Агентство по регулированию цен и тарифов

Ульяновской области

**П Р О Т О К О Л**

02.12.2021 № 41-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:

Маркелова Е.А.- начальник отдела экономики ООО «Ресурс» г.Димитровград.

Федосеева О.И. – начальник отдела экономики и тарифообразования   
ООО «НИИАР-Генерация» г.Димитровград.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов   
на техническую воду для АО «ДААЗ» 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 техническую воду для ООО «Ресурс» 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) для   
ООО «Недрозапас» на 2022 год.

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

4. Утверждение производственной программы в сфере холодного водоснабжения   
и установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), транспортировку питьевой воды для ООО «НИИАР-Генерация» на 2022 год.

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

5. Утверждение производственной программы в сфере холодного водоснабжения   
и установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ИП Чуваев П.К.   
на 2022 год.

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

6. Утверждение производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение на 2022-2024 годы для ООО «Родник» Мелекесский район   
на 2022-2024 годы, внесение изменения в приказ Агентства по регулированию цен   
и тарифов Ульяновской области от 10.12.2020 № 170-П, признании утратившим силу приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области   
от 10.12.2020 № 169-П.

Докладчик – Мизурева Н.Е. – главный консультант отдела регулирования жилищно-коммунального комплекса Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области.

7. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)   
для МУП «Водосервис Лесоматюнинское» Кузоватовский район на 2022 год.

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

8. Утверждение производственной программы в сфере холодного водоснабжения, установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)   
для МУП «Водосервис Безводовский» Кузоватовский район на 2022-2026 годы.

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

9. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)   
для МУП «Коромысловское ЖКХ» Кузоватовский район на 2022 год.

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

10. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)   
для МУП «Спешневское» Кузоватовский район на 2022 год.

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

11. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)   
для МУП «Тепловодосервис» Кузоватовский район на 2022 год.

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

12. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)   
для МУП «Еделевское ЖКХ» Кузоватовский район на 2022 год.

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

13. Утверждение производственной программы в сфере водоотведения   
и установление тарифов на водоотведение для ООО «Экология» Кузоватовский район   
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 питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов на техническую воду для АО «ДААЗ» на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, что 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 тарифа в размере 1997 тыс. куб.м., исходя из фактических объемов за 2020 год.

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202022.doc#Par2). Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%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\02.12.2021\башаева\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%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 2018 год был утверждён в размере 5434,231 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. – 6065,50 тыс. руб.

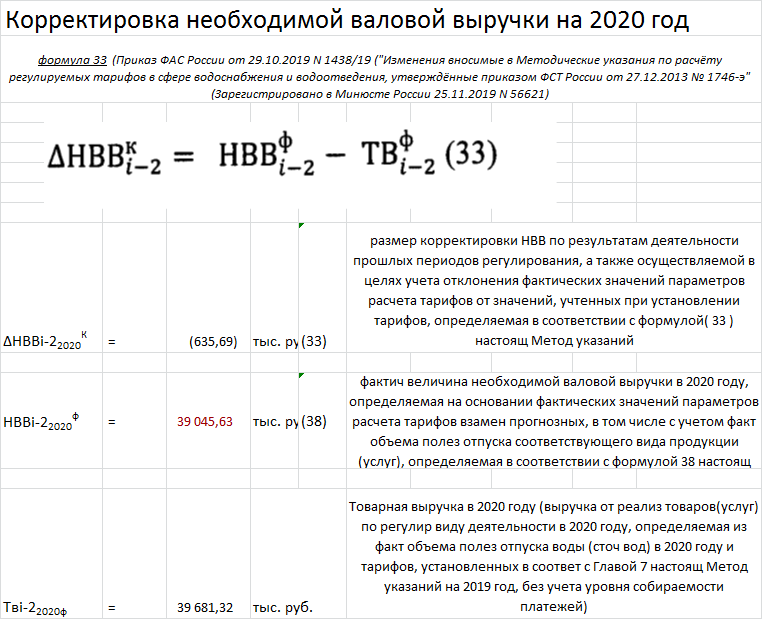
**Неподконтрольные расходы**

Неподконтрольные расходы составят 36075,40 тыс. руб.(1997\*21,08). Проанализировав представленные материалы (договор на поставку питьевой воды от ООО «Ульяновский областной водоканал» № А-102/2020 от 02.03.2020 стр. 162) и прогнозный тариф на покупку воды, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Неподконтрольные расходы» на 2022 год в размере **42096,8 тыс. руб.**

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 2,20 тыс. руб. Эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 2,20 тыс. руб.

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



По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 39045,63 тыс. руб., товарная выручка от реализации питьевой воды – составила 39681,32 тыс. руб. Размер корректировки составляет   
(635,69) тыс. руб.

**Статья «Нормативная прибыль»**

В расчет тарифа включена нормативная прибыль согласно утвержденным значениям долгосрочных параметров расчета тарифов (нормативная прибыль -0,2%), что соответствует 96,33 тыс. руб. (48164,46\*0,20/100).

**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 | 47275,10 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 19,87 руб./куб.м без НДС.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 23,67 руб./куб.м без НДС.

Башаева М.Ю. доложила, что 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 принят в расчет тарифа в размере 1104,0 тыс. куб. м исходя из 5% снижения объема реализации согласно Методическим указаниям.

**Расчет тарифов на техническую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%202022.doc#Par2). При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%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\02.12.2021\башаева\экспертное%20ДААЗ%20вода%20%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 2018 год был утверждён в размере 11113,72 тыс. руб.

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

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

- в 2022 г. – 12728,77 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2022 году – 9897,0 тыс. руб. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 1,276 кВтч/куб.м. Прогнозный тариф покупки на 2022 год принят экспертами на основании данных о цене фактического приобретения электрической энергии в 2020 году. В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем воды в размере 1215,50 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 5565,85 тыс. руб. (3,59\*1215,50\*1,276)

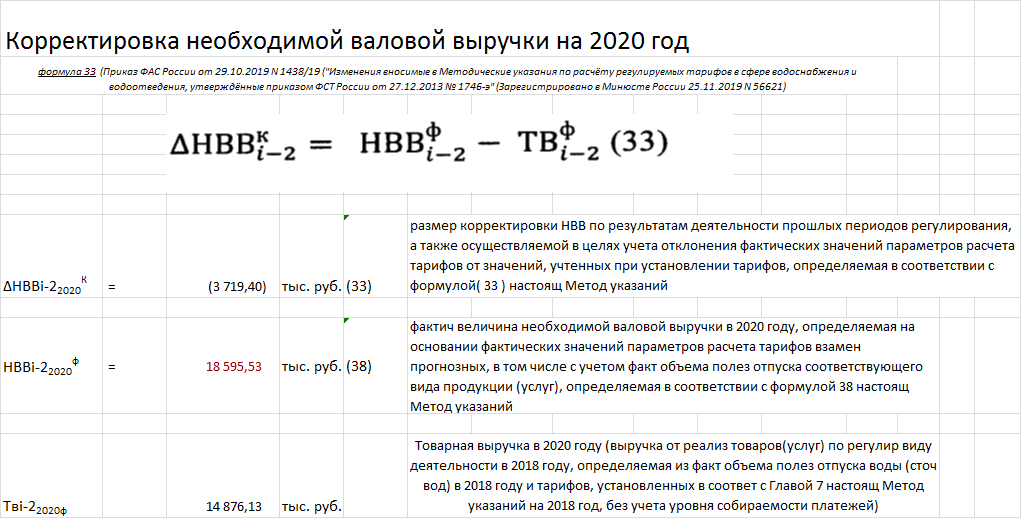
**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов,** предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на питьевое водоснабжение, составят:

- в 2022 г. – 5565,85 тыс. руб.

**Амортизация**

Предложение предприятия по статье расходов «Амортизация» составляет 465,90 тыс. руб. В связи с отсутствием обосновывающих документов, подтверждающие фактические расходы по амортизации, эксперты предлагают исключить расходы по амортизации из расчета тарифа.

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



 По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 18595,53 тыс. руб., товарная выручка от реализации воды – составила 14876,13 тыс. руб. Размер корректировки составляет (3719,40) тыс. руб.

**Статья «Нормативная прибыль»**

В расчет тарифа включена нормативная прибыль согласно утвержденным значениям долгосрочных параметров расчета тарифов (нормативная прибыль -1,9%), что соответствует 347,60 тыс. руб. (18294,62)\*1,9/100.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на техническую воду на 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | НВВ, всего |
| 2022 год | 15422,11 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 13,47 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 13,97 руб./куб.м. без НДС

РЕШИЛИ:

1.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменений в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 14.12.2017 № 06-524». 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 техническую воду   
для ООО «Ресурс» на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, что 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 принят в расчет тарифа в размере 8,49 тыс. куб.м. иходя из снижения объемов не более 5% (предприятием расчет не представлен).

**Расчет тарифов на техническое водоснабжение**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20Ресурс%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20Ресурс%202022.doc#Par2). Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\башаева\экспертное%20Ресурс%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\02.12.2021\башаева\экспертное%20Ресурс%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 2019 год был утверждён в размере 75,98 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. – 81,97 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

Предприятием представило предложение по неподконтрольным расходам в размере 402,01 тыс.руб.

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

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию в 2022 году – 409,12 тыс. руб. Эксперты проанализировали представленные обосновывающие документы и принимают в расчет тарифа следующие расходы:

**- Расходы на электрическую энергию:** при расчёте применен удельный расход электроэнергии 0,25 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 3,62 руб./кВтч без НДС В соответствии с указанным, а также учитывая фактический объем воды в размере 8,49 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 7,68 тыс. руб. (3,62\*8,49\*0,25=7,68).

**- Расходы на покупку воды –200,90 ( 23,66\*8,49) тыс. руб.** (расчет в смете)

**- Расходы на тепловую энергию – 151,74 тыс. руб. (1595\*1,04\*0,067+40,6**

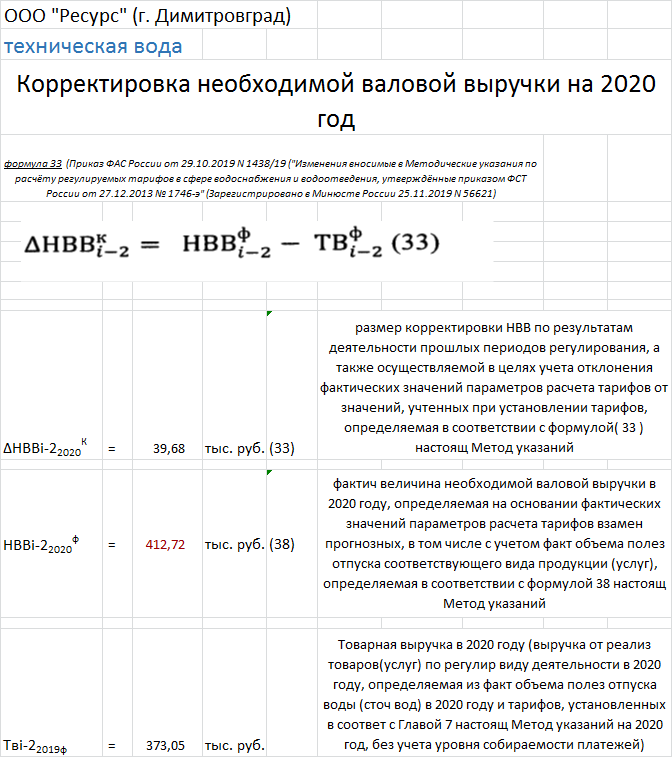
**Итого скорректированные величины расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**, предлагаемые экспертами к учёту при расчёте тарифов на техническую воду, составят:

- в 2022 г. – 360,32 тыс. руб.

**Амортизация**

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

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



По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2020 году должна составить 412,72 тыс. руб., товарная выручка от реализации технической воды – составила 373,05 тыс. руб. Размер корректировки составляет 39,68 тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте тарифов на техническую воду на 2022 год скорректированные величины НВВ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 402,24 | 132,34 | 269,90 |

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

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 42,80 руб./куб.м. без НДС

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 49,99 руб./куб.м. без НДС

РЕШИЛИ:

2.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменений в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 13.12.2018 № 06-363». 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Недрозапас» на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, что предприятием не представлен фактический объем полезного отпуска воды за 2020 год и прогнозный объем полезного отпуска питьевой воды на 2022 год, учитывая указанное, экспертами принят в расчет тарифа объем в размере 25,76 тыс. куб.м. на уровне, принятых объемов в расчет тарифа на период   
2021-2023 гг.

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**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 2021 год был утверждён в размере 146,05 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. – 149,65 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

Предприятие не представило расчет и обосновывающие материалы по неподконтрольным расходам, эксперты приняли в расчет статью затрат «Расходы на уплату налогов и сборов» на 2022 год в размере 91,44 тыс. руб.: водный налог – 17,65 тыс. руб. (с учетом роста налоговых ставок на 15%), налог на имущество – 73,08 тыс. руб., земельный налог - 0,71 тыс. руб.

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

- в 2022 г. – 91,44 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы:** Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 1,88 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 6,50 руб./кВтч а также учитывая объем подачи воды в размере 25,76 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 314,76 тыс. руб.

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

- в 2022 г. – 314,76 тыс. руб.

Корректировка необходимой валовой выручки по результатам 2020 года не осуществляется в связи с тем, что в 2020 году тарифы устанавливались методом экономически обоснованных расходов.

**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 | 555,85 | 273,45 | 282,41 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 21,23 руб./куб.м без НДС.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 21,93 руб./куб.м без НДС.

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 03.12.2020 № 117-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 вопросам об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), транспортировку питьевой воды для ООО «НИИАР-Генерация»   
на 2022 год.

# ТАРИФ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДОЙ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

**«Производственные расходы»**

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

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

### Статья «Электроэнергия»

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по данной статье в размере 7513,58 тыс.руб., проанализировав представленные предприятием обосновывающие документы, исходя из объёма поднятой воды – 488,13 тыс. м3., удельного расхода электроэнергии – 1,334 квт. час/м3 и прогнозируемого тарифа электроэнергии – 3,157 руб./кВт. час на 2022 год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере  **2055,21 тыс. руб.** В связи с отсутствием раздельного учета по видам деятельности в расчет тарифа принят удельный расход электрической энергии на 1 куб.м воды на уровне 2019-2021 гг. в размере 1,334 квт. час/м3. Фактические расходы по электроэнергии не подтверждены первичной бухгалтерской отчетностью (счет-фактурами, накладными и тд.).

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

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по данной статье в размере 1103,54 тыс. руб., проанализировав представленные предприятием затраты эксперты считают необходимым признать экономически обоснованной сумму затрат в размере 166,60 тыс. руб. с учетом ИПЦ 4,3%.

- по статье «Реагенты» в размере 81,35 тыс. руб.

**-** по статье «Материалы и малоценные основные средства» в размере 85,24 тыс. руб. на проведение аварийно-восстановительных работ с учетом ИПЦ 4,3%..

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

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по данной статье в размере 9575,48 тыс.руб. Предприятием не представлен расчет нормативной численности согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Учитывая снижение объемов реализации, эксперты предлагают включить в расчет тарифа численность промышленного персонала в количестве 4 чел.

Эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере 942,89 тыс. руб. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 4 человек и средней заработной платой 19643,57./мес. с учетом роста заработной платы ИПЦ 4,3%.

## Статья «Отчисления на социальные нужды»

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,2% к сумме затрат на оплату труда в размере 942,89 тыс. руб. В расчёт на 2022 год принята сумма затрат в размере 284,75 тыс. руб.

**Статья «Прочие производственные расходы»**

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по данной статье в размере 3384,40 тыс.руб. Экспертами проанализированы расходы, и установлено в нарушении действующего законодательства отсутствие ведение раздельного учета по видам деятельности. Расходы предоставлены без привязки к отчетным финансовым формам (приложение к балансу «Отчет о прибылях и убытках»). Поэтому невозможно оценить фактические расходы предприятия по данной статье за 2020 год. Отсутствует информация по экономической обоснованности увеличения расходов по транспортным услугам.

Учитывая указанное выше, в расчет тарифа приняты следующие расходы в размере 351,01 тыс. руб. с учетом ИПЦ 4,3%.

- контроль качества воды- 56,87 тыс. руб.

- транспортные услуги- 251,4 тыс. руб.

- охрана труда- 42,72 тыс. руб.

**Статья «Административные расходы»**

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2022 год в размере 2341,97 тыс. руб.

Экспертами проанализированы расходы, и установлены в нарушение действующего законодательства отсутствие ведение раздельного учета по видам деятельности. Расходы предоставлены без привязки к отчетным финансовым формам (приложение к балансу «Отчет о прибылях и убытках»). Поэтому невозможно оценить фактические расходы предприятия по данной статье за 2020 год. Учитывая указанное выше, в расчет тарифа приняты следующие расходы в размере 327,01 тыс. руб.

- услуги связи и интернет - 4,77 тыс. руб.

- арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем – 9,49 тыс. руб.

- страхование производственных объектов – 29,19 тыс. руб.

- обучение персонала – 4,27 тыс. руб.

- аудиторские услуги 1,94 тыс. руб.

- заработная плата – АУП – 277,35 тыс. руб.

**Статья «Амортизация»**

По статье «Амортизация» предприятие предложило расходы в размере 147,31 тыс. руб., в тарифном деле отсутствует обоснование расходов (инвентарные карточки, расчет амортизации с учетом максимального полезного срока использования основных средств), поэтому эксперты предлагают исключить статью расходов «Амортизация» из расчета тарифа.

**Статья «Аренда»**

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

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

Проанализировав представленные расчётные материалы, налоговые декларации за 2020 год и расчет налога на 2022 год, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты в сумме578,60 тыс. руб. за водный налог и плату за пользованием водным объектом.

**Статья «Нормативная прибыль»**

Проанализировав представленные расчётные материалы, эксперты предлагают не включать нормативную прибыль в расчет тарифа:

- отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа;

- отсутствуют фактические расходы по социальным выплатам за 2020 год.

**Статья «Недополученные доходы прошлых периодов регулирования»**

В связи с отсутствием документально подтвержденных бухгалтерской и статистической отчетностью недополученных доходов прошлых периодов регулирования, эксперты предлагают не включать указанные расходы в расчет тарифа.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2021 год | 2022 год |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 5027,9 | 4706,1 |
| Полезный отпуск, тыс. куб.м | 283,58 | 260,54 |

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги холодного водоснабжения устанавливается на 2022 год в размере **4706,1 тыс. руб.**

Тарифы рассчитаны исходя из годовых показателей.

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.20221 в размере 17,73 руб./куб.м. (без учетаНДС)

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 18,40 руб./куб.м. (без учета НДС)

# ТАРИФ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ

**«Производственные расходы»**

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

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по данной статье в размере 209,97 тыс. руб., проанализировав представленные предприятием затраты эксперты считают необходимым признать экономически обоснованной сумму затрат **-** по статье «Материалы и малоценные основные средства» в размере 99,50 тыс. руб. с учетом ИПЦ 4,3%.

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

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по данной статье в размере 4182,34 тыс. руб. Предприятием не представлен расчет нормативной численности согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». Учитывая указанное выше, эксперты предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере 336,10 тыс. руб. с учетом численности промышленно-производственного персонала в количестве 1,32 человек и средней заработной платой 21218,35 руб./мес.

## Статья «Отчисления на социальные нужды»

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,2% к сумме затрат на оплату труда в размере 336,10 тыс. руб. В расчёт на 2022 год принята сумма затрат в размере 101,50 тыс. руб.

**Статья «Прочие производственные расходы»**

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по данной статье в размере 371,95 тыс.руб. Экспертами проанализированы расходы, и установлено в нарушении действующего законодательства отсутствие ведение раздельного учета по видам деятельности. Расходы предоставлены без привязки к отчетным финансовым формам (приложение к балансу «Отчет о прибылях и убытках»). Поэтому невозможно оценить фактические расходы предприятия по данной статье за 2020 год. Учитывая указанное выше, эксперты предлагают включить в расчет тарифов расходы на поверку приборов в размере 11,34 тыс. руб.

**Статья «Административные расходы»**

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2022 год в размере 386,32 тыс. руб.

Экспертами проанализированы расходы, и установлены в нарушение действующего законодательства отсутствие ведение раздельного учета по видам деятельности. Расходы предоставлены без привязки к отчетным финансовым формам (приложение к балансу «Отчет о прибылях и убытках»). Поэтому невозможно оценить фактические расходы предприятия по данной статье за 2020 год. Учитывая указанное выше, эксперты предлагают включить в расчет тарифа административные расходы в размере 4,20 тыс. руб.:

- услуги связи и интернет – 0,43 тыс. руб.;

- обучение персонала- 2,96 тыс. руб.;

- аудиторские услуги – 0,81 тыс. руб.

Предприятием не представлена экономическая необходимость услуг вневедомственной охраны на  сетях  водоснабжения,  консультационные   
услуги.

**Статья «Амортизация»**

По статье «Амортизация» предприятие предложило расходы в размере 7,59 тыс. руб., в тарифном деле отсутствует обоснование расходов (инвентарные карточки, расчет амортизации с учетом максимального полезного срока использования основных средств), поэтому эксперты предлагают исключить статью расходов «Амортизация» из расчета тарифа.

**Статья «Нормативная прибыль»**

Проанализировав представленные расчётные материалы, эксперты предлагают не включать нормативную прибыль в расчет тарифа:

- отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа;

- отсутсвуют фактические расходы по социальным выплатам за 2020 год.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2022 |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 552,64 |
| Полезный отпуск, тыс. куб.м | 203,6 |

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на транспортировку воду устанавливается на 2022 год в размере **552,64 тыс. руб.**

Тарифы рассчитаны исходя из годовых показателей.

По результатам проведения экспертизы тарифа на услуги водоснабжения ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» эксперты предлагают считать экономически обоснованным на 2022 год тариф на транспортировку воды:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 2,67 руб./куб.м. (без учета

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 2,76 руб./куб.м. (без учета НДС)

РЕШИЛИ:

4.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» на 2022 год» Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

4.2. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на транспортировку воды для Общества с ограниченной ответственностью «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» на 2022 год» Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

5. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросам об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и установлению тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ИП Чуваев П.К. на 2022 год.

**МО «Краснореченское сельское поселение»**

**«Производственные расходы»**

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

Расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчётных экономически (технологически, технически) обоснованных объёмов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчётные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду (Приложения 2.1.2-2.1.6 к Методическим указаниям).

Объёмы приобретаемой электрической энергии, тепловой энергии определяются с учётом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения.

### Статья «Электроэнергия»

**Анализ затрат на электроэнергию**

Предприятие предложило включить в расчет тарифа на 2022 год сумму расходов по статье «Электроэнергия» в размере 300,73 тыс. руб.

Экспертами были проанализированы счета-фактуры на приобретаемую электрическую энергию за 2020 год, а также расчеты предприятия.

Фактические значения приобретаемой электрической энергии составили:

- объем приобретаемой электрической энергии – 34844 Квт./ч;

- общая сумма затрат на приобретение электрической энергии – 278041 руб.;

- средняя стоимость приобретаемой электрической энергии – 7,908руб./кВт/ч;

- удельный расход электрической энергии составил 1,6 кВт/ч/куб.м. (исходя из объёма поднятой воды – 21,60 тыс. м3 в 2020 году)

Экспертами были рассчитаны затраты на приобретаемую электрическую энергию в размере 278,04 тыс. руб. исходя из фактического объема приобретаемой электрической энергии за 2020 год в размере 34844 кВт/ч и тарифа в размере 7,98 руб./кВт/ч.

Тариф на 2022 год на приобретаемую электрическую энергию рассчитан исходя из фактического тарифа за 2020 год с учетом Прогноза социально-экономического развития на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (от 30.09.2021), в соответствии с которым рост тарифов на электроэнергию составит – 1,038%. (7,98\*1,038=8,28).

**Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Электроэнергия» в размере 288,61 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

**Общехозяйственные расходы**

Предприятие предложило включить в расчет тарифа на 2022 год сумму расходов по статье «Общехозяйственные расходы» в размере 50,00 тыс. руб.

В соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения № 1746-э общехозяйственные расходы могут быть включены в необходимую валовую выручку предприятия в рамках производственных затрат. Однако, в материалах тарифного дела отсутствуют документы, подтверждающие фактические затраты по данной статье за 2020 год, а также отсутствует расшифровка плановых затрат на 2022 год.

**Таким образом, эксперты предлагают исключить затраты по статье «Общехозяйственные расходы» из расчета необходимой валовой выручки   
на 2022 год.**

**Прочие производственные расходы**

Предприятие предложило включить в расчет тарифа на 2022 год сумму расходов по статье «Прочие производственные расходы» в размере 6,67 тыс. руб.

Экспертами были проанализированы договор с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» на проведение лабораторных исследований, а также платежные поручения за указанные услуги на сумму 6,41 тыс. руб. за 2020 год.

**Таким образом, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Прочие производственные расходы» в размере 6,41 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

**Ремонтные расходы**

В составе ремонтных расходов учитываются:

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

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

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

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

**Статья «Расходы на текущий ремонт»**

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по статье «Расходы на текущий ремонт» в размере 72,00 тыс. руб.

Экспертами была проанализирована локальная смета на ремонт участка водопровода по адресу ул. Школьная д. 18 с. Красная Река Старомайнского района № 1125 от 20.06.2021 на сумму 72,00 тыс. руб.

**Таким образом, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Расходы на текущий ремонт» в размере 72,00 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

**Статья «Арендная плата»**

Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю) амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом. Экономически обоснованный уровень размера арендной платы или лизингового платежа не может превышать размер, установленный в конкурсной документации или документации об аукционе, если арендная плата (лизинговый платеж) являлись критерием конкурса или аукциона на заключение соответствующего договора.

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по статье «Арендная плата» в размере 138,00 тыс. руб.

Экспертами была проанализированы договор о передаче в аренду основных средств инженерной сети водопроводов и сооружений на них, в соответствии с которым арендная плата составляет 30,00 тыс. руб. в год, а также договор аренды транспортного средства на сумму 108,00 тыс. руб. в год.

**Таким образом, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Арендная плата» в размере 138,00 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

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

При определении размера расходов, связанных с уплатой налогов и сборов, учитываются:

налог на прибыль;

налог на имущество организаций;

земельный налог;

водный налог и плата за пользование водным объектом;

транспортный налог;

прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов;

плата за негативное воздействие на окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду, размер которой определяется исходя из того, что указанные выбросы (сбросы) и размещение осуществляются в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, в том числе в соответствии с планами снижения сбросов.

Предприятие предложило на 2022 год сумму расходов по статье «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов в размере 141,58 тыс. руб.

Экспертами была проанализированы представленные в материалах тарифного дела обосновывающие документы - налоговые декларации по уплате налогов за 2020 год, а также платежные поручения за 2020 год на сумму 141,58 тыс. руб.

**Таким образом, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по статье «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов» в размере 141,58 тыс. руб. и включить ее в расчет необходимой валовой выручки на 2022 год.**

Тарифы рассчитаны исходя из годовых показателей.

По результатам проведения экспертизы тарифа на услуги водоснабжения Индивидуального предпринимателя Чуваева П.К. на территории МО «Краснореченское сельское поселение Старомайнского района эксперты предлагают считать экономически обоснованным на 2022 год тарифы на услуги холодного водоснабжения:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 31,92 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 32,74 руб./куб.м.

РЕШИЛИ:

5.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Индивидуального предпринимателя Чуваева Петра Константиновича на 2022 год». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

6. СЛУШАЛИ:

Мизуреву Н.Е. – по вопросам об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и установлению тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение на 2022-2024 годы для ООО «Родник» Мелекесский район на 2022-2024 годы, внесению изменения в приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 10.12.2020 № 170-П, признанию утратившим силу приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 10.12.2020 № 169-П.

**ТАРИФ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ**

**На территории МО «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области.**

**Общие сведения**

Расчёты экспертами производились в соответствии с долгосрочными параметрами концессионного соглашения № 11Д от 24.12.2020.

**Операционные расходы**

Предприятием были предложены затраты по статье «Базовый уровень операционных расходов» на 2021 г. в сумме 2391,37 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: таблица базовый уровень операционных расходов (с.5-6 тар дела), концессионное соглашение от 24.12.2020 г.   
№ 11Д (с. 40-52), производственная программа (с.29-39), а также дополнительные материалы к тар делу.

Предлагаемая величина базового уровня операционных расходов соответствует долгосрочному параметру регулирования тарифов «Базовый уровень операционных расходов», указанный в концессионном соглашении.

Таким образом, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год в размере **2391,37** **тыс. руб.**

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ, с учетом прогнозного индекса потребительских цен на 2022 год-104,3%, на 2023 и 2024 годы-104,0%, с учетом индекса эффективности операционных расходов в размере 1%, **операционные расходы** составят:

- на 2022 г. – **2470,29 тыс.руб.**,

- на 2023 г. – **2544,39 тыс.руб.**,

- на 2024 г. – **2620,73 тыс.руб.**

**Расходы на электрическую энергию**

**Статья «Расходы на электрическую энергию»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на электрическую энергию» на 2021 г. в сумме 2660,78 тыс. руб.

Рассмотрев представленные материалы: таблицу расчет расходов на электроэнергию (с.8-9,17), договор энергоснабжения (с.56-65), счет-фактуры, накладные на электроэнергию 2021 г. (сс.66-74), производственная программа (с.29-39), концессионное соглашение (с.40-52), а также дополнительные материалы к тарифному делу.

Расчет был произведен на основании долгосрочных параметров регулирования тарифов, указанных в концессионном соглашении:

1. удельный расход электроэнергии на 1 куб.м поднятой питьевой воды:
   1. 2021 год-1,34 квтч/1м3;
   2. 2022 год-1,30 квтч/1м3;
   3. 2023 год-1,22 квтч/1м3;
   4. 2024 год-1,19 квтч/1м3.
2. Уровень потерь воды:

2.1) 2021 г.-5%;

2.2) 2022 г.-4%;

2.3) 2023 г.-4%;

2.4) 2024 г.-3%.

2021 год расчет:

Исходя из объёма поднятой воды – 242,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 1,34 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 8,20 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год **в размере 2660,78 тыс. руб**.

2022 год расчет:

Исходя из объёма поднятой воды – 242,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 1,30 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 8,49 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2022 год **в размере 2673,07 тыс. руб**.

2023 год расчет:

Исходя из объёма поднятой воды – 241,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 1,22 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 8,83 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2023 год **в размере 2601,57 тыс. руб**.

2024 год расчет:

Исходя из объёма поднятой воды – 239,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 1,19 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 9,18 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2024 год **в размере 2612,56 тыс. руб**.

**Неподконтрольные расходы**

**Статья «Неподконтрольные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Неподконтрольные расходы» на 2021 г. в сумме 555,37 тыс. руб.

В неподконтрольные расходы включены следующие статьи затрат: налог в связи с применением УСН, водный налог, арендная плата за землю, прочие налоги и сборы.

Проанализированы материалы: баланс водоснабжения (с.10-13),расчет тарифа (с.3-4), неподконтрольные расходы(с.7), расшифровка налогов, арендной платы (с.17) а также дополнительные материалы к тар. делу.

Учитывая предложения предприятия на 2021-2024 годы, эксперты согласны с предложениями и предлагают считать экономически обоснованными затратами по статье «Неподконтрольные расходы»:

**-на 2021 год-555,37 тыс. руб.;**

**-на 2022 год-485,83 тыс. руб.;**

**-на 2023 год-532,88 тыс. руб.;**

**-на 2024 год-583,10 тыс. руб.**

**Амортизация**

Предприятием были предложены затраты по статье «Амортизация»:

на 2021 г. в сумме 0,00 тыс. руб.;

на 2022 г. в сумме 27,60 тыс. руб.;

на 2023 г. в сумме 104,27 тыс. руб.;

на 2024 г. в сумме 194,90 тыс. руб.

В соответствии с концессионным соглашением, инвестиционной программой, с учетом планируемых мероприятий по реконструкции объектов холодного водоснабжения, с введением в эксплуатацию реконструированных объектов в 2022 году, принятию их к учету, эксперты согласны с плановой амортизацией и предлагают считать экономически обоснованными суммами:

**на 2021 г. в сумме 0,00 тыс. руб.;**

**на 2022 г. в сумме 27,60 тыс. руб.;**

**на 2023 г. в сумме 104,27 тыс. руб.;**

**на 2024 г. в сумме 194,90 тыс. руб.**

**Нормативная прибыль**

Предприятием была предложена нормативная прибыль в следующем размере:

на 2021 г. в сумме 258,00 тыс. руб.;

на 2022 г. в сумме 328,00 тыс. руб.;

на 2023 г. в сумме 445,50 тыс. руб.;

на 2024 г. в сумме 463,00 тыс. руб.

С учетом долгосрочного параметра регулирования тарифов- нормативный уровень прибыли, который указан в концессионном соглашении(2021-4,6%, 2022-5,8%, 2023-7,7%, 2024-7,7%), эксперты предлагают учесть в расчете следующий размер нормативной прибыли:

**на 2021 г. в сумме 257,95 тыс. руб.;**

**на 2022 г. в сумме 327,98 тыс. руб.;**

**на 2023 г. в сумме 445,30 тыс. руб.;**

**на 2024 г. в сумме 462,87 тыс. руб.**

**Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации**

Предприятием была предложена предпринимательская прибыль гарантирующей организации в следующем размере:

на 2021 г. в сумме 280,00 тыс. руб.;

на 2022 г. в сумме 283,00 тыс. руб.;

на 2023 г. в сумме 289,00 тыс. руб.;

на 2024 г. в сумме 301,00 тыс. руб.

В соответствии с [Основа](consultantplus://offline/ref=891A66472F5422D728CDBE0A2F11DC4A3BCC15A02D52C04FF9D552ED84355DA51E6512D4E53AC0DBADCC7516F305863F80E3401D0F5CC1E7rEgFF)ми ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

п. 78(1) Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации устанавливается для такой организации с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 47(2) настоящего документа.

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с пунктом 76 настоящего документа (за исключением расходов на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним), и расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Поскольку ООО «Родник» наделено статусом гарантирующей организации (с. 154 тар дела-постановление администрации МО «Новомайнское городское поселение» от 22.01.2020 № 7), эксперты предлагают следующий размер расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации в размере 5%:

**на 2021 г. в сумме 280,00 тыс. руб.;**

**на 2022 г. в сумме 282,84 тыс. руб.;**

**на 2023 г. в сумме 288,58 тыс. руб.;**

**на 2024 г. в сумме 300,56 тыс. руб.**

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

Проанализировав представленные материалы, документы, принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают признать **сумму НВВ** экономически обоснованной в следующих размерах:

**- на 2021 год – 6145,46 тыс. руб.;**

**- на 2022 год – 6267,60 тыс. руб.;**

**- на 2023 год – 6516,99 тыс. руб.;**

**- на 2024 год – 6774,72 тыс. руб.**

**Объем полезного отпуска (реализация)** принимается на основании предложений предприятия с учетом долгосрочных параметров регулирования тарифов, указанных в концессионном соглашении:

**- на 2021 год – 230,70 тыс. руб.;**

**- на 2022 год – 230,70 тыс. руб.;**

**- на 2023 год – 230,70 тыс. руб.;**

**- на 2024 год – 230,70 тыс. руб.**

По результатам проведения экспертизы тарифов на питьевую воду для ООО «РОДНИК» с использованием централизованных систем холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области, учитывая, что организация применяет упрощенную систему налогообложения, эксперты предлагают считать экономически обоснованными тарифы на 2021-2024 годы в следующих размерах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Период | Тарифы, руб./куб.м | |
| Потребители, кроме населения | Население |
| 1. | с 04.12.2021 по 31.12.2021 | 26,64 | 26,64 |
| 2. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 26,64 | 26,64 |
| 3. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 27,70 | 27,70 |
| 4. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 27,70 | 27,70 |
| 5. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 28,80 | 28,80 |
| 6. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 28,80 | 28,80 |
| 7. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 29,93 | 29,93 |

**ТАРИФ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ**

**На территории МО «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области.**

**Общие сведения**

Расчёты экспертами производились в соответствии с долгосрочными параметрами концессионного соглашения № 11Д от 24.12.2020.

**Операционные расходы**

Предприятием были предложены затраты по статье «Базовый уровень операционных расходов» на 2021 г. в сумме 3406,47 тыс. руб.

Проанализированы представленные материалы: таблица базовый уровень операционных расходов (с.5-6 тар дела), концессионное соглашение от 24.12.2020 г. № 11Д (с. 37-49), производственная программа (с.28-36), а также дополнительные материалы к тар делу.

Предлагаемая величина базового уровня операционных расходов соответствует долгосрочному параметру регулирования тарифов «Базовый уровень операционных расходов», указанный в концессионном соглашении.

Таким образом, эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год в размере **3406,47** **тыс. руб.**

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ, с учетом прогнозного индекса потребительских цен на 2022 год-104,3%, на 2023 и 2024 годы-104,0%, с учетом индекса эффективности расходов в размере 1%, **операционные расходы** составят:

- на 2022 г. – **3518,88 тыс.руб.**,

- на 2023 г. – **3624,45 тыс.руб.**,

- на 2024 г. – **3733,18 тыс.руб.**

**Расходы на электрическую энергию**

**Статья «Расходы на электрическую энергию»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Расходы на электрическую энергию» на 2021 г. в сумме 1419,60 тыс. руб.

Рассмотрев представленные материалы: таблицу расчет расходов на электроэнергию (с.8-9), договор энергоснабжения (с.71-83), счет-фактуры, накладные на электроэнергию 2021 г. (сс. 84-92), производственная программа (с.28-36), концессионное соглашение (с.37-49), а также дополнительные материалы к тарифному делу.

Расчет был произведен на основании долгосрочных параметров регулирования тарифов, указанных в концессионном соглашении:

1. удельный расход электроэнергии на 1 куб.м :
   1. 2021 год-1,10 квтч/1м3;
   2. 2022 год-1,10 квтч/1м3;
   3. 2023 год-0,88 квтч/1м3;
   4. 2024 год-0,83 квтч/1м3.

2021 год расчет:

Исходя из объёма сточных вод – 165,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 1,10 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 7,80 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2021 год **в размере 1419,60 тыс. руб**.

2022 год расчет:

Исходя из объёма сточных вод – 165,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 1,10 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 8,07 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2022 год **в размере 1468,74тыс. руб**.

2023 год расчет:

Исходя из объёма сточных вод – 165,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 0,88 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 8,39 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2023 год **в размере 1214,03 тыс. руб**.

2024 год расчет:

Исходя из объёма сточных вод – 165,0 тыс.м3, удельного расхода электроэнергии – 0,83 Квтч/1м3 и прогнозного тарифа по электроэнергии – 8,73 руб./Квтч, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье на 2024 год **в размере 1189,90 тыс. руб**.

**Неподконтрольные расходы**

**Статья «Неподконтрольные расходы»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Неподконтрольные расходы» на 2021 г. в сумме 508,57 тыс. руб.

В неподконтрольные расходы включены следующие статьи затрат: налог в связи с применением УСН, плата за негативное воздействие, арендная плата за землю, прочие налоги и сборы.

Проанализированы материалы: баланс водоотведения (с.10-11),расчет тарифа (с.3-4), неподконтрольные расходы(с.7), расшифровка налогов, арендной платы (с.15-16) а также дополнительные материалы к тар. делу.

Учитывая предложения предприятия на 2021-2024 годы, эксперты согласны с предложениями и предлагают считать экономически обоснованными затратами по статье «Неподконтрольные расходы»:

-**2021 год- 508,57 тыс. руб.;**

**-2022 год-427,64 тыс. руб.;**

**-2023 год-483,46 тыс. руб.;**

**-2024 год-521,44 тыс. руб.**

**Амортизация**

Предприятием были предложены затраты по статье «Амортизация»:

на 2021 г. в сумме 0,00 тыс. руб.;

на 2022 г. в сумме 0,0 тыс. руб.;

на 2023 г. в сумме 108,89 тыс. руб.;

на 2024 г. в сумме 152,64 тыс. руб.

В соответствии с концессионным соглашением, инвестиционной программой, с учетом проводимых мероприятий по реконструкции объектов централизованного водоотведения, с введением в эксплуатацию реконструированных объектов в 2023 году, принятию их к учету, эксперты согласны с плановыми суммами амортизации и предлагают считать экономически обоснованными суммами:

**на 2021 г. в сумме 0,00 тыс. руб.;**

**на 2022 г. в сумме 0,00 тыс. руб.;**

**на 2023 г. в сумме 108,89 тыс. руб.;**

**на 2024 г. в сумме 152,64 тыс. руб.**

**Нормативная прибыль**

Предприятием была предложена нормативная прибыль в следующем размере:

на 2021 г. в сумме 0,00 тыс. руб.;

на 2022 г. в сумме 27,00 тыс. руб.;

на 2023 г. в сумме 239,00 тыс. руб.;

на 2024 г. в сумме 302,00 тыс. руб.

С учетом долгосрочного параметра регулирования тарифов- нормативный уровень прибыли, который указан в концессионном соглашении (2021-0%, 2022-0,5%, 2023-4,4%, 2024-5,4%), эксперты предлагают следующий размер нормативной прибыли:

**на 2021 г. в сумме 0,00 тыс. руб.;**

**на 2022 г. в сумме 26,97тыс. руб.;**

**на 2023 г. в сумме 238,96 тыс. руб.;**

**на 2024 г. в сумме 301,97 тыс. руб.**

**Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации**

Предприятием была предложена предпринимательская прибыль гарантирующей организации в следующем размере:

на 2021 г. в сумме 267,00 тыс. руб.;

на 2022 г. в сумме 271,00 тыс. руб.;

на 2023 г. в сумме 272,00 тыс. руб.;

на 2024 г. в сумме 280,00 тыс. руб.

В соответствии с [Основа](consultantplus://offline/ref=891A66472F5422D728CDBE0A2F11DC4A3BCC15A02D52C04FF9D552ED84355DA51E6512D4E53AC0DBADCC7516F305863F80E3401D0F5CC1E7rEgFF)ми ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

п. 78(1) Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации устанавливается для такой организации с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 47(2) настоящего документа.

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с пунктом 76 настоящего документа (за исключением расходов на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним), и расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Поскольку ООО «Родник» наделено статусом гарантирующей организации (с. 154 тар дела-постановление администрации МО «Новомайнское городское поселение» от 22.01.2020 № 7), эксперты предлагают следующий размер расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации в размере 5%:

**на 2021 г. в сумме 266,73тыс. руб.;**

**на 2022 г. в сумме 270,76 тыс. руб.;**

**на 2023 г. в сумме 271,54 тыс. руб.;**

**на 2024 г. в сумме 279,86 тыс. руб.**

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

Проанализировав представленные материалы, документы, принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают признать **сумму НВВ** экономически обоснованной в следующих размерах:

**- на 2021 год – 5601,37 тыс. руб.;**

**- на 2022 год – 5712,99 тыс. руб.;**

**- на 2023 год – 5941,33 тыс. руб.;**

**- на 2024 год – 6178,99 тыс. руб.**

**Объем полезного отпуска (реализация)** принимается на основании предложений предприятия с учетом долгосрочных параметров регулирования тарифов, указанных в концессионном соглашении:

**- на 2021 год – 165,0 тыс. руб.;**

**- на 2022 год – 165,0 тыс. руб.;**

**- на 2023 год – 165,0 тыс. руб.;**

**- на 2024 год – 165,0 тыс. руб.**

По результатам проведения экспертизы тарифов на водоотведение для ООО «РОДНИК» с использованием централизованных систем водоотведения на территории муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области, учитывая, что организация применяет упрощенную систему налогообложения, эксперты предлагают считать экономически обоснованными тарифы на 2021-2024 годы в следующих размерах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Период | Тарифы, руб./куб.м | |
| Потребители, кроме населения | Население |
| 1. | с 04.12.2021 по 31.12.2021 | 33,95 | 33,95 |
| 2. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 33,95 | 33,95 |
| 3. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 35,30 | 35,30 |
| 4. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 35,30 | 35,30 |
| 5. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 36,72 | 36,72 |
| 6. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 36,72 | 36,72 |
| 7. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 38,18 | 38,18 |

**Внесение изменений в приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 10.12.2020 № 170-П**

В связи с прекращением действия договора аренды с ООО «РОДНИК» и заключением концессионного соглашения, оказанием услуг холодного водоснабжения в рамках концессионного соглашения на территории МО «Новомайнское сельское поселение» Мелекесского района, в приказ № 170-П от 10.12.2020 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2021 год» вносятся соответствующие изменения.

**Признание утратившим силу приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 10.12.2020 № 169-П**

В связи с прекращением действия договора аренды и заключением концессионного соглашения с ООО «РОДНИК» приказ № 169-п от 10.12.2020 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2021 год» подлежит отмене.

РЕШИЛИ:

6.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2021-2024 годы». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

6.2. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2021-2024 годы». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

6.3. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменений в приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 10.12.2020 № 170-П». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

6.4. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О признании утратившим силу приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 10.12.2020 № 169-П». Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

7. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водосервис Лесоматюнинское» Кузоватовский район   
на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, что предприятием не представлена обоснованность динамики подъёма воды за последние 3 года.

Учитывая, указанное выше экспертами был принят в расчет тарифа объем реализации воды в размере плановых величин в размере 18,00 тыс. куб.м.

**Расчет тарифов на питьевую воду с. Налейка**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Водосервис%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Водосервис%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Водосервис%202022.doc#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 511,80 тыс. руб.

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

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

- в 2022 г. – 555,63 тыс. руб.

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год составило – 52,55 тыс.руб, проанализировав предоставленную отчётность за 2020 экспертами учтены расходы на сумму 7,30 тыс. руб., в том числе:

**Налог на воду:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 7,30 тыс. руб. (налоговые декларации по водному налогу за 2020 год приложены в тарифном деле).

**Налог УСН:** Сумма налога на УСН была предложена предприятием в размере 45,25 тыс.руб. При расчёте методом индексации в базовом периоде не были предложены затраты предприятием, для корректного расчёта тарифа и во избежание большого роста по тарифу на питьевую воду, в расчёт на 2022 год налог на УСН исключён.

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

- в 2022 г. – 7,30 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию на 2022 не представило. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 1,23 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 8,1 руб./кВтч. Учитывая плановый объем подъёма воды в размере 20,00 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 199,26 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (1,23\*20,00\*8,1=199,26).

**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. – 199,26 тыс. руб.

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

  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2022 году составила 781,04 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по воды на 2022 должна была быть фактически 788,00 тыс. руб. Размер корректировки составляет (-6,96) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте скорректированные величины НВВ на 2022:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 755,24 | 370,71 | 384,53 |



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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 41,19 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 42,73 руб./куб.м.

Предприятием не представлена обоснованность динамики подъёма воды за последние 3 года.

Учитывая, указанное выше, экспертами был принят в расчет тарифа объем реализации воды в размере плановых величин в размере 12,12 тыс. куб.м.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статья | 2019 г. | 2020 г. | 2022 год |
| База | Факт | Принято экспертами |
| Объём полезного отпуска воды | 12,12 | 9,60 | 12,12 |

**Расчет тарифов на питьевую воду МО «Лесоматюнинское сельское поселение»**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Водосервис%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Водосервис%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Водосервис%202022.doc#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 277,13 тыс. руб.

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

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

- в 2022 г. – 301,31 тыс. руб.

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год составило – 23,05 тыс.руб, проанализировав предоставленную отчётность за 2020 экспертами учтены расходы на сумму 4,24 тыс. руб., в том числе:

**Налог на воду:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 4,24 тыс. руб. (налоговые декларации по водному налогу за 2020 год приложены в тарифном деле).

**Налог УСН:** Сумма налога на УСН была предложена предприятием в размере 19,05 тыс.руб. При расчёте методом индексации в базовом периоде не были предложены затраты предприятием, для корректного расчёта тарифа и во избежание большого роста по тарифу на питьевую воду, в расчёт на 2022 год налог на УСН исключён.

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

- в 2022 г. – 4,24 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию на 2022 не представило. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 1,13 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 8,10 руб./кВтч. Учитывая плановый объем подъёма воды в размере 13,00 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 118,98 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (1,13\*13,00\*8,1=118,99).

**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. – 118,99 тыс. руб.

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

  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2022 году составила 397,90 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по воды на 2022 должна была быть фактически 405,11 тыс. руб. Размер корректировки составляет (-7,20) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте



скорректированные величины НВВ на 2022:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 417,34 | 206,79 | 210,50 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 33,79 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 35,09 руб./куб.м.

РЕШИЛИ:

7.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменений в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 29.11.2018 № 06-228» - Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

8. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросам об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, установлению тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Водосервис Безводовский» Кузоватовский район на 2022-2026 годы.

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в Безводовское сельское поселение**

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

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

**Текущие расходы**

**Операционные расходы**

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

Предприятием были предложены операционные расходы на 2022 год общей цифрой, без разбивки по статьям затрат, расходы были рассчитаны исходя из предыдущего долгосрочного периода регулирования и согласно прогнозам Министерства экономического развития Российской Федерации.

Согласно статистической отчётности предприятия, эксперты предлагают считать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **135,00 тыс. руб.**

Обосновывающие материалы:

1. Итоговый расчёт операционных расходов на долгосрочный период регулирования (стр.1-7 тарифного дела)
2. Статистическая отчётность (стр.63-92 тарифного дела)
3. Бухгалтерская отчётность (стр.93-102 тарифного дела)

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены операционные расходы на 2022 год общей цифрой, без разбивки по статьям затрат, расходы были рассчитаны исходя из предыдущего долгосрочного периода регулирования и согласно прогнозам Министерства экономического развития Российской Федерации.

Проанализировав бухгалтерскую и статистическую отчётность, эксперты считают признать экономически обоснованными затраты по данной статье на 2022 год в размере **226,55 тыс. руб**. с учётом нормативной численности производственного персонала в количестве 1 человека со среднемесячной оплатой труда в размере 14500 руб.

**Статья «Страховые взносы»**

В соответствии с п.2 ст.12 Федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации», Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования, экспертами произведён расчёт отчислений на страховые взносы в размере 30,0 % к сумме затрат на оплату труда в размере 174,00 тыс.руб. Таким образом, в расчёт принята сумма затрат в размере **52,54 тыс.руб.**

**Статья «Общехозяйственные расходы»**

Предприятием были предложены операционные расходы на 2022 год общей цифрой, без разбивки по статьям затрат, расходы были рассчитаны исходя из предыдущего долгосрочного периода регулирования и согласно прогнозам Министерства экономического развития Российской Федерации.

Эксперты предлагают исключить затраты по статье «Общехозяйственные расходы» на 2022 год**,** в связи с отсутствием расшифровки по данной статье и невозможностью проанализировать фактические расходы предприятия.

**Статья «Ремонтные расходы»**

Предприятием были предложены операционные расходы на 2022 год общей цифрой, без разбивки по статьям затрат, расходы были рассчитаны исходя из предыдущего долгосрочного периода регулирования и согласно прогнозам Министерства экономического развития Российской Федерации.

Проанализировав статистическую отчётность предприятия согласно 22-ЖКХ за 2020 год, эксперты предлагают считать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **450,00 тыс. руб.**

Обосновывающие материалы:

1. Форма статистической отчётности 22-ЖКХ (стр.63-92 тарифного дела).

**Статья «Административные расходы»**

Предприятием были предложены операционные расходы на 2022 год общей цифрой, без разбивки по статьям затрат, расходы были рассчитаны исходя из предыдущего долгосрочного периода регулирования и согласно прогнозам Министерства экономического развития Российской Федерации.

Проанализировав представленные материалы, формы статистической отчётности П-4 за 2020 год, эксперты предлагают считать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере  **450,00 тыс. руб.**, в том числе заработная плата АУП в размере 554,40 тыс.руб, исходя из численности 3 человек со среднемесячной заработной платой 15400 руб.

Обосновывающие материалы:

1. Формы статистической отчётности П-4 за 2020 год (стр.63-92 тарифного дела)
2. Бухгалтерская отчётность (стр.93-102)

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2022 год в сумме 1110,14 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, согласно счетам фактур за 2020 год потребление электроэнергии составило – 369,31тыс.кВт, на сумму 2926,22 тыс.руб., и средний тариф электроэнергии по счетам фактурам 7,92 с НДС, но учитывая, что предприятие не выходило в Агентство по регулированию цен и тарифов с выпадающими доходами, а так же согласно предложений предприятия по расчётам объем подъема воды – 80,00 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 0,60 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 8,21 руб./кВт. час, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **1100,14 тыс. руб.**

Обосновывающие материалы:

1. Договор купли-продажи электроэнергии № 150300-ЭО (стр.43-62 тарифного дела)
2. Счета-фактуры за электроэнергию за 2020 год (стр.103-143 тарифного дела)

**Неподконтрольные расходы**

По налогам и сборам данные предприятие не предоставило.

**Статья «Нормативная прибыль»**

В тарифном деле отсутствует заявка предприятия на нормативную прибыль и документы ее обосновывающую.

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги водоснабжения в МО «Безводовское сельское поселение» устанавливается на 2022 год в размере **2933,41 тыс. руб.**

**По результатам проведения экспертизы тарифа на услуги водоснабжения МУП «ВОДОСЕРВИС БЕЗВОДОВСКИЙ» МО Безводовское сельское поселение с учётом предельных индексов изменения тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, эксперты предлагают считать экономически обоснованным тарифом на 2022-2026 года:**

* + **с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 39,11 руб./м3;**
  + **с 01.07.2022 по 31.12.2022 –39,11 руб./м3;**
  + **с 01.01.2023 по 30.06.2023 –39,11 руб./м3;**
  + **с 01.07.2023 по 31.12.2023 –40,39 руб./м3;**
  + **с 01.01.2024 по 30.06.2024 –40,39 руб./м3;**
  + **с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 41,99 руб./м3;**
  + **с 01.01.2025 по 30.06.2025 –41,99 руб./м3;**
  + **с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 43,38 руб./м3;**
  + **с 01.01.2026 по 30.06.2026 –43,38 руб./м3;**
  + **с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 45,09 руб./м3;**

РЕШИЛИ:

8.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «Водосервис Безводовский» на 2022-2026 годы» Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

9. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Коромысловское ЖКХ» Кузоватовский район на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, что предприятием не представлена обоснованность динамики подъёма воды за последние 3 года.

Учитывая, указанное выше экспертами был принят в расчет тарифа объем реализации воды в размере плановых величин в размере 86,40 тыс.

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Коромысловское%20ЖКХ%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Коромысловское%20ЖКХ%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Коромысловское%20ЖКХ%202022.doc#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 2020 год был утверждён в размере 688,00 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. – 745,50 тыс. руб.

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год не предоставило, экспертами учтены расходы на сумму 43,90 тыс. руб., в том числе:

**Налог на воду:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 21,30 тыс. руб. (исходя из объёма реализации и ставок налога утверждённых на 2022 год, по населению ставка составляет - 214 руб, по прочим – 1064,88)

**Налог на УСН:** налог рассчитан исходя из 1% от выручки организации и предлагаются к утверждению в размере- 22,64 тыс.руб.

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

- в 2022 г. – 43,90 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию не представило. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 2,38кВтч/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 8,39 руб./кВтч. Учитывая фактический объем подъёма воды в размере 92,40 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 1876,95 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (2,38\*92,40\*8,39=1845,06).

**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. – 1845,06 тыс. руб.

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

  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2022 году составила 2646,27 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по воды на 2022 должна была быть фактически 2646,27 тыс. руб. Размер корректировки составляет 0,00) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте

скорректированные величины НВВ на 2022:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 2634,50 | 1297,73 | 1336,80 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 30,04 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 30,94 руб./куб.м.



Тариф на территории МО «Коромысловское сельское поселение» (с. Бестужевка)

Предприятием не представлена обоснованность динамики снижения объёма полезного отпуска воды за последние 3 года.

Учитывая, указанное выше экспертами был принят в расчет тарифа объем реализации воды в размере плановых величин в размере 7,50 тыс.

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Коромысловское%20ЖКХ%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Коромысловское%20ЖКХ%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Коромысловское%20ЖКХ%202022.doc#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 2020 год был утверждён в размере 67,95тыс. руб.

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

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

- в 2022 г. – 73,63 тыс. руб.

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год не предоставило, экспертами учтены расходы на сумму 1,20 тыс. руб., на уровне плановых показателей в том числе:

**Налог на УСН:** налог рассчитан исходя из 1% от выручки организации и предлагаются к утверждению в размере- 1,20 тыс.руб.

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

- в 2022 г. – 1,20 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию не представило. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 1,88кВтч/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 8,39 руб./кВтч. Учитывая фактический объем подъёма воды в размере 8,00 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 126,19 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (1,88\*8,00\*8,39=126,19).

**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. – 126,19 тыс. руб.

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

  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2022 году составила 160,69 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по воды на 2022 должна была быть фактически 172,99 тыс. руб. Размер корректировки составляет (-12,31) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте скорректированные величины НВВ на 2022:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 195,11 | 95,70 | 99,41 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 25,52 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 26,51 руб./куб.м.



РЕШИЛИ:

9.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменений в приказ Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области от 03.12.2019 № 06-259» Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

10. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Спешневское» Кузоватовский район на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, что предприятием не представлена обоснованность динамики подъёма воды за последние 3 года.

Учитывая, указанное выше экспертами был принят в расчет тарифа фактический объем реализации воды в размере плановых величин в размере 79,10 тыс. куб.м.

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Спешневское%20ЖКХ%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Спешневское%20ЖКХ%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Спешневское%20ЖКХ%202022.doc#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 2020 год был утверждён в размере 721,43 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. – 781,73 тыс. руб.

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год не предоставило, экспертами учтены расходы на сумму 124,88 тыс. руб., в том числе:

**Налог на воду:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 124,88,0 тыс. руб. (налоговая декларация по налогу на имущество за 2020 год прилагается стр. 11-45)

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

- в 2022 г. – 41,87 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию не представило. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 2,36 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 7,80 руб./кВтч. Учитывая фактический объем подъёма воды в размере 83,60 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 1542,85 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (2,36\*83,60\*7,80=1538,91).

**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. – 1538,91 тыс. руб.

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

  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2022 году составила 2186,79 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по воды на 2022 должна была быть фактически 2234,17 тыс. руб. Размер корректировки составляет (-47,37) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая   
во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте скорректированные величины НВВ на 2022:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 2315,13 | 1136,27 | 1178,90 |



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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 28,73 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 29,81руб./куб.м.

РЕШИЛИ:

10.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области от 03.12.2019 № 06-260» Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

11. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Тепловодосервис» Кузоватовский район на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, что предприятием не представлена обоснованность динамики снижения объёма полезного отпуска воды водоснабжения за последние 3 года.

Учитывая, указанное выше экспертами был принят в расчет тарифа фактический объем реализации воды в размере плановых величин в размере 341,30 тыс. куб.м.

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Тепловодосервис%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Тепловодосервис%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20МУП%20Тепловодосервис%202022.doc#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 4683,70 тыс. руб.

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

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

- в 2022 г. – 5076,18 тыс. руб.

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год составило – 617,5 тыс.руб, проанализировав предоставленную отчётность за 2020 экспертами учтены расходы на сумму 228,95 тыс. руб., в том числе:

**Налог на воду:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 142,50 тыс. руб. (предприятием не была предоставлена налоговая декларация, экспертами был произведён расчёт исходя из ставки налога на 2022 год).

**Налог УСН:** Сумма налога на УСН была взята в 1 % от выручки предприятия на 2022 год в размере 86,45 тыс.руб.

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

- в 2022 г. – 228,95 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию не представило. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 1,23 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 8,22 руб./кВтч. Учитывая фактический объем подъёма воды в размере 407,38 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 4118,86 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (1,23\*407,38\*8,22=4118,86).

**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. – 4118,86 тыс. руб.

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

  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2022 году составила 9326,86 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по воды на 2022 должна была быть фактически 9230,38 тыс. руб. Размер корректировки составляет (96,48) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте скорректированные величины НВВ на 2022:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 9520,47 | 4667,28 | 4853,19 |



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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 27,35 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 28,44 руб./куб.м.

РЕШИЛИ:

11.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 29.11.2018 № 06-227» Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

12. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросу о корректировке тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Еделевское ЖКХ» Кузоватовский район на 2022 год.

Башаева М.Ю. доложила, что предприятием не представлена обоснованность динамики подъёма воды за последние 3 года.

Учитывая, указанное выше экспертами был принят в расчет тарифа объем реализации воды в размере плановых величин в размере 68,00 тыс.

**Расчет тарифов на питьевую воду**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется по [формулам 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Еделевское%20ЖКХ%202022.doc#Par4) и [32.1](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Еделевское%20ЖКХ%202022.doc#Par2) Методических указаний. При этом [формула 32](file:///C:\Users\User\Desktop\ЖКК\02.12.2021\аймятова\Экспертное%20%20Еделевское%20ЖКХ%202022.doc#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 2020 год был утверждён в размере 924,50 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. – 1001,769 тыс. руб.

**- Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей:** предложение предприятия на 2022 год не предоставило, экспертами учтены расходы на сумму 31,00 тыс. руб., в том числе:

**Налог на воду:** Эксперты на 2022 год предлагают учесть расходы на сумму 6,00 тыс. руб. (исходя из утверждённых в базовом периоде)

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

- в 2022 г. – 31,00 тыс. руб.

**Расчёт расходов на приобретение энергетических ресурсов**

**- Расходы на энергетические ресурсы:** предложение предприятия по расходам на электроэнергию не представило. Эксперты при расчёте применили удельный расход электроэнергии 3,57кВтч/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 6,68 руб./кВтч. Учитывая фактический объем подъёма воды в размере 70,00 тыс.м3 в год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат в 2022 году размере 1691,82 тыс. руб. (акты на покупку электроэнергии прилагаются) (3,57\*70,00\*6,68=1669,33).

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

- в 2022 г. – 1669,33 тыс. руб.

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

  По расчётам экспертов фактическая величина НВВ в 2022 году составила 2702,10 тыс. руб., товарная выручка от реализации услуги по воды на 2022 должна была быть фактически 2702,10 тыс. руб. Размер корректировки составляет 0,00) тыс. руб.

**Необходимая валовая выручка и тарифы**

В результате постатейного анализа затрат, а также принимая во внимание вышеизложенное, эксперты предлагают учесть при расчёте скорректированные величины НВВ на 2022:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НВВ, всего | НВВ на 1-е полугодие | НВВ на 2-е полугодие |
| 2022 год | 2702,10 | 1326,00 | 1376,10 |

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

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 39,00 руб./куб.м.

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 40,47 руб./куб.м.



РЕШИЛИ:

12.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «О внесении изменения в приказ Министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области от 03.12.2019 № 06-258» Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

13. СЛУШАЛИ:

Башаеву М.Ю. – по вопросам об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и установлению тарифов на водоотведение для ООО «Экология» Кузоватовский район на 2022 год.

**Анализ финансовых потребностей для реализации производственной программы и проверка правильности расчётов тарифа на услуги водоотведения ООО «Экология» Кузоватовское городское поселение**

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

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

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

Статья затрат « Расходы на приобретение сырья ми материалов» предложена предприятием на 2022 год в размере 42,00 тыс.руб .

Проанализировав предоставленные материалы (дополнительные материалы, авансовый отчёт за 2020 год), эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Расходы на приобретение сырья ми материалов» на 2022 год в размере **42,00 тыс. руб.** на уровне утверждённых расходов на 2021 год.

Обосновывающие материалы:

1. Авансовый отчёт по закупке насосов на сумму-36,3 тыс.руб (стр. 51 дополнительных материалов к тарифному делу)

**Статья «Электроэнергия»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Электроэнергия» на 2022 год в сумме 174,00 тыс. руб.

Проанализировав представленные материалы, учитывая объем водоотведения – 55,90 тыс. м3, удельного расхода электроэнергии – 0,54 кВт. час/м3, прогнозируемого тарифа электроэнергии 5,80 руб./кВт. час, договор на электроснабжение, платежные поручения за 2020 год, эксперты предлагают признать экономически обоснованной сумму затрат по данной статье в размере **174,00 тыс. руб.** на уровне утверждённых в тарифе 2021 года.

Обосновывающие материалы:

1. Агентский договор от 01.01.2021 на обеспечение электроэнергией помещений и оборудования (стр.2-4 дополнительных материалов к тарифному делу)
2. Платежные поручения за 2020 год (стр.6-16 дополнительных материалов к тарифному делу)

**Статья «Затраты на оплату труда»**

Предприятием были предложены затраты по статье «Затраты на оплату труда» на 2022 год в сумме 306,00 тыс. руб.

Рассмотрев обосновывающие материалы по статье «Затраты на оплату труда» (расчеты, штатное расписание), эксперты не согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по данной статье в размере **280,03 тыс. руб**. с учётом численности промышленно-производственного персонала в количестве 2 человек и средней заработной платой 11668 руб./мес.

Обосновывающие материалы:

1. Устав предприятия (стр.50-72 тарифного дела)
2. Расчёт оплаты труда (стр.14-15 тарифного дела)
3. Бухгалтерский баланс за 2020 год (стр.70 тарифного дела)
4. Отчёт об исполнении производственной программы за 2020 год (стр. 1 дополнительных материалов к тарифному делу)
5. Штатное расписание (стр. 47 дополнительных материалов   
   к тарифному делу)

## Статья «Отчисления на социальные нужды»

В соответствии со ст. 426 Налогового кодекса Российской Федерации экспертами произведён расчёт страховых взносов в размере 30,3 % к сумме затрат на оплату труда в размере **280,03 тыс. руб.,** расходы на социальные отчисления на 2022 год составят **84,85 тыс.руб.**

## Статья «Оплата услуг сторонним организациям»

Статья затрат «Оплата услуг сторонним организациям» предложена предприятием на 2022 год в размере 24,00 тыс.руб. (услуги ассенизатора).

Проанализировав предоставленные материалы (договор на очистку наружной системы канализации) эксперты согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Оплата услуг сторонним организациям» на 2022 год в размере **24,00 тыс. руб.** на уровне утверждённых затрат в тарифе на 2021 год.

1. Договор на очистку (стр.30-31 дополнительных материалов   
   к тарифному делу)

## Статья «Общехозяйственные расходы»

Статья затрат «Общехозяйственные расходы» предложена предприятием на 2022 год в размере 60,00 тыс.руб. (содержание административных зданий, обучение специалистов, почтовые услуги и канцелярские товары).

Проанализировав предоставленные материалы ( товарные накладные договор на поставку, договоры на оказание услуг ) эксперты не согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Общехозяйственные расходы» на 2022 год в размере **53,00 тыс. руб**. на уровне фактических затрат за 2020 год.

Обосновывающие материалы:

1. Бухгалтерский баланс (стр.42-47 дополнительных материалов   
   к тарифному делу)
2. Расчёт обшехозяйственных расходов
3. Статистическая форма 22-ЖКХ за 2020 год (стр.32-38 дополнительных материалов к тарифному делу)
4. Авансовый отчёт на услуги очистки (стр.48-53 дополнительных материалов к тарифному делу)

## Статья «Прочие производственные расходы»

Статья затрат «Прочие производственные расходы» предложена предприятием на 2022 год в размере 55,00 тыс. руб.

* Проанализировав предоставленные материалы, фактические расходы за 2020 год, эксперты считают возможным учесть в тарифе на **2022 год затраты в размере 30,00 тыс.руб.** (аварийно-восстановительные работы), расходы на услуги РИЦ исключены из сметы расходов на основании приказа ФСТ России 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Обосновывающие материалы:

1. Производственная программа предприятия на 2022 год (стр.5-38 тарифного дела)
2. Договор с РИЦ-регион (стр.25 дополнительных материалов   
   к тарифному делу)

**Статья «Административные расходы»**

Статья затрат «Административные расходы» предложена предприятием на 2022 год в размере 278,43 тыс. руб.

Проанализировав предоставленные материалы (штатное расписание, расшифровку затрат, расчет ФОТ административного персонала тарифного дела, договор консульт. услуги договор), эксперты не согласны с предложением предприятия и предлагают признать экономически обоснованными затраты по статье «Административные расходы» на 2022 год в размере **237,81 тыс. руб.**

Обосновывающие материалы:

1. Устав предприятия (стр.50-72 тарифного дела)
2. Расчёт оплаты труда (стр.14-15 тарифного дела)
3. Бухгалтерский баланс за 2020 год (стр.70 тарифного дела)
4. Отчёт об исполнении производственной программы за 2020 год (стр. 1 дополнительных материалов к тарифному делу)
5. Штатное расписание (стр. 47 дополнительных материалов   
   к тарифному делу)

**Необходимая валовая выручка и полезный отпуск услуги**

Необходимая валовая выручка для реализации производственной программы на услуги водоотведения в МО «Кузоватовское городское поселение» устанавливается на 2022 год в размере **925,69 тыс. руб.**

По результатам проведения экспертизы тарифов для ООО «Экология» эксперты предлагают считать экономически обоснованными тарифы на водоотведение на 2022 год   
(с 01.07.2022) по МО «Кузоватовское городское поселение» Кузоватовского района Ульяновской области в размере 16,76 руб./куб.м.

РЕШИЛИ:

13.1. Утвердить проект приказа Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Экология» на 2022 год» Проголосовали: «За» - 7 чел., «Против» - 0 чел., «Воздержался» - 0 чел.

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

Председатель А.В.Филин

Секретарь Е.И.Никитина

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