Агентство по регулированию цен и тарифов

Ульяновской области

**П Р О Т О К О Л**

30.11.2021 № 40-К

г. Ульяновск

**заседания Правления**

**Агентства по регулированию цен и тарифов**

**Ульяновской области**

Председатель – Филин А.В.

Секретарь – Никитина Е.И.

Присутствовали:

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

Коростелева А.Н. - начальник отдела регулирования электроэнергетики 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.

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

Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса 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:

Скокло А.Н.- начальник управления тарифной политики филиала «Ульяновский   
ПАО «Т Плюс».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Корректировка тарифов на техническую воду, прошедшую дополнительную обработку для ПАО «Т Плюс» на 2022 год.

Докладчик – Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

2. Корректировка тарифов на водоотведение для ООО «Евроизол» на 2022 год.

Докладчик – Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

3. Корректировка тарифов на техническую воду для ФГБУ «ЦЕНТРРЕГИОНВОДХОЗ» ФИЛИАЛ Ульяновская дамба на 2022 год.

Докладчик – Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

4. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для   
АО «Тепличное» на 2022 год.

Докладчик – Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

5. 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 2022 год.

Докладчик – Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

6. Корректировка тарифов на транспортировку воды, транспортировку сточных вод для ООО «УАЗ» на 2022 год.

Докладчик – Башаева М.Ю. – начальник отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

1. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на техническую воду, прошедшую дополнительную обработку для ПАО «Т Плюс» на 2022 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 полезный отпуск технической воды за последний отчётный год (2020 г.) и динамика полезного отпуска технической воды за последние три года и планируемые объемы потребления на 2022 год   
с ООО «ПК СамараХИМОптТорг», ЗАО «Симбирское предприятие ХИМПРОМ», ООО «УМЗ», ООО «УАЗ» (представлены счета-фактуры на реализацию, договоры стр. 118-227). В расчет тарифа за 2022 год принят объем в размере 86,57 тыс. куб.

**Расчет тарифов на техническую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Т%20Плюс%20вода%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Т%20Плюс%20вода%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Т%20Плюс%20вода%202022.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Т%20Плюс%20вода%202022.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 2022 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 5355,80 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 2022 г. – 6081,21 тыс. руб.

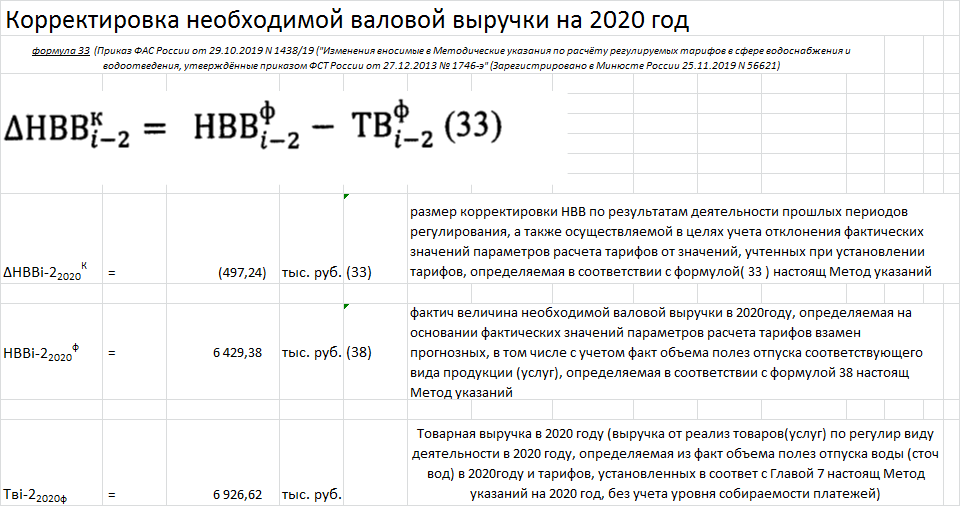
|  |  |
| --- | --- |
| **Неподконтрольные расходы** |  |

Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:предложение предприятия на 2022 год – расходы на сумму 869,87 тыс. руб. на покупку воды, оплату земельного налога и арендной платы за землю, налог на прибыль. Предприятием представлен расчет и обосновывающие материалы: договор на покупку воды с УМУП «Ульяновскводоканал» счета-фактуры стр. 23-104). Эксперты принимают расчет налогов, предложенный предприятием. Налог на прибыль рассчитан (230,91\*20/100=46,18). Таким образом, скорректированные величины неподконтрольных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на техническую воду, составят:

- в 2022 г. – 916,05 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 168,59 тыс. руб. Эксперты предлагают исключить указанные расходы в связи с отсутствием экономического обоснования и документального подтверждения расходов.



По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 6462,29 тыс. руб., товарная выручка от реализации технической воды – составила 6429,38 тыс. руб. Размер корректировки составляет - 497,24 тыс. руб.

**Статья «Нормативная прибыль»**

В расчет тарифа включена нормативная прибыль согласно утвержденным значениям долгосрочных параметров расчета тарифов (нормативная прибыль -3,3%), что соответствует 230,91 тыс. руб. (6997,26\*3,3/100).

**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 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | НВВ, всего |
| 2022 год | 7436,13 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 83,89руб./куб.м. без НДС.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 88,08 руб./куб.м. без НДС.

РЕШИЛИ:

1.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции   
и экономики Ульяновской области от 28.11.2017 № 06-230». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

2. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на водоотведение   
для ООО «Евроизол» на 2022 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 объем принимаемых сточных вод за последний отчётный год (2020 г.) и динамика за последние три года и планируемые объемы на 2022 год. В расчет тарифа за 2022 год принят объем в размере 50,0 тыс. куб.

**Расчет тарифов на водоотведение**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Евроизол%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Евроизол%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Евроизол%202022.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Евроизол%202022.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 2022 год**

Операционные расходы устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путём индексации базового уровня операционных расходов. Базовый уровень операционных расходов на 2020 год был утверждён в размере 2552,63 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 2022 г. – 2730,35 тыс. руб.

|  |  |
| --- | --- |
| **Неподконтрольные расходы** |  |

Предприятием представлены обосновывающие материалы по неподконтрольным расходам (земельный налог, плата за негативное воздействие на окружающую среду). Экспертами исключены данные расходы из расчета тарифа.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,15 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки электроэнергии на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 3,00 руб./кВтч. Учитывая фактический объем принимаемых сточных вод в размере 50,0 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 22,50 тыс. руб.

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

- в 2022 г. – 22,50 тыс. руб. (0,15\*3,0\*50,0).

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



По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 2571,79 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по питьевой воде составила 2579,5 тыс. руб. Размер корректировки составляет (7,71 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 водоотведение на 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | НВВ, всего |
| 2022 год | 2718,14 |

С учётом осуществленной корректировки тарифов на водоотведение утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 53,41 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 55,32 руб./куб.м. без НДС

РЕШИЛИ:

2.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области от 10.12.2019 № 06-303». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

3. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на техническую воду для   
ФГБУ «ЦЕНТРРЕГИОНВОДХОЗ» ФИЛИАЛ Ульяновская дамба на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, 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 технической воды за последний отчётный год (2020 г.) и динамика полезного отпуска технической воды за последние три года и планируемые объемы потребления на 2022 год. В расчет тарифа за 2022 год принят объем в размере 9236,74 тыс. куб. по предложению предприятия.

**Расчет тарифов на техническую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Дамба%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Дамба%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Дамба%202022.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Дамба%202022.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 2022 год**

Предприятию ФГБВУ «Центррегионводхоз» (филиала «Ульяновская дамба») установлены органом регулирования тарифы на долгосрочный период регулирования на 2021-2013 гг. впервые. Базовый уровень операционных расходов на 2021 год установлен в размере 9759,70 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 2022 г. – 10077,57 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:предложение предприятия на 2022 год – расходы на сумму 13169,94 тыс. руб. (налог на имущество- 3332,81 тыс. руб., водный налог – 9837,13 тыс. руб.) Предприятием представлен расчет и обосновывающие материалы по водному налогу: налоговый декларации по водному налогу за 2020 год. По налогу на имущество обосновывающие материалы, подтверждающие фактические расходы не представлены. Таким образом, скорректированные величины неподконтрольных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на техническую воду, составят:

- в 2022 г. – 9770,59 тыс. руб. (7379,59\*1,324) с учетом повышающего коэффициента на 2022 год с ростом 32,4% по сравнению с 2020 годом.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 328,59 тыс. руб. В качестве обоснования предприятием представлена оборотно- сальдовая ведомость по сч. 02. Экспертами принята в расчет тарифа амортизация в размере 328,59 тыс. руб. с учетом максимального срока полезного использования.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2022 году – 12852,90 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,065 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 году, с учётом предложения предприятия - в размере 5,07 руб./кВтч. и прогнозного индекса роста тарифа на электроэнергию. (3,5%). Учитывая фактический объем подачи воды в размере 9236,74 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 12168,41 тыс. руб.

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

- в 2022 г. – 12168,41 тыс. руб.

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

Корректировка за 2020 год не осуществляется, так как на 2020 год тарифы были установлены методом экономически обоснованных расходов, в том числе базовый уровень операционных расходов не выделен.

**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 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | НВВ, всего |
| 2022 год | 32345,17 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 3,41 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 3,59 руб./куб.м.

Предприятием, в адрес Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, было направлено особое мнение с несогласием с установленным тарифом (письмо от 26.11.2021 №73-ИОГВ-17/2692вх прилагается к протоколу).

РЕШИЛИ:

3.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 17.12.2020 № 258-П». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

4. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Тепличное» на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, 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 (2020 г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года и планируемые объемы потребления на 2022 год. В расчет тарифа за 2022 год принят объем в размере 13,0 тыс. куб.

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Тепличное%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Тепличное%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Тепличное%202022.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Тепличное%202022.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 2022 год**

Для АО «Тепличное» базовый уровень операционных расходов на 2022 год установлен в размере 116,10 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 2022 г. – 125,86 тыс. руб.

|  |  |
| --- | --- |
| **Неподконтрольные расходы** |  |

Предприятием представлен расчет и обосновывающие материалы по водному налогу (оборотно-сальдовая ведомость и карточка счета по сч. 68.09.) на сумму 8,93 тыс. руб. за 2020 год на объем воды с собственными нуждами. Экспертами принят в расчет водный налог в размере 2,78 тыс. руб. (214\*13). Таким образом, скорректированные величины неподконтрольных расходов, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на техническую воду, составят: - в 2022 г. – 2,78 тыс. руб.

**Амортизация**

По расходам на амортизацию предприятием не представлены расчетные и обосновывающие документы. Экспертами исключены расходы по амортизации из расчета тарифа.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы**Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,065 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 5,90 руб./кВтч. Учитывая фактический объем подачи воды в размере 100,0 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 38,37 тыс. руб. (счета-фактуры на покупку электроэнергии прилагаются) (0,065\*5,90\*100)).

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

- в 2022 г. – 38,37 тыс. руб.

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



  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 156,77 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по питьевой воде составила 159,54 тыс. руб. Размер корректировки составляет (2,78 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 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | НВВ, всего |
| 2022 год | 164,4 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 12,42 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 12,85 руб./куб.м. без НДС

РЕШИЛИ:

4.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области от 16.04.2019 № 06-58» - 0 чел.

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

5. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – 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 2022 год.

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 (2020г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года и принято в расчет тарифа в размере 3,464 тыс. куб.м.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2019 г. | 2020 г. | 2022 год |
| Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 3,929 | 3,464 | 3,464 |

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

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](#Par4) и [32.1](#Par2) Методических рекомендаций. При этом [формула 32](#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](#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 2022 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 2022 г. – 86,66 тыс. руб.

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

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год – расходы на сумму 10,43 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 3,07 тыс. руб., в том числе:

**Налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 0,67 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 0,67 тыс. руб.

**Земельный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 1,2 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 1,2 тыс. руб.   
**Водный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 6,36 тыс. руб. Эксперты предлагает на 2022 год учесть расходы на сумму 1,20 тыс. руб.

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

- в 2022 г. – 3,07 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2022 году – 104,68 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 1,36 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 году и с учётом предложения предприятия - в размере   
5,01 руб./кВтч а также учитывая фактический объем подачи воды в размере 3,46 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 23,60 тыс. руб. (обоснование расходов электроэнергии стр. 40-63).

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

- в 2022 г. – 23,60 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 13,15 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 13,15 тыс. руб. (расчеты и оборотно- сальдовая ведомость сч 02 прилагаются стр. 37)

**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 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 119,86 | 58,92 | 60,93 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 35,18 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 35,18 руб./куб.м. без НДС

**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 (2020 г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года и принят в расчет в размере   
37,80 тыс. куб.м. не более 5% снижение объемов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2022 год |
| Факт | Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 51,64 | 34,15 | 34,15 | 37,80 |

**Расчет тарифов на питьевое водоснабжение**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Рузаевка%202022%20(2).doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Рузаевка%202022%20(2).doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Рузаевка%202022%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\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\экспертное%20Рузаевка%202022%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.

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 2022 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 2022 г. – 1064,15 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год – расходы на сумму 80,77 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 23,58 тыс. руб., в том числе:

**Плата за пользование водным объектом:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 19,2 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 19,2 тыс. руб.

**Плата за налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 96,14 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 4,38 тыс. руб. (199406\*2,2%=4,38). В расчет тарифа включены следующие объекты: наружный водопровод ст. Вырыпаевка, насосная станция   
п. Жихаревка, наружный водопровод Инза. Объекты, которые относятся   
к основной деятельности исключены).

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

- в 2022 г. – 23,58 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2022 году – 262,38 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,94 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 5,10 руб./кВтч. В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем подачи воды в размере 37,8 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 182,70 тыс. руб.(0,94\*37,8\*5,14=182,70).

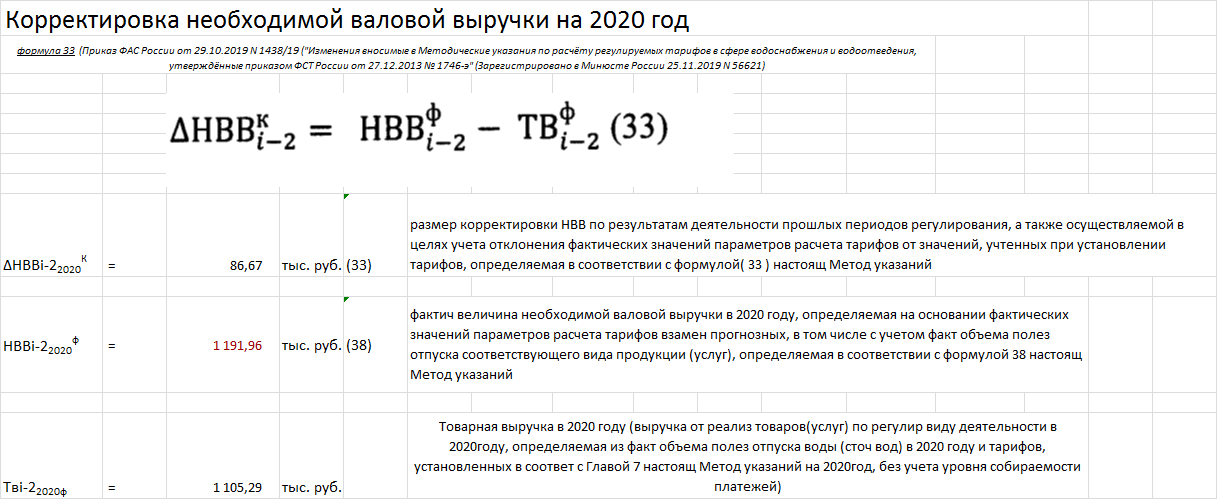
**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевое водоснабжение, составят:

- в 2022 г. – 182,70 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 265,17 тыс. руб. В расчет тарифа включены следующие объекты: наружный водопровод ст. Вырыпаевка, насосная станция п. Жихаревка, наружный водопровод Инза. Объекты, которые относятся к основной деятельности исключены). Амортизация по указанным объектам принята в расчет тарифа в размере 19,31 тыс. руб. согласно оборотно-сальдовой ведомости.

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



По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 1190,01 тыс. руб., товарная выручка от реализации питьевой воды – составила 1105,29 тыс. руб. Размер корректировки составляет 86,67 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 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 1345,82 | 661,49 | 684,34 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 35,0 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 36,21 руб./куб.м. без НДС

**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.

Предприятием не представлена обоснованность снижения фактических расходов в 2020 году на 27% и динамики отпуска воды за последние 3 года.

Учитывая, указанное выше экспертами был принят в расчет тарифа фактический и прогнозный объем реализации воды в размере плановых величин в размере 392,24 тыс. куб.м. куб.м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2019 г. | 2020 г. | 2022 год |
| Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 345,56 | 392,24 | 392,24 |

**Расчет тарифов на транспортировку воды**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](#Par4) и [32.1](#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации .





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 2022 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 2659,4 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 2022 г. – 2944,14 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год – расходы на сумму 500,25 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 428,25 тыс. руб., в том числе:

**Налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 482,0 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 410,0 тыс. руб.

**Земельный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 17,2 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 17,2 тыс. руб. **Транспортный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 4,80 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 4,80 тыс. руб.

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

- в 2021 г. – 428,25 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2022 году – 14,68 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,008 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 годе и с учётом предложения предприятия - в размере 5,02 руб./кВтч. Учитывая фактический объем подачи воды в размере 392,24 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 15,8 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (0,008\*392,24\*5,02=15,8).

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

- в 2022 г. – 15,8 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 2014,10 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 2014,10 тыс. руб.

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



  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 5294,40 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по транспортировке воды составила 5256,23 тыс. руб. Размер корректировки составляет 38,17 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 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 5440,42 | 1459,07 | 3981,345 |

С учётом осуществленной корректировки тарифов на транспортировку воды утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 13,54 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 14,00 руб./куб.м. без НДС

**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 (2020 г.) и динамика полезного отпуска питьевой воды за последние три года и принято в расчет тарифа в размере 3,198 тыс. куб.м. куб.м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2019 г. | 2020 г. | 2022 год |
| Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 3,198 | 3,198 | 3,198 |

**Расчет тарифов на транспортировку воды**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](#Par4) и [32.1](#Par2) Методических рекомендаций. При этом [формула 32](#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](#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 2022 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 26,29 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 2022 г. – 29,16 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год – расходы на сумму 27,56 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 27,56 тыс. руб., в том числе:

**Земельный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 3,1 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 3,1 тыс. руб.

**Налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 0,37 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 0,37 тыс. руб.

**Транспортный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 1,05 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 1,05 тыс. руб.

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

- в 2022 г. – 4,51 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2022 году – 8,01 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,44 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 году и с учётом предложения предприятия - в размере 4,69 руб./кВтч. В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем подачи воды в размере 3,198 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2021 году размере 7,56 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (0,44\*4,69\*3,198).

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

- в 2022 г. – 6,60 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 8,44 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 8,44 тыс. руб.

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



 По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 46,40 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по транспортировке воды составила 42,59 тыс. руб. Размер корректировки составляет 3,80 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 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 44,14 | 24,42 | 19,72 |

С учётом осуществленной корректировки тарифов на транспортировку воды   
г. Димитровград утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 14,04 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 14,52 руб./куб.м. без НДС

**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 объем принимаемых стоков за последний отчётный год (2020 г.) и динамика объем принимаемых стоков за последние три года и принято в расчет тарифа в размере 308,76 тыс. куб.м. куб.м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2019 г. | 2020 г. | 2022 год |
| Факт | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 308,76 | 308,76 | 308,76 |

**Расчет тарифов на транспортировку сточных вод**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](#Par4) и [32.1](#Par2) Методических рекомендаций. При этом [формула 32](#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](#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 2022 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 2022 г. – 621,20 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год – расходы на сумму 1796,45 тыс. руб., экспертами учтены расходы на сумму 1796,45 тыс. руб., в том числе:

**Налог на имущество:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 1776,5 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 1776,5 тыс. руб.

**Земельный налог:** предприятие предлагает учесть расходы на сумму 14,94 тыс. руб. Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 14,94 тыс. руб.

**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.

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

- в 2022 г. – 1796,45 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2022 году – 465,95 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,28 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 году и с учётом предложения предприятия - в размере 5,01 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 2022 году размере 433,13 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (0,28\*308,762\*5,01=433,13).

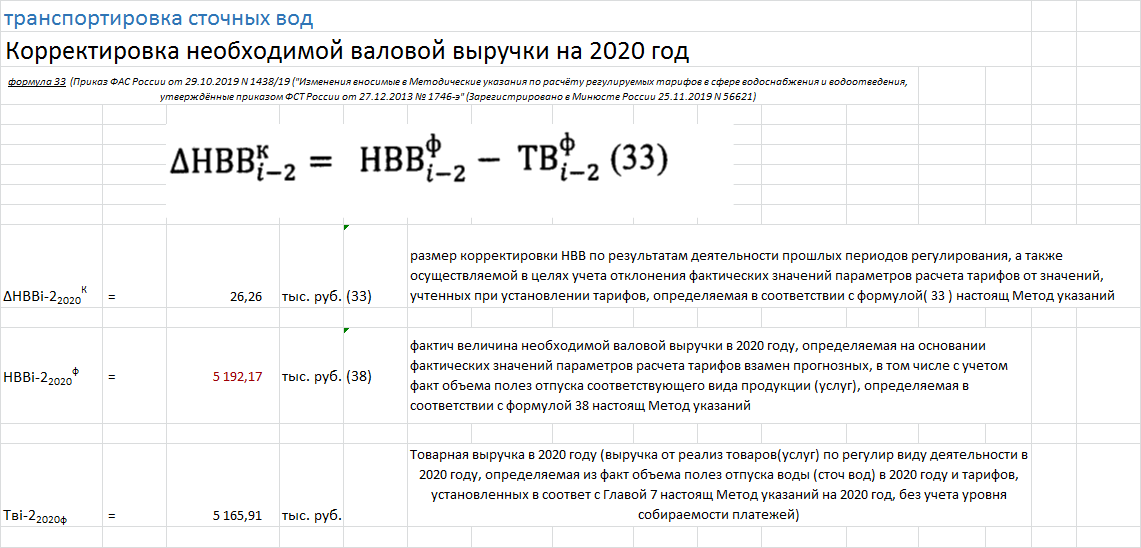
**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов** предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на транспортировку сточных вод, составят:

- в 2022 г. – 433,13 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 4282,88 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 2381,0 тыс. руб. Представлена оборотно-сальдовая ведомость по сч. 02, экспертами сумма амортизации взята в тариф из обоснования расчета по налогу на имущество.

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



 По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 5192,17 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по транспортировке сточных вод составила 5165,91 тыс. руб. Размер корректировки составляет 26,26 тыс. руб.

**Нормативная прибыль**

Экспертами принята в расчет тарифа нормативная прибыль в размере   
57,06 тыс. руб. (1,9% от текущих расходов и амортизации).

**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 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 5347,60 | 2629,10 | 2718,50 |

Экспертами применена положительная величина сглаживания в размере 31,54 тыс. руб.

С учётом осуществленной корректировки тарифов на транспортировку сточных вод утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 17,03 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 17,61 руб./куб.м. без НДС

РЕШИЛИ:

5.1. 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». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

5.2. 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». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

5.3. 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». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

5.4. 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». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

5.5. 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». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

6. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на транспортировку воды, транспортировку сточных вод для ООО «УАЗ» на 2022 год.

В ходе заседания Правления Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, в процессе рассмотрения вопроса о корректировке тарифов   
на транспортировку воды для ООО «УАЗ», членами Правления было принято решение - приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области   
от 06.12.2018 № 06-288 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на транспортировку воды для Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский автомобильный завод»   
на 2019-2023 годы» оставить без изменений.

**Объемы водоотведения**

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды (сточных вод), 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 были проанализированы предоставленные материалы, где установлено, что предприятием не представлена отчетность по обоснованию объемов реализации сточных вод, отсутствует раздельный учет расходов и доходов, объемов принятых сточных вод, поэтому экспертами принято решение принять в расчет тарифа объем, установленный на долгосрочный период в размере 1594,13 тыс. куб.м. куб.м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2020 г. | 2021г. | 2022 год |
| установленный | установленный | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска | 1594,13 | 1594,13 | 1594,13 |

**Расчет тарифов на транспортировку сточных вод**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\Экспертное%20УАЗ%20промстоки%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\Экспертное%20УАЗ%20промстоки%202022.doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\Экспертное%20УАЗ%20промстоки%202022.doc#Par4) применяется при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации и тарифов, установленных с применением метода индексации, [формула 32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\30.11.2021\Экспертное%20УАЗ%20промстоки%202022.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 2022 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 8276,64 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 2022 г. – 8912,30 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** экспертами учтены расходы на 2022 год на сумму 473,49 тыс. руб. (на уровне установленных на долгосрочный период в связи с отсутствием раздельного учета), в том числе:

**Расходы на тепловую энергию:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 229,8 тыс. руб.;

**Налог на имущество:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 184,14 тыс. руб.;

**Земельный налог:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 52,45 тыс. руб.;

**Транспортный налог:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 5,22 тыс. руб.;

**Плата за негативное воздействие на окружающую среду:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 1,88 тыс. руб.;

**Итого скорректированные величины неподконтрольных** транспортировку сточных вод составят:

- в 2022 г. – 473,49 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 0,57 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами в размере 6,01 руб./кВтч. В соответствии с указанным, а также объем стоков в размере 1594,13 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 5411,95 тыс. руб. (0,57\*5,96\*1594,13)).

**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов** предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов составят:

- в 2022 г. – 5574,31 тыс. руб.

**Амортизация**

Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 4791,05 тыс. руб. (на уровне установленных на долгосрочный период в связи с отсутствием раздельного учета).

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



 По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 188874,70 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по транспортировке сточных вод составила 18551,63 тыс. руб. Размер корректировки составляет 323,07 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 (промышленных) на 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 19530,87 | 9581,26 | 9949,60 |

С учётом осуществленной корректировки тарифов на транспортировку сточных вод (промышленных) утверждается следующий размер тарифов:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 12,02 руб./куб.м без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 12,48 руб./куб.м без НДС

РЕШИЛИ:

6.1. Не вносить изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 06.12.2018 № 06-288 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов   
на транспортировку воды для Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский автомобильный завод» на 2019-2023 годы». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» – 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

6.2. 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 № 06-287». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

Председатель А.В.Филин

Секретарь Е.И.Никитина

Башаева М.Ю.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_