежду письмо от 17.08.2020 № 15),эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 год в размере **730,15 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 2336,16 тыс. руб.

В качестве обоснования предприятие представило:

1. штатное расписание, расчет ФОТ административного персонала численность не превышает нормативную, средняя заработная плата 21660,31 тыс. руб. не превышает среднюю заработную плату по Ульяновской области. Итого затрат – 2091,44 тыс. руб. с отчислениями (численность 6,18; заработная21660,31 тыс. руб.).
2. договоры на срабатывание тревожной сигнализации от 01.07.2019 № 368 - 87,66 тыс. руб.;
3. договор на обращение с отходами по очистным сооружениям 34,70 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2021 год в размере **2336,16 тыс. руб.**

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 48,47 тыс. руб. (плата за негативное воздействие на окружающую среду). Эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты на уплату налогов и сборов на 2020 год на 2021 год в размере **48,47 тыс. руб.**

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги водоотведения в МО «город Новоульяновск» устанавливается на 2021 год в размере **15470,22 тыс. руб.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на водоотведение на 2021 год в пос. Липки**

**Определение объема отпуска сточных вод**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска сточных вод, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска (приема сточных вод) за последние 3 года.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на водоотведение отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам водоотведерния осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| г. Новоульяновск | 345,49 | 20,63 | 7 127,46 |
| п. Северный | 2,58 | 28,44 | 73,38 |
| п. Липки | 11,03 | 18,50 | 204,06 |
| п. Меловой | 7,15 | 11,02 | 78,79 |
| с. Криуши | 32,60 | 34,03 | 1 109,38 |
| **Итого** |  |  | **8 593,06** |

Таким образом, в расчет тарифа на водоотведение принят объем реализации услуги в год в размере 22,06 тыс. куб.м.

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 96,41 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **96,41 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 0,54 человек и средней заработной платой 14877,55 руб./мес. Заработная плата промышленного персонала не превышает среднюю по ульяновской области, которая составляет на 2020 год на 30107 руб.

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,2 % к сумме затрат на оплату труда в размере **29,11 тыс. руб.**

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 36,53 тыс. руб., в которую включены

услуги РИЦ.

Проанализировав предоставленные материалы (договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП, справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 год в размере **21,88 тыс. руб.**

**Статья «Ремонт и техническое обслуживание»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Ремонт и техническое обслуживание» на 2021 год в сумме 202,88 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы ( фактические расходы на ремонтные работы за 2019 год - письмо допматериал от 11.08.2020 № 11), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты на проведение аварийно-восстановительных работ на 2021 год в размере **202,88 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 36,58 тыс. руб.

В качестве обоснования предприятие представило:

1. штатное расписание, расчет ФОТ административного персонала (не превышает нормативную), средняя заработная плата 21660,31 тыс. руб. не превышает среднюю заработную плату по Ульяновской области. Итого затрат – 30,46 тыс. руб. с отчислениями; (численность 0,09; заработная21660,31 тыс. руб.).
2. договор на обращение с отходами по очистным сооружениям - 6,12 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2021 год в размере **36,58 тыс. руб.**

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 6,42 тыс. руб. (плата за негативное воздействие на окружающую среду). Эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты на уплату налогов и сборов на 2021 год в размере **2,55 тыс. руб.**

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги водоотведения п. Липки устанавливается на 2021 год в размере **376,53 тыс. руб.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на водоотведение на 2021 год в с. Криуши**

**Определение объема отпуска сточных вод**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска сточных вод, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска (приема сточных вод) за последние 3 года.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на водоотведение отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам водоотведерния осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| г. Новоульяновск | 345,49 | 20,63 | 7 127,46 |
| п. Северный | 2,58 | 28,44 | 73,38 |
| п. Липки | 11,03 | 18,50 | 204,06 |
| п. Меловой | 7,15 | 11,02 | 78,79 |
| с. Криуши | 32,60 | 34,03 | 1 109,38 |
| **Итого** |  |  | **8 593,06** |

Таким образом, в расчет тарифа на водоотведение принят объем реализации услуги в год в размере 65,20 тыс. куб.м.

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2021 год в сумме 623,29 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем сточных вод – 65,20 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 1,504 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 6,36 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **623,50 тыс. руб.** Объемы электроэнергии сведены в общую таблицу за период июль-декабрь 2020 года.

В расчет тарифа принят объем электроэнергии в размере 98,034 тыс.квт\*ч.

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 1246,14 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **606,87 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 3,7 человек и средней заработной платой 13668,22 руб./мес. Заработная плата промышленного персонала не превышает среднюю по ульяновской области, которая составляет на 2020 год на 30107 руб.

Численность промышленного персонала не превышает нормативную численность согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». В расчет тарифа принята численность 3,7 чел., нормативная составляет 8,63 чел. В расчет тарифа принята следующая численность:

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,0 % к сумме затрат на оплату труда в размере **182,06 тыс. руб.**

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 414,23 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы (лабор. анализы договор от № УЛ000431 от 23.08.2019, № 27778КГ от 18.11.2019, № 19/В-82 от 11.10.2019, № ТО 18 Ну, договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП, предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 год в размере **186,42 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 412,87 тыс. руб.

В качестве обоснования предприятие представило:

штатное расписание, расчет ФОТ административного персонала численность не превышает нормативную, средняя заработная плата 21660,1 тыс. руб. не превышает среднюю заработную плату по Ульяновской области. Итого затрат – 412,87 тыс. руб. с отчислениями; (численность 1,22; заработная21660,31 тыс. руб.).

Проанализировав предоставленные материалы, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2021 год в размере **412,87 тыс. руб.**

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 13,51 тыс. руб. (плата за негативное воздействие на окружающую среду). Эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты на уплату налогов и сборов на 2021 год в размере **13,51 тыс. руб.**

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги водоотведения в с. Криуши устанавливается на 2021 год в размере **2026,44 тыс. руб.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на водоотведение на 2020 год в п. Меловой**

**Определение объема отпуска сточных вод**

В соответствии с Методическими указаниями расчетный объем отпуска сточных вод, услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска (приема сточных вод) за последние 3 года.

В соответствии с договором от 16.07.2020 № 1 муниципальное имущество водопроводно-канализационного хозяйства г. Новоульяновска передано МУП «Водоканал-Новоульяновск» в аренду ООО «Новоульяновскводоканал», что согласовано МУ КУМИЗО МО «г. Новоульяновск» письмом от 17.07.2020 № 687.

На момент утверждения тарифов на водоотведение отсутствуют фактические значения деятельности организации за предыдущие периоды. Расчет объемов оказываемых услуг по услугам водоотведения осуществлен предприятием исходя из фактических данных предприятия МУП «Водоканал-Новоульяновск».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| г. Новоульяновск | 345,49 | 20,63 | 7 127,46 |
| п. Северный | 2,58 | 28,44 | 73,38 |
| п. Липки | 11,03 | 18,50 | 204,06 |
| п. Меловой | 7,15 | 11,02 | 78,79 |
| с. Криуши | 32,60 | 34,03 | 1 109,38 |
| **Итого** |  |  | **8 593,06** |

Таким образом, в расчет тарифа на водоотведение принят объем реализации услуги в год в размере 14,30 тыс. куб.м.

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 87,48 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание, положение об оплате труда и премировании работников), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **87,31 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 0,5 человек и средней заработной платой 14848,0 руб./мес. Заработная плата промышленного персонала не превышает среднюю по ульяновской области, которая составляет на 2020 год на 30107 руб.

Численность промышленного персонала не превышает нормативную численность согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». В расчет тарифа принята численность 0,5 чел., нормативная составляет 0,5 чел. В расчет тарифа принята следующая численность:

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,0 % к сумме затрат на оплату труда в размере **26,37 тыс. руб.**

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 6,04 тыс. руб., в которую включены услуги РИЦ..

Проанализировав предоставленные материалы ( договор на услуги РИЦ от 31.07.2019 № 241-20-АП, предоставлена справка о 100% наличии прямых договоров с потребителями), эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2020 год в размере **6,04 тыс. руб.**

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 30,46 тыс. руб.

В качестве обоснования предприятие представило:

- штатное расписание, расчет ФОТ административного персонала, численность не превышает нормативную, средняя заработная плата 21660,31 тыс. руб. не превышает среднюю заработную плату по Ульяновской области. Итого затрат – 30,46 тыс. руб. с отчислениями ; (численность 0,09; заработная21660,31 тыс. руб.).

Проанализировав предоставленные материалы, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2021 год в размере **30,46 тыс. руб.**

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги водоотведения в п. Меловой устанавливается на 2021 год в размере **150,17 тыс. руб.**

**По результатам проведения экспертизы тарифов для ООО «Новоульяновскводоканал» эксперты предлагают считать экономически обоснованными тарифы на водоотведение на 2021 год по МО «г. Новоульяновск» в размере 22,39 руб./куб.м, пос. Липки –17,07 руб./куб.м, пос. Меловой – 10,50 руб./куб.м, с. Криуши – 30,08 руб./куб.м.**

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на услуги водоотведения (очистку сточных вод) на 2021 год г. Новоульяновск**

Государственное регулирование тарифа на услуги водоотведения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Определение состава расходов и оценка экономической обоснованности производятся в соответствии производятся в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета и налоговых отношений и методическими указаниями по расчёту тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Статья «Расходы на приобретение сырья и материалов»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на приобретение сырья и материалов» на 2021 год в сумме 618,56 тыс. руб.

Расчеты по статье затрат "Реагенты"

При реконструкции канализационных очистных сооружений, расположенных по адресу г. Новоульяновск, пр. Промышленный, 5Ч, было установлено оборудование от компании ООО "НПО АкваБиом", они же являются производителями реагентов для очистки стоков.

Сейчас для отладки процесса очистки до установленных норм, при работе новых очистных сооружений, будем применять реагенты, рекомендуемые изготовителем оборудования - ООО "НПО АкваБиом", на основании накопленного ею опыта эксплуатации станций биологической очистки сточных вод. Цены на данные реагенты сложились с учетом себестоимости их изготовления.

Цена реагентов составляет: "БиоРент" - 38,00 руб. за кг.

"БиоРент П" - 16 руб. за кг.

Компания ООО "НПО АкваБиом" рекомендует:

-во вторичном отстойнике для улучшения осаждения активного ила использовать реагент «БиоРент», действие данного реагента будет распространяться в фильтрах-реакторах. Расход реагента составляет 0,08 - 2,0 л/м3.

- в установках обезвоживания осадка применить реагент «БиоРент П». Расход данного реагента составит 0,08 - 1,0 л/м3.

Поскольку цена дается за 1 кг., нужно литры перевести в кг.

Плотность реагентов составляет 1,3.

0,08 \* 1,3 = 0,11 кг/м3

2,0 \* 1,3 = 2,6 кг/м3

Расход реагента «БиоРент» составляет 0,11 - 2,6 кг/м3.

0,08 \* 1,3 = 0,11 кг/м3

1,0 \* 1,3 = 1,3 кг/м3

Расход реагента «БиоРент П» составляет 0,11 - 1,3 кг/м3.

По очистным сооружениям проходит 750 м3/сут. стоков.

Для расчетов принимаем среднее значение расхода реагентов (2,6-0,11)/2=1,25 кг/м3 «БиоРент» в сутки на 2000 м3 стоков, или 0,47 кг/м3 на 750 м3 стоков

Для расчетов принимаем среднее значение расхода реагентов (1,3-0,11)/2=0,60 кг/м3 «БиоРент -П» в сутки стоков на 2000 м3, или 0,23 кг/м3 на 750 м3 стоков.

Расход реагентов рассчитан на 10 м3.

Итого затраты на реагенты

«БиоРент» в год составит – 365 дней \* 0,47 кг/м3 \*38 руб. \* (750/10) м3 = 488917,5 руб.

«БиоРен П» - 365 дней \* 0,23 кг/м3 \* 16 руб. \* (750/10) м3= 100740,0 руб.

или в сумме 589657,50 руб. в год затраты на реагенты.

**Расчеты по статье затрат "Горюче-смазочные материалы"**

Для расчета потребления горюче смазочных материалов применяем Распоряжение Минтранса России от 14.03.2008 N АМ-23-р (ред. от 20.09.2018) «О введении в действие методических рекомендаций "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»

Нормативное значение расхода топлив рассчитывается по формуле: Qн = 0,01 х Hs х S х (1 + 0,01 х D), где

Hs - базовая норма расхода топлив на пробег автомобиля, л/100 км;

S - пробег автомобиля, км;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

Поправочные коэффициенты раздел 2 п.5:

зимний период +10%, 5 месяцев Приложение №2

при движении по полю, при вывозке леса и т. п. на горизонтальных участках дорог IV и V категорий: для автотранспортного средства в снаряженном состоянии без груза – до 20%, для АТС с полной или частичной загрузкой автомобиля – до 40%. Принимаем 10% с частичной загрузкой автомобиля

Так как очистные сооружения г.Новоульянвоск, пр. Промышленный, 5ч расположены за городом, организация отвозит сотрудников до место работы на арендуемом УАЗ 330902. Расстояние от г.Новоульяновска до очистных составляет - 2,7 км.

За 1 год УАЗ отвозя сотрудников проезжает (2,7\*4)\*365 = 3942,0 км.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка машины | Кол-во, шт. | Норма, л/100 км. | расчет | Цена ГСМ, руб. | Итого, руб. |
| УАЗ 330902  (В 337 КА) | 1 | 16,8 (п.9.1. Распоряжения) | Из путевого листа пробег автомобиля -328,5 км. 1 мес | Цена бензина 92 - 41,89 | 28 896,98 |
| 0,01х16,8х2299,5х1,0=386,3 (7 месяцев) |
| 0,01х16,8х1642,5х1,1=303,53 (5 месяцев) |

Проанализировав представленные документы, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Расходы на приобретение сырья и материалов» в размере **618,56 тыс. руб.**

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2021 год в сумме 3778,05 тыс. руб.

Годовая потребность в энергоресурсах составляет - 714001,78 кВт\*час, сведения взяты из проектной документации, том 5.7.2 "Описание технологической очистки стоков», лист 15 обоснование потребности в основных видах ресурсов.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем очищаемых сточных вод – 263,25 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 2,712 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 5,43 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **3778,05 тыс. руб.**

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2021 год в сумме 2320,90 тыс. руб.

Расчеты по статье затрат "расходы на оплату труда производственного персонала"

Численность работников очистных сооружений по проектной документации составляют – 17 человек (том 5.7.1. «Технические решения», п.3и «сведения о расчетной численности»).

Итого нормативная численность работников очистных сооружений - 13,5 человек, фактическая численность -13 человек.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание), эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **2320,90 тыс. руб**. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 13 человек и средней заработной платой 14877,55 руб./мес.

***Статья «Отчисления на социальные нужды»***

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,2 % к сумме затрат на оплату труда в размере 700,91 тыс. руб.

***Статья «Общехозяйственные расходы»***

Статья затрат «Общехозяйственные расходы» (аренда автотранспорта) предложена предприятием на 2021 год в размере 120,0 тыс.руб.

Аренда автомобиля УАЗ 330902 по договору №8/57 от 01 сентября 2020 г. составляет 20 тыс. руб. в месяц. Годовая стоимость составит 240 тыс. руб.   
Для расчета принимаем 1/2 занятость автомобиля, поэтому принимаем   
120 тыс. руб. затраты на аренду автомобиля по верхним очистным сооружениям.

Проанализировав предоставленные материалы, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Общехозяйственные расходы» на 2021 год в размере **120,0 тыс. руб.**

***Статья «Прочие производственные расходы»***

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 827,85 тыс. руб.

**- расчеты по статье затрат "вывоз ТКО"**

По проектной документации при производительности очистных в 2000 м3/сут. том 5.7.2 "Описание технологической очистки стоков"   
п. 4.3. количество образующихся отходов в процессе механической очистки сточных вод на комбинированной установке:

отходы с решеток - 0,2 м3/сут.

обезвоженный песок из песколовок - 0,28 м3/сут.

том 5.7.2 "Описание технологической очистки стоков" п. 4.7. количество осадков, образующихся в процессе биологической очистки сточных вод - 12 м3/сут.

Итого: 0,2 + 0,28 +12 = 12,48 м3/сут.

При среднем прогнозируемом приеме сточных вод в 750 м3/сут. количество осадка образующегося в процессе очистки составит 750 \* 12,48 / 2000 = 4,68 м./сут.

Тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО "Контролер плюс" на 2021 г. составляет 437,80 руб./куб.м.

Итого расходы на вывоз ТБО составит: 4,68 \* 365 \* 437,80 = 747,85 тыс. руб.

**- расчеты по статье затрат «аттестация»**

На очистных сооружениях присутствует лаборатория. В соответствии с требованиями российского законодательства испытательные лаборатории для проведения исследований по качеству сточных вод, обязаны проходить процедуру аттестации. Это требуется для подтверждения технической компетентности лаборатории в выполнении работ, связанных с контролем выпуска стоков. Минимальная цена аттестации составляет – 50 тыс. руб.

**- расчеты по статье затрат «метрология»**

Перед проведением аттестации лаборатории, все приборы и оборудование для проведения исследования по качеству сточных вод должны пройти поверку (метрологию) Минимальная цена проведения метрологии оборудования составляет – 30 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Прочие производственные расходы» на 2021 год в размере 827,85 тыс. руб.

***Статья «Административные расходы»***

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2021 год в размере 913,74 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы (расшифровку затрат, расчет ФОТ административного персонала, штатное расписание), эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2021 год в размере **913,74 тыс. руб.** с учетом численности административно-управленческого персонала в количестве 2,70 чел. с заработной платой 21660,31руб./мес.), в том числе отчисления на социальные нужды – 211,94 тыс.руб.

Расчет нормативной численности АУП

Общее руководство = 16,4 -1,5 АУП вода - 3 АУП канализ =11,9

Поскольку сотрудники АУП (Общее руководство) выполняют руководство

над всеми работниками предприятия, поэтому распределяем их численность по населенным пунктам пропорционально числу производственных работников.

***Статья «Расходы на уплату налогов и сборов»***

Статья затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» предложена предприятием на 2021 год в размере 39,52 тыс. руб.

Расчет затрат производился по статье затрат «Плата за негативное воздействие на окружающую среду» на основании декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2019 г. МУП "Водоканал-Новоульяновск", т.к. декларации сдаются один раз в год, в марте за предыдущий год.

Проанализировав предоставленные материал, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Расходы на уплату налогов и сборов» на 2021 год в размере **39,52 тыс. руб.**

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы устанавливается на 2021 год в размере **9419,53 тыс. руб.**

**По результатам проведения экспертизы тарифов для ООО «Новоульяновскводоканал» эксперты предлагают считать экономически обоснованными тарифы на услуги водоотведения (очистку сточных вод) по МО «г. Новоульяновск» с 01.07.2021 год в размере 35,78 руб./куб.м.**

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «Новоульяновскводоканал» на 2021 год».

2. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Новоульяновскводоканал» на 2021 год».

3. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06.12.2018 № 06-278».

4. Контроль за исполнением настоящих приказов возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 5**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросу об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения УМУП ВКХ «Ульяновскводоканал» на 2021 год.

**РАСЧЁТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

При расчёте ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) учитываются расходы регулируемых организаций на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, определённые с учётом предложений регулируемых организаций, в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стеснённости условий при прокладке сетей, типа грунтов.

По решению органа регулирования тарифов ставки тарифов за подключаемую нагрузку и протяжённость водопроводной и канализационной сети могут устанавливаться дифференцированно в зависимости от условий прокладки сетей. Диапазон диаметров водопроводных и канализационных сетей, а также условия прокладки сетей определяются в соответствии с укрупнёнными сметными нормативами для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утверждёнными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается как отношение расчётных объёмов расходов на год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них к расчётному объёму подключаемой на год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/час.

Ставка тарифа за протяжённость водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учётом уплаты налога на прибыль.

В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяжённость водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учётом прокладки сетей различного диаметра.

При расчёте размера ставки за протяжённость сети не учитываются средства, полученные на создание этих сетей и объектов на них, предусмотренные инвестиционной программой за счёт иных источников, кроме платы за подключение, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

УМУП «Ульяновскводоканал» представлены локальные сметы на подключение к системам водоснабжения диаметром начиная от 40 мм до 200 мм на основании утвержденной инвестиционной программы.

***Ставка тарифа на подключаемую нагрузку*** для УМУП «Ульяновскводокакнал» рассчитывается по следующей формуле:

,

где PiM – расчетный объем расходов на i-ый год на подключение абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них (тыс.руб.);

Мi – расчетный объем подключаемой на i-ый год нагрузки (мощности) (м3/час).



**По результатам проведения экспертизы тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения УМУП «Ульяновскводоканал» эксперты предлагают считать экономически обоснованным на 2021 год:**

**Тарифы на подключение**

**(технологическое присоединение)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на территории муниципального образования «Город Ульяновск» Ульяновской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Размер тарифа | |
| Для заявителей, кроме населения (без учёта НДС) | Для населения (с учётом НДС) <\*> |
| 1. | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети | тыс. руб./куб.м  в сутки | 16,337 | 19,604 |
| 2. | Ставка тарифа за протяжённость водопроводных сетей | | | |
| 2.1. | Диаметром от 40 до 70 мм (включительно) | тыс. руб./м | 2,964 | 3,557 |
| 2.2. | Диаметром от 100 до 150 мм (включительно) | тыс. руб./м | 5,374 | 6,449 |

**Тарифы на подключение**

**(технологическое присоединение)**

**к централизованной системе водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на территории муниципального образования «Город Ульяновск» Ульяновской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Размер тарифа | |
| Для заявителей, кроме населения (без учёта НДС) | Для населения (с учётом НДС) <\*> |
| 1. | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети | тыс. руб./куб.м  в сутки | 9,946 | 11,935 |
| 2. | Ставка тарифа за протяжённость канализационной сети диаметром от 150 до 200 мм (включительно) | тыс. руб./м | 4,410 | 5,292 |

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2021 год».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 6**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросу о корректировке тарифов на техническую воду для ООО «Ресурс» на 2021 год.

**Объемы водоснабжения**

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды

Экспертами был проанализирован фактический полезный отпуск питьевой воды за последний отчётный год (2019 г.) и динамика полезного отпуска технической воды за последние три года

куб.м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2021 год |
| Факт | Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 6,90 | 7,27 | 9,33 | 9,33 |

**Расчет тарифов на техническое водоснабжение**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20Ресурс%202021.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20Ресурс%202021.doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20Ресурс%202021.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20Ресурс%202021.doc#Par2) - с применением метода доходности инвестированного капитала.





где:

 - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в [подпункте "в" пункта 16](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B3C64C79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний) в соответствии с [формулой (39)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B3C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктами 49](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B1C14979D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) и [88](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B7C74F79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [формулой (39.1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C4B6C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C34B79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87CDB2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C54079D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C44E79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с [формулой (35)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C0BAC81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с [формулой (36)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C1B7C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C44879D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с [формулой (33)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C7B5C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

При корректировке тарифов эксперты применили следующие индексы-дефляторы, установленные Минэкономразвития России в документе «Сценарные условия, основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации»: на 2018 год -102,9% (факт), на 2019 год - 104,7% (оценка), на 2020 год - 103,0%.

**Определение операционных расходов на 2021 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2019 год был утверждён в размере 75,98 тыс. руб.

**Расчёт операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Параметры расчета расходов | Ед. измерения | Долгосрочный период регулирования | | | | |
| п/п | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|  |  |  |
| 1. | Индекс потребительских цен на расчётный период регулирования (ИПЦ) | % |  | 103,0 | 103,7 | 104,0 | 104,0 |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов (ИР) | % |  | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 5. | Операционные (подконтрольные) расходы | тыс. руб. | 75,98 | 77,48 | 79,62 |  |  |

Таким образом, скорректированные величины операционных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на техническую воду, составят:

- в 2021 г. – 79,62 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

В соответствии с приказом ФАС России от 29 октября 2019 г. № 1438/19   
«О внесении изменений в Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э», расходы на энергетические ресурсы (за исключением электрической энергии), холодной воды, водоотведения включены в статью затрат на приобретение энергетических ресурсов. Не предоставлен расчет арендной платы. Таким образом, неподконтрольные расходы не включены в расчет тарифа.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расхода | Факт  2019 г. | Предложение предприятия на 2021 г. | Принято экспер-тами на 2021 г |
| 1. | Расходы на электрическую энергию | 7,41 | 8,75 | 8,14 |
| 2. | Расходы на тепловую энергию | 261,48 | 279,82 | 122,35 |
| 3. | Расходы на покупку воды | 167,29 | 188,64 | 172,52 |
| 4. | Услуги по водоотведению | 13,73 | 15,86 |  |
|  | Итого | 449,91 | 493,07 | 303,01 |

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2021 году – 8,145 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,25 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2021 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2019 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 3,49 руб./кВтч без НДС В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем воды в размере 9,33 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 8,14 тыс. руб.. (3,49\*9,33\*0,25=8,14).

**- Расходы на покупку воды составляют-** 172,52 тыс.руб.

**- Расходы на тепловую энергию –** 122,35 тыс.руб.

**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевое водоснабжение, составят:

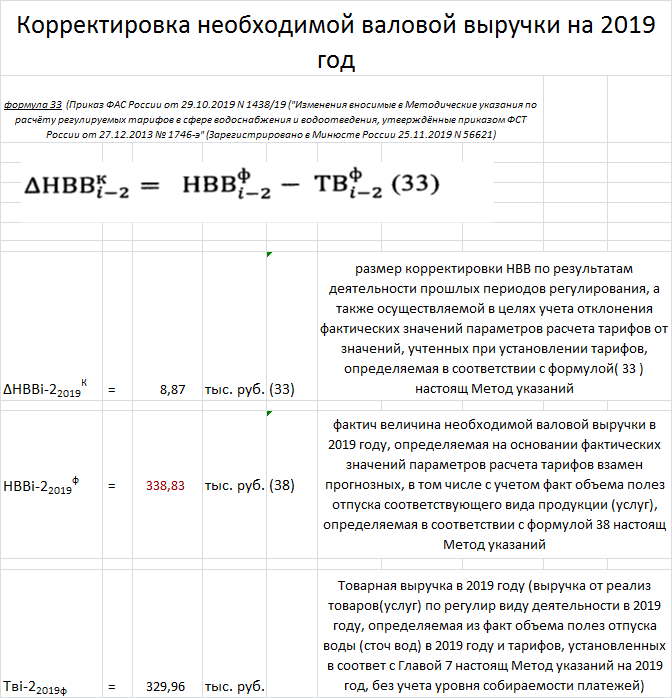
- в 2021 г. – 303,01 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 1,30 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 1,30 тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующего расчётного периода регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2019 году должна составить 338,83 тыс. руб., товарная выручка от реализации технической воды – составила 329,96 тыс. руб. Размер корректировки составляет (8,87) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

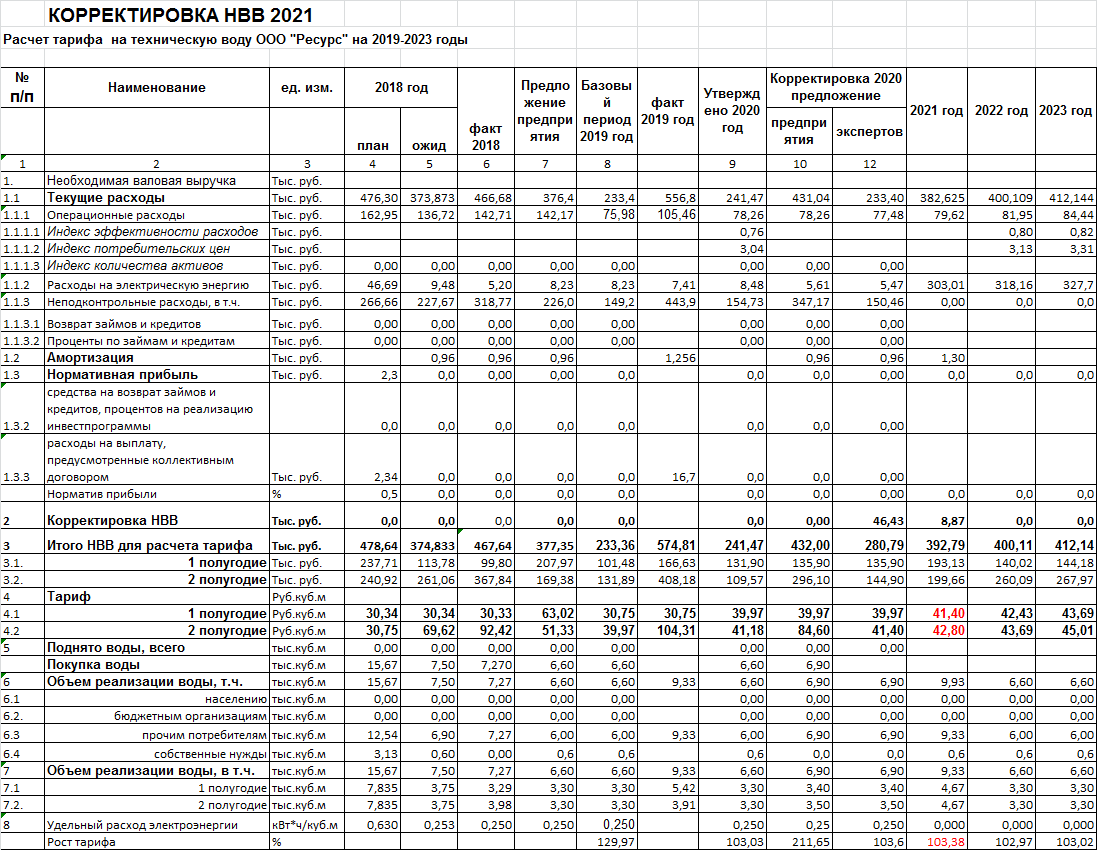
В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на техническую воду на 2021 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2021 год | 392,79 | 193,13 | 199,66 |

С учётом осуществленной корректировки тарифов на техническую воду утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 42,80 руб./куб.м.

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 42,80 руб./куб.м.



**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменений в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 13.12.2018 № 06-363».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 7**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросу об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ПАО «Т Плюс» на 2021 год.

Башаева М.Ю. доложила, что гарантирующая организация МУП «Ульяновскводоканал» представила информацию (письмо от 26.09.2019 № 3862-04) о размерах удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=3115F6B1466FDB6DC6BC34F61E54AFC4D1BC52ED9056D9F51FC30E4A79F093194C7DA6F0D7CA068570D1EF28ADAEF5834E816E308FEB8BCFS129H) по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=3115F6B1466FDB6DC6BC34F61E54AFC4D1BC53EF9E54D9F51FC30E4A79F093195E7DFEFCD5CA188572C4B979E8SF22H) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

**Размер удельных текущих расходов УМУП «Ульяновскводоканал» на 2019 год составляет 426819,64 тыс.руб./853,32 км в сопоставимых величинах = 500,19 тыс. руб., на 2020 год - 500,19 тыс. руб.\*1,036=518,20 тыс. руб.**

В соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1756-э, при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

, (2)

, (2.1)

где:

 - необходимая валовая выручка, установленная в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;

УТР - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

 - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (сточных вод), тыс. руб.;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Необходимая валовая выручка на транспортировку сточных вод филиала «Ульяновский» ПАО «Т Плюс» на 2020 год составляет (518,20+77,73)\*1,1824=704,63 тыс. руб.

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется органом регулирования тарифов исходя из среднего уровня расходов на амортизацию в структуре необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр водопроводной (канализационной) сети.

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств на 2020 год филиала «Ульяновский» ПАО «Т Плюс» составляет 136,36 тыс. руб. (напорно-канализационный коллектор инвентарный номер № 543ОС030004) со сроком полезного использования свыше 15 лет до 20 лет). Дата постановки на учет объекта – 31.08.2008.

В качестве обоснования представлен расчет амортизации и оборотно-сальдовая ведомость по сч. 02. за 2018 год. В расчет тарифа принята сумма амортизационных отчислений в размере 77,73 тыс.руб., не превышающей 15 процентов удельной необходимой валовой выручки.

Информацию о протяженности сетей, используемых филиалом «Ульяновский» ПАО «Т Плюс» для оказания услуг по транспортировке сточных вод, представлена предприятием письмом от 22.11.2019 № 51500-17-05830, которая составляет 2,113 км.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

, (3)

, (3.1)

где:

 - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети в сопоставимых величинах филиала «Ульяновский» ПАО «Т Плюс» составляет (1,197\*0,418180)+(0,916\*0,74431)=1,182 км.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети в сопоставимых величинах УМУП «Ульяновскводоканал» составляет (653,278\*0,418180)+(297,17\*0,74431)+(297,216\*1,20768)=273,19+221,19+358,94= 853,32 км.

Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм принята экспертами в расчет тарифов из приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.07.2017 № 936/пр, которая составляет: на услуги водоотведения 14765,28 тыс. руб. (Расчет коэффициентов

Водоотведение – Таблица 14-02-001 Наружные инженерные сети канализации из чугунных труб глубиной 3 м: до 250 мм (5204,55+6153,28+7165,94=6174,59/14765,28=0,4181;

от 251 до 500 мм (8401,82+9721,96+11070,95+14765,28)/4/14765,28=10990/14765,28=0,7443;

от 501 мм и выше (17831,83/14765,28=1,2076).

Объем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2018 г. | 2019 г. | 2021 г. |
| Факт | Факт | Предложение предприятия |
| Объем отпуска стоков | 59,07 | 69,72 | 80,24 |

Объем водоотведения на 2021 год принят органом регулирования в расчет тарифа в размере 80,24 тыс.куб.м.

Необходимая валовая выручка на транспортировку сточных вод филиала «Ульяновский» ПАО «Т Плюс» на 2021 год составляет (518,20 удельные текущие расходы +77,73 Амортизация )\*1,1824 км в сопоставимых величинах =704,63 тыс. руб.

Таким образом, размер тарифа на транспортировку сточных вод с 01.07.2021 для филиала «Ульяновский» ПАО «Т Плюс» составит (704,63 тыс.руб./80,24 куб.м)=8,78 руб./куб.м.

- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 8,78 руб./куб.м (без учета НДС);

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 8,78 руб./куб.м (без учета НДС).

Эксперты предлагают для Филиала «Ульяновский» ПАО «Т Плюс» на 2021 год утвердить тариф на транспортировку сточных вод:

- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 8,78 руб./куб.м (без учета НДС);

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 8,78 руб./куб.м (без учета НДС).

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Публичного акционерного общества «Т Плюс» (обособленного подразделения Производственное предприятие «Ульяновская ТЭЦ-1» филиала «Ульяновский» ПАО «Т Плюс») на 2021 год».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 8**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросам об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для АО «ДААЗ» на 2021 год, корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для АО «ДААЗ» на 2021 год.

Башаева М.Ю. доложила, что гарантирующая организация ООО «Ульяновский областной водоканал» (г. Димитровград) представила информацию (письмо от 10.01.2020 № 06-0006) о размерах удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=3115F6B1466FDB6DC6BC34F61E54AFC4D1BC52ED9056D9F51FC30E4A79F093194C7DA6F0D7CA068570D1EF28ADAEF5834E816E308FEB8BCFS129H) по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=3115F6B1466FDB6DC6BC34F61E54AFC4D1BC53EF9E54D9F51FC30E4A79F093195E7DFEFCD5CA188572C4B979E8SF22H) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

В соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1756-э, при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

, (2)

, (2.1)

где:

 - необходимая валовая выручка, установленная в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;

УТР - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

 - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (сточных вод), тыс. руб.;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется органом регулирования тарифов исходя из среднего уровня расходов на амортизацию в структуре необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр водопроводной (канализационной) сети.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

, (3)

, (3.1)

где:

 - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

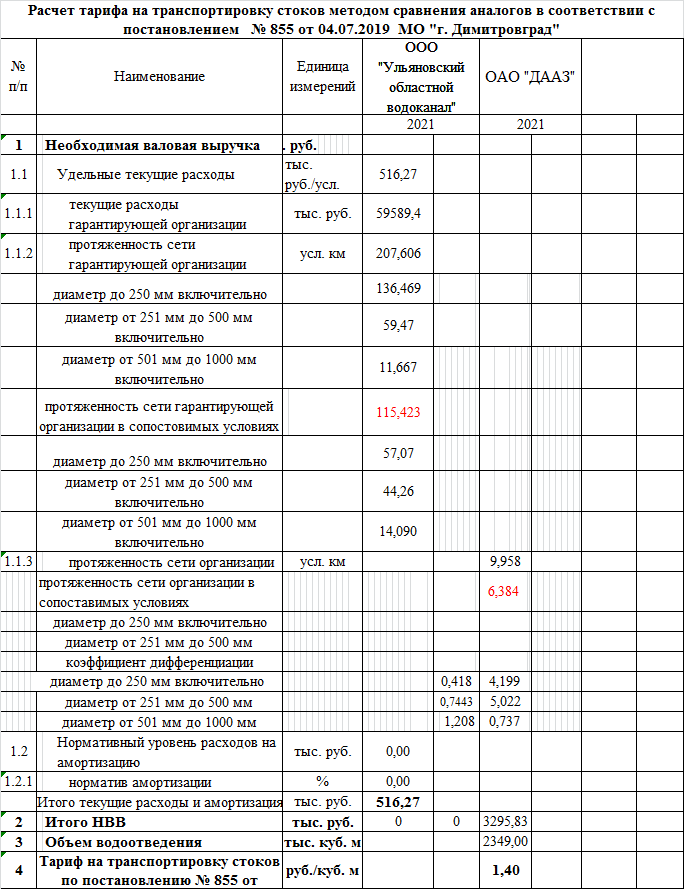
 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм принята экспертами в расчет тарифов из приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.07.2017 № 936/пр, которая составляет: на услуги водоснабжения 15946,68 тыс. руб., на услуги водоотведения 14765,28 тыс. руб.

*Экспертами осуществлен расчет тарифа на транспортировку сточных вод для АО «ДААЗ» на 2021 год методом сравнения аналогов:*



Эксперты предлагают для АО «ДААЗ» на 2021 год утвердить тариф на транспортировку сточных вод:

- на период 01.01.2021 по 31.12.2021 в размере 1,40 руб./куб.м (без учёта НДС).

**Техническая вода**

**Объемы водоснабжения**

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды

Экспертами был проанализирован фактический полезный отпуск питьевой воды за последний отчётный год (2019 г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года: куб.м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2021 год |
| Факт | Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды |  | 1220,10 | 1160,10 | 1160,10 |

**Расчет тарифов на техническую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202021.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202021.doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202021.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202021.doc#Par2) - с применением метода доходности инвестированного капитала.





где:

 - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в [подпункте "в" пункта 16](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B3C64C79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний) в соответствии с [формулой (39)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B3C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктами 49](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B1C14979D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) и [88](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B7C74F79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [формулой (39.1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C4B6C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C34B79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87CDB2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C54079D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C44E79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с [формулой (35)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C0BAC81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с [формулой (36)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C1B7C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C44879D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с [формулой (33)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C7B5C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

При корректировке тарифов эксперты применили следующие индексы-дефляторы, установленные Минэкономразвития России в документе «Сценарные условия, основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации»: на 2019 год - 104,5%, на 2020 год - 103,2%., на 2021 год-103,6%.

**Определение операционных расходов на 2021 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2018 год был утверждён в размере 11113,72 тыс. руб.

**Расчёт операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования**

Скорректированные величины операционных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на техническую воду, составят:

- в 2021 г. – 12048,17 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

Предприятием не предоставлено надлежащее обоснование и документальное подтверждение расходов на тепловую энергию, кроме того не обосновано отнесение указанных затрат к регулируемому виду деятельности и производственному процессу.

Таким образом, неподконтрольные расходы не включены в расчет тарифа.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2021 году – 9504,50 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 1,276 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2021 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2019 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 3,36 руб./кВтч без НДС. В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем воды в размере 1266,94 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 5480,33 тыс. руб.. (3,36\*1266,94\*1,276=5431,83).

**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов,** предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевое водоснабжение, составят:

- в 2021 г. – 5431,83 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 465,90 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 465,90 тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующего расчётного периода регулирования**

|  |
| --- |
|  |

По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2019 году должна составить 17248,41 тыс. руб., товарная выручка от реализации воды – составила 15092,90 тыс. руб. Размер корректировки составляет (2155,51) тыс. руб.

**Статья «Нормативная прибыль»**

В расчет тарифа включена нормативная прибыль согласно утвержденным значениям долгосрочных параметров расчета тарифов (нормативная прибыль -1,9%), что соответствует 340,97 тыс. руб. (17479,99+465,90)\*1,9/100.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на техническую воду на 2021 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | НВВ, всего |
| 2021 год | 15632,06 |

Органом регулирования применена величина сглаживания тарифов на 2021 год в размере (499,29) тыс. руб., на 2022 год в размере 499,29 тыс. руб.

С учётом осуществленной корректировки тарифов на техническую воду утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 13,47 руб./куб.м.

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 13,47 руб./куб.м.

**Питьевая вода**

**Объемы водоснабжения**

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды

Экспертами был проанализирован фактический полезный отпуск питьевой воды за последний отчётный год (2019 г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года: куб.м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2021 год |
| Факт | Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды |  | 2167,20 | 1991,0 | 1930,0 |

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202021.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202021.doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202021.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202021.doc#Par2) - с применением метода доходности инвестированного капитала.





где:

 - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в [подпункте "в" пункта 16](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B3C64C79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний) в соответствии с [формулой (39)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B3C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктами 49](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B1C14979D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) и [88](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B7C74F79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [формулой (39.1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C4B6C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C34B79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87CDB2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C54079D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C44E79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с [формулой (35)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C0BAC81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с [формулой (36)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C1B7C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C44879D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с [формулой (33)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C7B5C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

При корректировке тарифов эксперты применили следующие индексы-дефляторы, установленные Минэкономразвития России в документе «Сценарные условия, основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации»: на 2019 год - 104,5%, на 2020 год - 103,2%., на 2021 год-103,6%.

**Определение операционных расходов на 2021 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2018 год был утверждён в размере 5434,231 тыс. руб.

**Расчёт операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Параметры расчета расходов | Ед. измерения | Долгосрочный период регулирования | | | |
| п/п | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|  |  |  |
| 1. | Индекс потребительских цен на расчётный период регулирования (ИПЦ) | % |  | 103,0 | 103,7 | 103,6 |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов (ИР) | % |  | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 5. | Операционные (подконтрольные) расходы | тыс. руб. | 5434,21 | 5629,85 | 5798,74 | 5891,12 |

Таким образом, скорректированные величины операционных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевую воду, составят:

- в 2021 г. – 5891,12 тыс. руб.

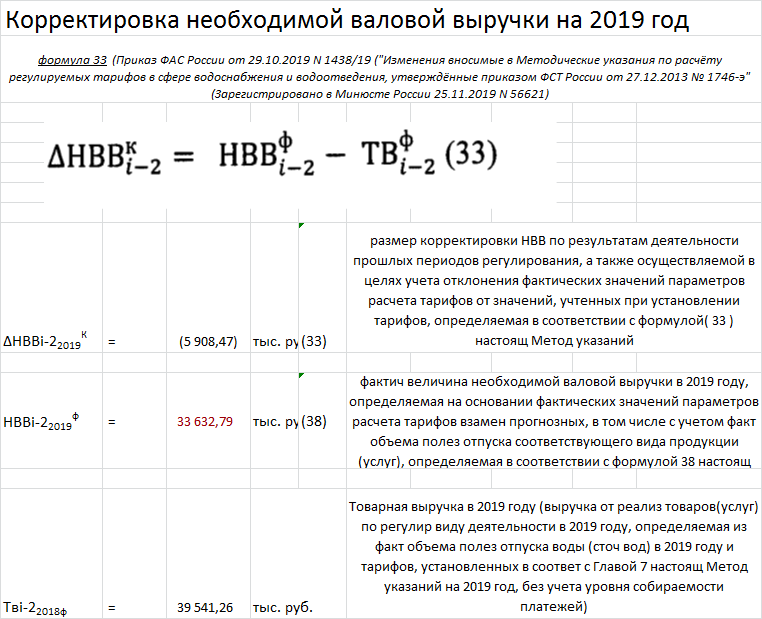
**Неподконтрольные расходы**

Неподконтрольные расходы составят 33524,1 тыс. руб.(1930\*17,37 руб./куб.м). Проанализировав представленные материалы (договор на поставку питьевой воды от ООО «Ульяновский областной водоканал» и прогнозный тариф на покупку воды, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Неподконтрольные расходы» на 2021 год в размере **33524,1 тыс. руб.**

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 2,20 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 2,20 тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующего расчётного периода регулирования**



По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2019 году должна составить 33632,79 тыс. руб., товарная выручка от реализации питьевой воды – составила 39541,21 тыс. руб. Размер корректировки составляет (5908,47) тыс. руб.

**Статья «Нормативная прибыль»**

В расчет тарифа включена нормативная прибыль согласно утвержденным значениям долгосрочных параметров расчета тарифов (нормативная прибыль -0,2%), что соответствует 78,83 тыс. руб. (39415,12+2,2\*0,23/100).

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на питьевую воду на 2021 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | НВВ, всего |
| 2021 год | 38350,0 |

Органом регулирования применена величина сглаживания тарифов на 2021 год в размере (1146,26) тыс. руб., на 2022 год в размере 1146,26 тыс. руб.

С учётом осуществленной корректировки тарифов на питьевую воду утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 19,87 руб./куб.м.

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 19,87 руб./куб.м.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для Акционерного общества «Димитровградский автоагрегатный завод» на 2021 год».

2. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменений в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-524».

3. Контроль за исполнением настоящих приказов возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 9**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросу об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для АО «Корпорация развития Ульяновской области» на 2021 год.

Башаева М.Ю. доложила, что гарантирующая организация УМУП «Ульяновскводоканал» представила информацию (письмо от 26.09.2019 № 3862-04) о размерах удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=3115F6B1466FDB6DC6BC34F61E54AFC4D1BC52ED9056D9F51FC30E4A79F093194C7DA6F0D7CA068570D1EF28ADAEF5834E816E308FEB8BCFS129H) по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=3115F6B1466FDB6DC6BC34F61E54AFC4D1BC53EF9E54D9F51FC30E4A79F093195E7DFEFCD5CA188572C4B979E8SF22H) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

**В соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1756-э, при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:**

, (2)

, (2.1)

где:

 - необходимая валовая выручка, установленная в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;

УТР - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

 - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (сточных вод), тыс. руб.;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется органом регулирования тарифов исходя из среднего уровня расходов на амортизацию в структуре необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр водопроводной (канализационной) сети.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

, (3)

, (3.1)

где:

 - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм принята экспертами в расчет тарифов из приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.07.2017 № 936/пр, которая составляет: на услуги водоснабжения 15946,68 тыс. руб., на услуги водоотведения 14765,28 тыс. руб. (Расчет коэффициентов Водоснабжение - Таблица 14-01-001 Наружные инженерные сети водоснабжения из чугунных труб глубиной 3 м: до

250 мм

(4631,51+5299,03+5521,80+6567,01+7683,39)/5/15946,68=5940,54/15946,68=0,3725;

от 251 до 500

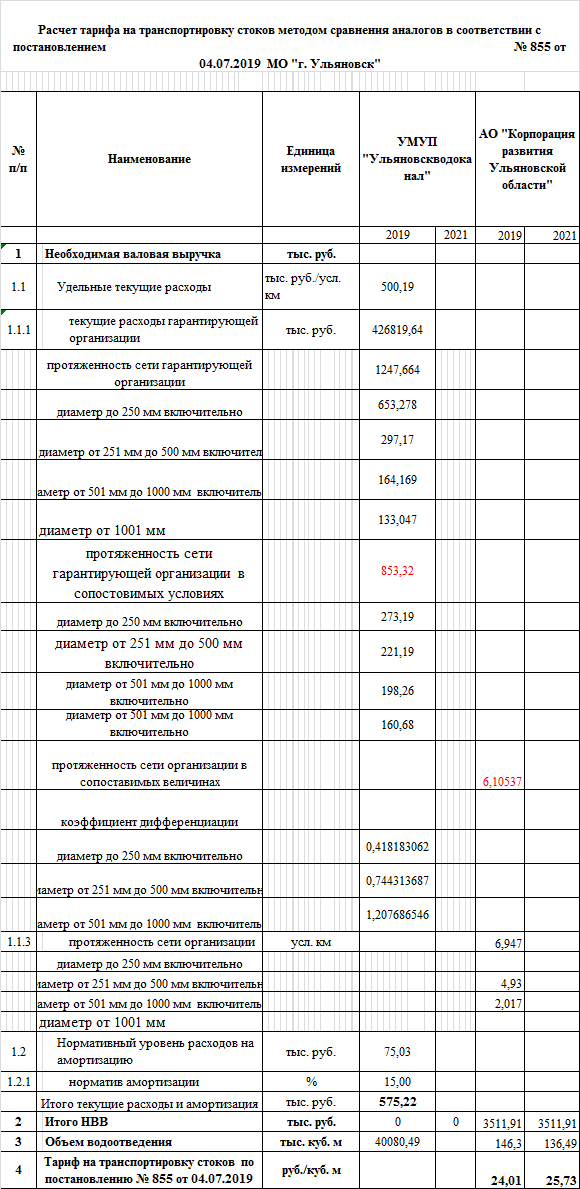
(8825,12+10657,64+12063,18+15946,68/4/15946,68=11873,15/15946,68=0,7445;

от 501 до 1000 мм и выше (20520,56+25552,08+30929,87+36636,50)/4/15946,68=31384,10/15946,68=1,9680);

Водоотведение – Таблица 14-02-001 Наружные инженерные сети канализации   
из чугунных труб глубиной 3 м: до 250 мм (5204,55+6153,28+7165,94=6174,59/14765,28=0,4181;

от 251 до 500 мм (8401,82+9721,96+11070,95+14765,28)/4/14765,28=10990/14765,28=0,7443 от 501 мм до 1000 мм (17831,83/14765,28=1,2076).

Экспертами осуществлен расчет тарифа на транспортировку сточных вод для АО «КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» на 2021 год методом сравнения аналогов:

**

Эксперты предлагают для АО «КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» на 2021 год утвердить тариф на транспортировку сточных вод:

- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 24,87 руб./куб.м (без учёта НДС);

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 25,73 руб./куб.м (без учёта НДС).

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» на 2021 год».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

**Вопрос № 10**

**СЛУШАЛИ:**

Главного консультанта отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области Башаеву А.Н. по вопросу о корректировке тарифов на техническую воду для АО «ГНЦ НИИАР» на 2021 год.

Башаева М.Ю. доложила, что в соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды

Экспертами был проанализирован фактический отпуск технической воды за последний отчётный год (2019 г.) и динамика отпуска технической воды за последние три года, и принято в расчет тарифа в размере 6974,30 тыс. куб.м.

куб.м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2021 год |
| Факт | Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём отпуска воды | 8372,0 | 7618,0 | 6974,30 | 6974,30 |

**Расчет тарифов на техническую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\Экспертное%20%20ГНЦ%20НИИАР%202021%20(1).doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\Экспертное%20%20ГНЦ%20НИИАР%202021%20(1).doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\Экспертное%20%20ГНЦ%20НИИАР%202021%20(1).doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\gracheva\Downloads\Экспертное%20%20ГНЦ%20НИИАР%202021%20(1).doc#Par2) - с применением метода доходности инвестированного капитала.





где:

 - необходимая валовая выручка на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - скорректированная величина операционных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая исходя из актуальных значений параметров расчета тарифов (прогнозных показателей, определенных в [подпункте "в" пункта 16](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B3C64C79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний) в соответствии с [формулой (39)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B3C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктами 49](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B1C14979D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) и [88](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B7C74F79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [формулой (39.1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C3B2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C4B6C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C34B79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87CDB2C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина возврата инвестированного капитала на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C54079D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина дохода на инвестированный капитал на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B0C44E79D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы, рассчитанная в соответствии с [формулой (35)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C0BAC81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанная в соответствии с [формулой (36)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C1B7C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, определенная при корректировке тарифа на каждый год долгосрочного периода регулирования, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования, рассчитанная в соответствии с [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B87C4B2C44879D6D233419A29C4C42A9A7557EA93i9W3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, определяемая в соответствии с [формулой (33)](consultantplus://offline/ref=769E6E1F701884E9F79FD7891C4422A96FC2FC590485FAC197F1B63E1C32CCB38D8ED52B86C7B5C81C23C6D67A159F36CDD8359A6B54iEW3G) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

При корректировке тарифов эксперты применили следующие индексы-дефляторы, установленные Минэкономразвития России в документе «Сценарные условия, основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации»: на 2019 год - 104,5%, на 2020 год - 103,2%, на 2021 год- 103,6%.

**Определение операционных расходов на 2021 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2018 год был утверждён в размере 31988,72 тыс. руб.

**Расчёт операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования**

Скорректированные величины операционных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на техническую воду, составят:

- в 2020 г. – 33810,46 тыс. руб.

- в 2021 г. – 34678,33 тыс. руб.

**Расчёт неподконтрольных расходов**

**Земельный налог и арендная плата на землю:** предложение предприятия на 2021 год – расходы на сумму 21,23 тыс. руб., эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 21,23 тыс. руб.

**Плата за пользование водным объектом:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 5127,59 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 5127,59 тыс. руб.

**Плата за негативное воздействие на окружающую среду:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 18,39 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 18,39 тыс. руб.

**Прочие налоги и сборы:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 167,51 тыс. руб. Эксперты на 2021 год предлагают учесть расходы на сумму 167,51 тыс. руб.

**Итого скорректированные величины неподконтрольных расходов**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на техническую воду составят:

- в 2021 г. – 5334,72 тыс. руб.

**Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2021 году – 28626,46 тыс. руб.

Предприятие предоставило оборотно-сальдовую ведомость по сч. 23.01 по расходам на электроэнергию без привязки к отчетным финансовым формам по производству технической воды (приложение к балансу «Отчет о финансовых результатах»). Поэтому невозможно определить обоснованность затрат, предоставленных предприятием. С целью определения стоимости производства электроэнергии направлен запрос (от 02.12.2020 № 73-ИОГВ-17/1069исх). Предприятие не запрос не ответило.

Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,510 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2021 год принят экспертами на основании решения суда о среднеотпускной цене электрической энергии, сложившейся в 2018 году - 2,65 руб./кВтч, и с учётом отчетных (104,5%), оценочных (103,0%), прогнозных (103,6%) индексов цен производителей, с учетом покупки электрической энергии от ООО «Ульяновскэнерго». В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем подачи воды а размере 7223,51 куб.м в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2020 году в размере 12133,61 тыс.руб.

**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов** предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов техническую воду, составят:

- в 2021 г. – 12133,61 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 206,18 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2020 году размере 206,18 тыс. руб.

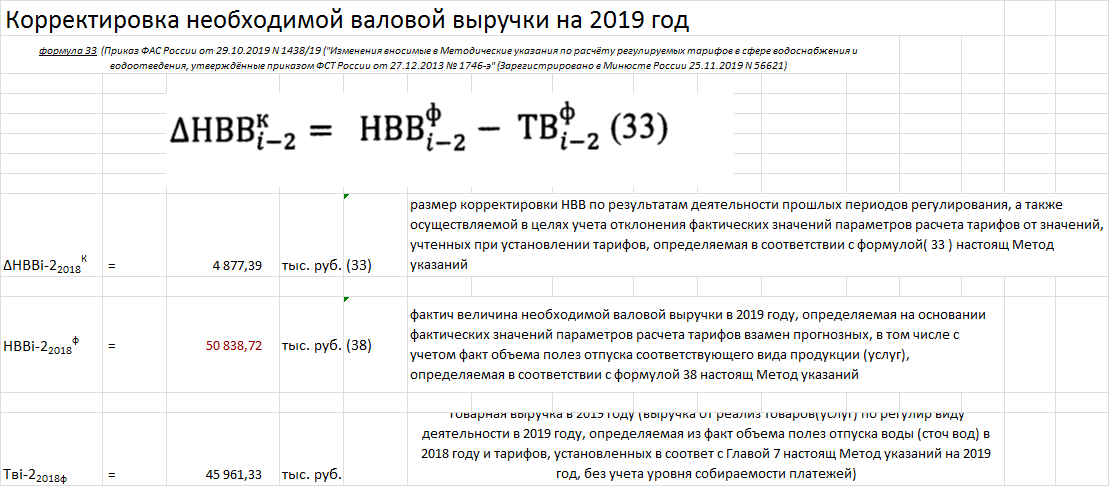
**«Нормативная прибыль»**

Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году по статье расходов «Нормативная прибыль» размере 1570,59 тыс. руб.

В статью расходов «Нормативная прибыль» предприятием включены экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым [кодексом](consultantplus://offline/ref=07D227B718E1A4DEE226C9F2236BA1B0D55C7B1F06FE7A0FC38F286ECAF48140C7B4DE34ACC1FEE6DBB926A3DFsEg3H) Российской Федерации, тыс. руб.

Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 1570,58 тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующего расчётного периода регулирования**



По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2019 году должна составить 50838,72 тыс. руб., выручка от реализации технической воды – 45961,334 тыс. руб. Размер корректировки составляет 4877,39 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на техническую воду на 2020 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | НВВ, всего |
| 2021 год | 51570,0 |

Органом регулирования применена величина сглаживания тарифов га 2021 год в размере (-7230,82) тыс. руб., на 2022 год в размере 7230,82 тыс.руб.

С учётом осуществленной корректировки тарифов на техническую воду утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 7,39 руб./куб.м (без учёта НДС);

- на период с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 7,39 руб./куб.м (без учёта НДС).

В ходе заседания Правления Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области представителем предприятия было заявлено особое мнение : «С тарифом не согласны. Нарушены п. 90, 95, 22 МУ №1746-Э».

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции

и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-531».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

Председательствующий С.В.Ципровский

Секретарь Е.И.Никитина

Башаева М.Ю.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_