**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. председателя Региональной

энергетической комиссии Кузбасса

О.А. Чурсина

**ПРОТОКОЛ № 60**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

15.09.2022 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Чурсина О.А.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Зинченко М.В., Гусельщиков Э.Б.

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

**Федорова В.С.** – главный консультант отдела правового обеспечения и организации закупок Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щекотова А.В. –** заместитель начальника отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Вахнова О.О.** – главный консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щеглов С.В.** – генеральный директор ОАО «АЭЭ».

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1. | О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.10.2018 № 279 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ)» в части 2023 года |
| 2. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.10.2020 № 255 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ)» в части 2023 года |
| 3. | О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2018 № 273 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ) в части 2023 года |
| 4. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 05.07.2022 № 176 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории Кемеровского муниципального округа» |

**Чурсина О.А**. ознакомила присутствующих с повесткой дня и предоставила слово докладчику.

Вопрос 1. **«О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.10.2018 № 279 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ)» в части 2023 года».**

Докладчик **Щекотова А.В.** согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Скорректировать производственную программу ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 в части 2023 года согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

2. Учесть величину необходимой валовой выручки организации и основные статьи расходов, нормативы технологических затрат электрической энергии и химических регентов, а также индексы потребительских цен, индексы роста цен, применяемые на период регулирования, величину расходов, не учтенных (исключенных) при регулировании тарифов, согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

3. Скорректировать одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ) на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 в части 2023 года согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 2. **«О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.10.2020 № 255 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ)» в части 2023 года».**

Докладчик **Вахнова О.О**. согласно экспертному заключению (приложение № 5 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Скорректировать производственную программу МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 в части 2023 года согласно приложению № 6 к настоящему протоколу.

2. Учесть величину необходимой валовой выручки организации и основные статьи расходов, нормативы технологических затрат электрической энергии и химических регентов, а также индексы потребительских цен, индексы роста цен, применяемые на период регулирования, величину расходов, не учтенных (исключенных) при регулировании тарифов, согласно приложению № 7 к настоящему протоколу.

3. Скорректировать одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ) на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 в части 2023 года согласно приложению № 8 к настоящему протоколу.

В материалах дела имеется письменное обращение от 06.09.2022 № 2034 за подписью директора МКП «КТВС НМР» с просьбой рассмотреть вопрос и принять тариф без присутствия представителей организации, с уровнем тарифов согласны.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 3. **«О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2018 № 273 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ) в части 2023 года».**

Докладчик **Чурсина О.А.** согласно экспертному заключению (приложение № 9 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Скорректировать производственную программу АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 в части 2023 года согласно приложению № 10 к настоящему протоколу;

2. Скорректировать одноставочные тарифы на питьевую воду АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ) на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 в части 2023 года согласно приложению № 11 к настоящему протоколу.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 4. **«О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 05.07.2022 № 176 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории Кемеровского муниципального округа».**

Докладчик **Зинченко М.В.** пояснила, что в связи с технической ошибкой предлагается в приложении № 1 постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 05.07.2022 № 176 заголовок таблицы заменить словами «Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Кемеровского муниципального округа с применением расчетного метода».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 05.07.2022 № 176 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории Кемеровского муниципального округа» следующие изменения, в заголовке приложения № 1 слова «посредством печного отопления» исключить.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Зинченко

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.Б. Гусельщиков

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.С. Юхневич

Приложение № 1 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.09.2022

# **Экспертное заключение**

# **Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

**по материалам, представленным ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ), для корректировки необходимой валовой выручки и установленных тарифов на питьевую воду, водоотведение, реализуемые на потребительском рынке,**

**на 2023 год**

Рассмотрев представленные организацией предложения по корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на питьевую воду, водоотведение, реализуемые на потребительском рынке, отмечает, что они отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово) (далее – ОАО «РЖД» (Кузбасский участок)) обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса (далее – РЭК Кузбасса) с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки (далее – НВВ) и установленных тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2023 год (исх. от 28.04.2022 № 439/ЗСИБ ДТВу-3, вх. от 28.04.2022 № 2731). Согласно представленному заявлению организацией было предложено:

- скорректировать плановую необходимую валовую выручку 2023 года по питьевой воде на сумму 2295,15 тыс.руб. и установить тарифы на питьевую воду на 2023 год с учетом корректировки в размере 79,50 руб./м3.;

- скорректировать плановую необходимую валовую выручку 2023 года по водоотведению на сумму 4149,44 тыс.руб. и установить тарифы на водоотведение на 2023 год с учетом корректировки в размере 153,47 руб./м3.

При этом необходимо отметить, что сумма корректировки необходимой валовой выручки по водоотведению, указанная в заявлении и расчете тарифа, посчитана с арифметической ошибкой. Согласно исправленным расчетам предприятием предложено:

- скорректировать плановую необходимую валовую выручку 2023 года по водоотведению на сумму 2517,92 тыс.руб. и установить тарифы на водоотведение на 2023 год с учетом корректировки в размере 113,16 руб./м3.

Регулятором в адрес предприятия были направлены следующие запросы дополнительных материалов: исх. от 29.04.2022 № М-10-79/1403-02, исх. от 29.04.2022 № М-10-79/1402-02.

На основании представленного заявления с учетом дополнительно представленных материалов (вх. от 26.05.2022 № 3355) регулятором было открыто дело «О корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на услуги холодного водоснабжения, водоотведения на 2023 год, оказываемые ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово)» за № 45-ВС и ВО.

Перечень нормативных правовых актов, использованных в процессе проведения экспертизы предложения об установлении тарифов:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации;

2. Налоговый кодекс Российской Федерации;

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э;

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э;

11. Приказ Минстроя России от 25.12.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат»;

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»; 13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 №154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Расчет корректировки НВВ и тарифов произведен специалистом в соответствии с главой VII Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания). Корректировка НВВ и установление тарифов производится на 2023 год.

**Общая характеристика организации**

Кузбасский территориальный участок Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД» (далее – организация) является подразделением Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги».

Основной задачей организации является эффективное управление комплексом объектов стационарной теплоэнергетики, водоснабжения и водоотведения, в том числе оказание услуг по тепловодоснабжению и водоотведению объектов железнодорожного транспорта, а также на договорной основе сторонних потребителей в объемах собственной генерации, в границах Кузбасского региона.

На территории Кемеровской области организация оказывает услуги по водоснабжению питьевой водой, водоотведению. Кузбасский территориальный участок для осуществления своей деятельности производит забор воды из водных источников, расположенных на территории области, а также поднимает часть воды из артезианских скважин.

ОАО «РЖД» является предприятием, где оказание услуг в сфере холодного водоснабжения, водоотведения не являются основным видом деятельности.

На бухгалтерском учете дирекции числится 878 объектов основных средств, зарегистрированных в имущественном комплексе ОАО «РЖД», в том числе Кузбасский территориальный участок (включая Томскую область):

Объекты водоснабжения в количестве 66 единиц, в том числе:

- скважины и трубчатые колодцы – 34;

- водонапорные башни – 9;

- насосные станции – 15;

- блочно-модульные установки очистки воды – 8;

Объекты водоотведения в количестве 13 единиц, в том числе:

- канализационные насосные станции – 7;

- объекты очистных сооружений – 6 шт, в том числе 3, оказывающих услуги для потребителей (Точилино – 2шт, Артышта – 1шт).

Сети водоснабжения – 61,099 км.

Сети водоотведения – 14,128 км.

Административные здания и помещения в количестве 1 единиц, общей площадью 914 м2.

Производственные здания в количестве 3 единиц общей площадью 815 м2.

Прочие здания и сооружения в количестве 5 единиц.

Объекты водоснабжения располагаются по следующим станциям (Муниципальным образованиям), потребителями по муниципальным образованиям Кузбасского территориального участка являются:

**Новокузнецкий муниципальный район:**

* ст. Алгаин - население, школа, ИП (магазин), объекты ОАО «РЖД»;
* ст. Калары - население, объекты ОАО «РЖД»;
* ст. Тенеш – население, объекты ОАО «РЖД»;
* ст. Учулен – население, объекты ОАО «РЖД»;
* ст. Чугунаш – население, школа, ДРСУ, объекты ОАО «РЖД».

**пгт. Краснобродский:**

* ст. Артышта-1 – население, объекты ОАО «РЖД»;
* ст. Артышта -2 население, школа, клуб, ИП (магазины), ВОХР, объекты ОАО «РЖД».

**Прокопьевский муниципальный округ:**

* ст. Трудармейская – население, объекты ОАО «РЖД».

**г. Кемерово** – ВОХР, объекты ОАО «РЖД»;

**г. Мыски** – школа, объекты ОАО «РЖД».

Объекты водоотведения располагаются по следующим станциям (Муниципальным образованиям), потребителями по муниципальным образованиям Кузбасского территориального участка являются:

**пгт. Краснобродский:**

* ст. Артышта - 2 - население, школа, клуб, ИП (магазины), ВОХР, объекты ОАО «РЖД».

**г. Новокузнецк:**

* ст. Точилино – НУЗ на ст. Новокузнецк, объекты ОАО «РЖД».

Объекты инженерной инфраструктуры ОАО «РЖД» (Кузбасский участок), необходимые для оказания услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежат предприятию на праве собственности (в качестве подтверждения в материалах тарифного дела содержатся свидетельства о государственной регистрации права собственности на объекты).

**Необходимо также отметить**, что:

**с 18.12.2019г.** ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) в адрес администрации Ленинск-Кузнецкого муниципального округа была передана часть имущества в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по договору дарения от 18.12.2019 № ЦРИ/04/Д/2082/19/000073, в том числе:

- водопроводные сети общей протяженностью 10,381 км.;

- скважины № 1, № 4;

- здание насосной станции площадью 38,5 м2;

- насос СМ 100-65-200 – 3 шт.;

- канализационные сети общей протяженностью 6,468 км.;

- очистные сооружения ст. Егозово (иловая площадка ОСК площадью 291 м2, здание ОСК площадью 298,5 м2, здание КНС № 4, здание КНС № 3, здание КНС № 2);

- земельные участки – 5 шт.

**с 10.03.2022г.** ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) в адрес администрации Ижморского муниципального округа была передана часть имущества в сфере холодного водоснабжения:

по договору пожертвования от 10.03.2022 № ЦРИ/10/Ж/2082/22/000006, в том числе:

- водопроводная сеть протяженностью 1,09 км.;

- скважина;

- башня водонапорная площадью 8,6 м2.

по договору дарения от 10.03.2022 № ЦРИ/04/Д/2082/22/000008, в том числе:

- скважины 2 шт. (ст. Иверка).

ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) осуществляет регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на территории нескольких муниципальных образований Кемеровской области. Дифференцировать доходы/расходы организации между муниципальными образованиями Кузбасса из имеющихся документов не представляется возможным.

Схема холодного водоснабжения, водоотведения Кемеровского городского округа утверждена постановлением администрации города Кемерово от 09.02.2022 № 207 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения города Кемерово с расчетными сроками на 2022-2032 годы».

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 год на предприятии отсутствует.

**Анализ соответствия расчетов тарифов и формы представления предложений нормативно – методическим документам по вопросам регулирования тарифов**

Материалы организации по корректировке тарифов на 2023 год подготовлены в соответствии с требованиями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Правила). Расчетно-обосновывающие материалы представлены надлежащим образом, сшиты, пронумерованы, заверены подписью руководителя и скреплены печатью предприятия.

Следует отметить, что статья 31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» обязывает организации вести бухгалтерский учет и раздельный учет расходов и доходов по регулируемым видам деятельности. Согласно приказу Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» ведение раздельного учета заключается в сборе и обобщении информации о затратах организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение), на основании данных бухгалтерского и статистического учета раздельно по осуществляемым видам деятельности, централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, и другим критериям.

Предоставленные организацией оборотно-сальдовые ведомости по счетам бухгалтерского учета соответствуют требованиям порядка ведения раздельного бухгалтерского учета по видам деятельности организаций в сфере холодного водоснабжения, водоотведения не в полной мере. Непонятна методика распределения затрат между регулируемыми видами деятельности внутри структурных подразделений предприятия. Проверить правильность отнесения расходов на регулируемые виды деятельности, а также их принадлежность к объектам, расположенным на территории Кемеровской области, не представляется возможным.

**Оценка достоверности данных, приведенных**

**в предложениях об установлении тарифов**

Специалистом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного экспертного заключения. При этом специалист исходил из того, что представленная организацией информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель организации.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности организации и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства. Выборочная проверка бухгалтерской, статистической и иной документации осуществлялась исключительно с целью оценки достоверности представленной информации для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемым РЭК Кузбасса видам деятельности на 2023 год.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов на холодное водоснабжение, водоотведение, принимаемых для корректировки НВВ и расчета тарифов на 2023 год, производилась на основе анализа общих смет расходов в экономических элементах.

Специалистом принимались во внимание предоставленные организацией данные бухгалтерских регистров за 2021 год, первичная документация и сводные показатели бухгалтерской и статистической отчетности, в содержании которых усматривалась принадлежность к регулируемому виду деятельности.

В целом деятельность предприятия в части организации и проведения закупочных процедур регламентируется Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «РЖД» от 12.07.2018 № 1481р (далее – Положение о закупках), утвержденным в соответствии с действующим законодательством РФ.

П. 22 Положения о закупках предусматривает, что в единой информационной системе могут не отражаться сведения о закупке товаров, работ, услуг, стоимость которых не превышает 100 тыс.руб., а если годовая выручка заказчика за отчетный финансовый год составляет более чем 5 млрд.руб., - сведения о закупке товаров, работ, услуг, стоимость которых не превышает 500 тыс.руб.

Основополагающим документом в области организации и проведения закупочных процедур является Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках). В соответствии с п.п. 1 п. 2.1. ст. 1 данного закона его действие не распространяется на субъекты естественных монополий, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, если общая выручка соответственно таких субъектов, организаций от деятельности, относящейся к сфере деятельности естественных монополий, и от указанных видов деятельности составляет ***не более чем десять процентов*** общей суммы выручки соответственно от всех видов осуществляемой ими деятельности за предшествующий календарный год, информация об объеме которой размещена в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

На основании вышеизложенного в связи с тем, что доля выручки ОАО «РЖД» от регулируемых видов деятельности в сфере холодного водоснабжения, водоотведения занимает в общей выручке предприятия незначительную долю (менее 1 %), действие Закона о закупках на данное предприятие (для нужд холодного водоснабжения, водоотведения) **не распространяется.**

**Оценка имущественного и финансового состояния организации**

Рассматриваемое предприятие является многоотраслевой организацией, в сферу деятельности которой, в том числе, входит оказание услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

В материалах тарифного дела представлена бухгалтерская отчетность ОАО «РЖД», а также Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД».

Бухгалтерская отчетность отдельно по Кузбасскому участку ОАО «РЖД» не выделяется.

Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения, водоотведения не является основным видом деятельности ОАО «РЖД».

В качестве документов, регламентирующих порядок ведения учета доходов и расходов предприятия, в материалах тарифного дела содержится приказ об учетной политике ОАО «РЖД» от 26.12.2016 № 106 (с приложением учетной политики).

Также в тарифном деле предприятием был также представлен порядок ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере железнодорожных перевозок, утвержденный приказом Министерства транспорта РФ (далее – Порядок ведения раздельного учета), в соответствии с которым регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения, водоотведения относятся к прочим видам деятельности.

В тарифном деле на 2019-2023гг. предприятием было представлено уведомление бухгалтерской службы ОАО «РЖД» о внесении с 01.01.2018г. изменений в рабочий план счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности ОАО «РЖД» и филиалов ОАО «РЖД» с целью выделения отдельных субсчетов (открываемых к счетам 20 «Основное производство» и 90 «Продажи») на регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по субъектам Российской Федерации.

Для подтверждения фактических доходов организации за 2021 год ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) в материалах тарифного дела представлена оборотно-сальдовая ведомость по счету 90 (по полугодиям). Так, выручка от реализации услуг в сфере холодного водоснабжения, водоотведения (по своду предприятия) за 2021 год составила:

- по питьевой воде – ***455,01*** тыс.руб.;

- по водоотведению – ***1330,86*** тыс.руб.

В качестве подтверждения расходов организации в сфере холодного водоснабжения, водоотведения за 2021 год ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) в материалах тарифного дела представлены выгрузки из оборотно-сальдовых ведомостей по счетам бухгалтерских регистров.

Сведения о фактических расходах организации на оказание услуг в сфере холодного водоснабжения, водоотведения за прошедший период, в том числе по статьям (группам) расходов, представлены в приложении в формате шаблона CALC.TARIFF.VODA.6.42. Расходы предприятия за 2021 год в разрезе оказываемых услуг составили:

- питьевая вода – ***41684,15*** тыс.руб.;

- водоотведение – ***18263,22*** тыс.руб.

Фактические расходы и объемы предприятия за 2021 год отражены с учетом собственных нужд производства.

Расходы организации при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения определяются регулятором в доле, относящейся на потребительский рынок (в соответствии с предложением организации).

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования представлен в приложении в формате шаблона CALC.TARIFF.VODA.6.42.

**Корректировка необходимой валовой выручки**

**и установленных тарифов на 2023 год**

Постановлением региональной энергетической комиссии от 25.10.2018 № 278 (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.08.2020 № 170, от 02.09.2021 № 316) ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово) установлены долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023.

Постановлением региональной энергетической комиссии от 25.10.2018 № 279 (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22.10.2019 № 320, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.08.2020 № 171, от 02.09.2021 № 317) ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово):

утверждена производственная программа в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения;

установлены одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение с применением метода индексации.

Согласно пункту 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений (с учетом положений пункта 78 ­величина нормативной прибыли может быть изменена в случае утверждения в установленном порядке новой инвестиционной программы регулируемой организации (принятия в установленном порядке решения о корректировке инвестиционной программы регулируемой организации). Указанные изменения учитываются органом регулирования тарифов при установлении (корректировке) тарифов начиная со следующего периода регулирования (следующего года долгосрочного периода регулирования).

К долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, относятся: базовый уровень операционных расходов, индекс эффективности операционных расходов, нормативный уровень прибыли, показатели энергосбережения и энергетической эффективности (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии).

Таблица 1

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению**

**Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению**

**Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Годы | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 2853,45 | х | х | 4,45 | 1,59 |
| 2020 | х | 1 | х | 4,45 | 1,59 |
| 2021 | х | 1 | х | 4,45 | 1,59 |
| 2022 | х | 1 | х | 4,45 | 1,59 |
| 2023 | х | 1 | х | 4,45 | 1,59 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. | Водоотведение | 2019 | 969,07 | х | х | х | 1,58 |
| 2020 | х | 1 | х | х | 1,58 |
| 2021 | х | 1 | х | х | 1,58 |
| 2022 | х | 1 | х | х | 1,58 |
| 2023 | х | 1 | х | х | 1,58 |

Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в Методических указаниях, включающей следующие показатели:

а) отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод от объема, учтенного при установлении тарифов;

б) отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов;

в) отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов;

г) ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы;

д) 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;

е) изменение доходности долгосрочных государственных обязательств, учитываемое при определении нормы доходности инвестированного капитала.

**Холодное водоснабжение питьевой водой**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется в соответствии с главой VII Методических указаний.

Согласно п. 90 Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа, установленного с применением метода индексации, в соответствии с пунктом 73 Основ ценообразования орган регулирования тарифов **ежегодно** уточняет необходимую валовую выручку регулируемой организации на следующий i-й год долгосрочного периода регулирования (начиная со второго года долгосрочного периода регулирования) с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка необходимой валовой выручки при методе индексации рассчитывается по формуле (32) Методических указаний:



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 Методических указаний) в соответствии с формулой (39) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктами 49 и 88 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) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86 Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) 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) 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) 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 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) Методических указаний, тыс. руб.

При расчете статей расходов специалистом использовались:

индекс потребительских цен на 2020 год – 103,4%, на 2021 год – 106%, на 2022 год – 104,3%, на 2023 год – 104% (далее – ИПЦ Минэкономразвития России);

индекс цен производителей электрической энергии на 2022 год – 103,5%, на 2023 год – 104% (далее – ИЦП Минэкономразвития России).

Вышеуказанные индексы приняты согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 - 2024 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, опубликованном 30.09.2021г. на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

**Анализ экономической обоснованности расходов на 2023 год**

**Операционные расходы**

Согласно п. 95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:



где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний.

Индекс изменения количества активов рассчитывается по формуле:

, (8.1)

где:

 - индекс изменения количества активов в году i;

 - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

 - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i, выраженное в процентах;

 - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i, тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Операционные расходы **утверждены** регулирующим органом на 2023 год в размере 3188,10 тыс. руб.

При расчете Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – 2853,45 тыс. руб.;
* индексы потребительских цен на 2020 год – 103,4%, на 2021 год – 104%, на 2022 год – 104%, на 2023 год – 104%;
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%;
* коэффициент эластичности операционных расходов 0,75.

Базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования рассчитывался с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17 - 26 Методических указаний.

При **корректировке** Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – 2853,45 тыс. руб.;
* индексы потребительских цен на 2020 год – 103,4%, на 2021 год – 106%, на 2022 год – 104,3%, на 2023 год – 104% согласно прогнозу Минэкономразвития России;
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индексы изменения количества активов 2021 года -13,28% (-0,1328), 2023 года -5,4% (-0,054) .

Индекс изменения количества активов (далее – ИКА) 2021 года был рассчитан регулятором при корректировке 2021 года в связи с выбытием объектов в сфере холодного водоснабжения (объекты ст. Егозово, переданные по договору дарения администрации Ленинск-Кузнецкого муниципального округа).

Индекс изменения количества активов 2023 года рассчитан регулятором в связи с выбытием объектов в сфере холодного водоснабжения (объекты Ижморского муниципального округа (далее – Ижморского МО), переданные по договорам пожертвования и дарения администрации Ижморского муниципального округа).

Индекс изменения количества активов рассчитан регулятором на основании информации, предоставленной организацией.

Доля фактических операционных расходов на транспортировку питьевой воды за 2021 г., определенная на основании предоставленных организацией данных, составила 0,1439

 = 3644,96 тыс. руб. / 25329,91 тыс. руб. = 0,1439

где:

3644,96 тыс. руб. - фактически сложившиеся финансовые потребности на транспортировку питьевой воды за 2021 год, представленные ОАО «РЖД» (Кузбасский участок);

25329,91 тыс. руб. – фактические операционные расходы за 2021 год, представленные ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) в шаблоне в формате CALC.TARIFF.VODA.6.42.

Фактическое изменение количества условных метров эксплуатируемых водопроводных сетей составило:

 = 0,3314 усл. км / 14,2687 усл. км \*100% = 2,32% (0,02322).

Протяженность сетей в сопоставимых величинах (условных погонных метрах) рассчитана в соответствии с формулами 3, 3.1 Методических указаний. Расчет представлен в Таблице 2.

Таблица 2



Индекс изменения количества активов по выбывшим водопроводным сетям Ижморского МО составит:

 **=** 0,75 \* 0,1439 \* 0,02322 = 0,0025

Также в процессе экспертизы было учтено изменение операционных расходов на подъем и водоподготовку, связанное с выбытием объектов Ижморского МО.  определено регулирующим органом, исходя из информации, представленной ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) в размере – 5,15% (0,0515).

Расчет представлен в Таблице 3.

Таблица 3



Индекс изменения количества активов:

 **=** 0,75 \* 0,1439 \* 0,02322 + 0,0515 = 0,054 = 5,4%.

Полученное значение принимается в отрицательном выражении, в связи с тем, что объекты **выбыли**, следовательно, операционные расходы предприятия подлежат уменьшению.

Таким образом, в процессе экспертизы **операционные расходы на 2023 год определены** в сумме 2673,41 тыс. руб.

ОР2023 = 2853,45 х [(1- 1%/100%) х (1+0,034) х (1+0)] х [(1- 1%/100%) х х (1+0,06) х (1+(-0,1328))] х [(1- 1%/100%) х (1+0,043) х (1+0)] х х [(1- 1%/100%) х (1+0,04) (1+(-0,054))] = 2673,41 тыс. руб.

**Расходы на электрическую энергию**

В соответствии с п. 95 Методических указаний расходы на приобретение энергетических ресурсов, определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, определяются по формулам:





где:

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час.

Оборудование организации потребляет электрическую энергию по уровню напряжения ВН. Поставка электрической энергии осуществляется ООО «Русэнергосбыт» по договору от 30.08.2005г. № 165/011-р/133Д-05. Согласно пояснениям предприятия, имеющимся в тарифном деле, держателем всех договоров на поставку электрической энергии для всех филиалов ОАО «РЖД» является Энергосбыт – филиал ОАО «РЖД». Энергосбыт в конце каждого месяца выставляет филиалам ОАО «РЖД» (в том числе Кузбасскому территориальному участку) авизо и расшифровки за фактически потребленную в текущем месяце электрическую энергию.

В качестве обосновывающих документов, подтверждающих фактические расходы организации за 2021 год, в материалах тарифного дела представлены:

- договор купли-продажи электрической энергии (мощности) в границах ОАО «Кузбассэнерго» от 30.08.2005г. № 165/011-р/133Д-05, заключенный с ООО «Русэнергосбыт» (том 6 стр. 2-11);

- счета-фактуры за потребленную электрическую энергию и мощность за 2021 год с расшифровками объемов расхода электрической энергии по объектам (том 6 стр. 12-322);

- расчет средневзвешенного тарифа за 2021 год (том 6 стр. 1).

Расходы на электрическую энергиюрегулирующим органом на 2023 год **утверждены** в размере 661,16 тыс.руб. (объем электрической энергии – 170,48 тыс. кВт\*ч в год, цена – 3,88 руб./кВт\*ч). Организацией расходы на электрическую энергию **предложены** в размере 626,47 тыс.руб. (объем электрической энергии – 142,92 тыс. кВт\*ч в год, цена – 4,38 руб./кВт\*ч).

В процессе экспертизы **определены** расходы в сумме 543,25 тыс. руб. (объем электроэнергии 138,29 тыс. кВт\*ч в год рассчитан в соответствии с утвержденным на 2023 год удельным расходом электрической энергии – 1,59 кВт\*ч/м3 и объемом поданной воды, цена на электроэнергию 3,93 руб./кВт\*ч рассчитана исходя из средневзвешенного тарифа на электроэнергию по факту 2021 года (3,6482 руб./кВт\*ч по данным организации на основании представленных счетов-фактур за январь-декабрь 2021 года) с применением ИЦП Минэкономразвития России на 2022 год 103,5 % и на 2023 год 104 %.

**Амортизация**

В соответствии с п. 28 Методических указаний расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета.

Результаты переоценки основных средств и нематериальных активов учитываются органом регулирования только в той части, в какой соответствующие амортизационные отчисления являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с инвестиционной программой регулируемой организации.

Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются на уровне, равном сумме отношений стоимости амортизируемых активов регулируемой организации к сроку полезного использования таких активов, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании.

При расчете экономически обоснованного размера амортизации на плановый период регулирования срок полезного использования активов и отнесение этих активов к соответствующей амортизационной группе определяются органами регулирования в соответствии с максимальными сроками полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. № 1.

Расходы на амортизацию основных средств **утверждены** регулирующим органом на 2023 год в размере 504,65 тыс. руб. Предприятием в целях корректировки **предложены** затраты в размере 3049,47 тыс. руб.

Расходы по статье включают затраты на «Амортизацию основных средств». Среди обосновывающих документов предприятием представлены:

- ведомость начисленной амортизации по услуге водоснабжения за 2021 год (том 7 стр. 77-79);

- ведомость плановой амортизации по услуге водоснабжения на 2023 год (том 7 стр. 83-86).

Обоснование заявленного увеличения расходов по данной статье от планового уровня в материалах тарифного дела предприятием не представлено.

Дополнительно по устному запросу регулятора предприятием в электронном виде были представлены инвентарные карточки по объектам основных средств, по которым продолжается начисление амортизации.

При анализе представленной ведомости начисленной амортизации, а также инвентарных карточек, регулятором было выявлено, что в заявленной сумме расходов по статье также учтена амортизация на объекты блочно-модульных установок очистки воды в количестве 7 единиц (на территории Кемеровской области), которые были приобретены и смонтированы предприятием в рамках реализации инвестиционной программы ОАО «РЖД» «Чистая вода». Согласно пояснениям организации, установка данного оборудования требовалась в связи с неудовлетворительным качеством питьевой воды, добываемой из скважин. Приобретение и монтаж оборудования производился за счет собственных средств ОАО «РЖД».

Расходы на амортизационные отчисления по вышеуказанному оборудованию были также заявлены предприятием в статье «Амортизация основных средств» ранее при расчете тарифов на 2019-2023 годы.

По данному вопросу **регулятор считает необходимым пояснить** следующее. В соответствии с п.п. 2 п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» утверждение инвестиционных программ и контроль за их выполнением относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения. Утверждение инвестиционных программ организаций водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Правила утверждения инвестиционных программ).

В соответствии с п. 10 Правил утверждения инвестиционных программ в инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству, а также мероприятия по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов и предполагающие изменение первоначальной (полной) стоимости модернизируемого и (или) реконструируемого объекта, целесообразность реализации которых обоснована в схемах водоснабжения и водоотведения.

**ОАО «РЖД» (Кузбасский территориальный участок) за утверждением инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения в регулирующий орган не обращалось.** Соответственно, мероприятия по приобретению и монтажу блочно-модульных установок очистки воды регулирующим органом не согласовывались. Обоснование необходимости реализации данных мероприятий в регулирующий орган не представлялось.

На основании вышеизложенного, при формировании расходов по статье «Амортизация основных средств» затраты на амортизационные отчисления по вышеуказанному введенному оборудованию при расчете тарифов на 2019-2023гг. специалистом не учитывались. Учет данных расходов при корректировке тарифов на 2023 год регулятор также считает нецелесообразным.

Кроме того, согласно представленной инвентарной карточке, объект «Наружные сети водопровода» (инв. № 021259), расположенный по адресу пос. Артышта, ул. Вокзальная, 5 списан с бухгалтерского учета 06.05.2022. Начисление амортизации по данному объекту на плановый период не предусмотрено.

При корректировке 2023 года при расчете суммы амортизации также не учитывалась сумма амортизации по объектам основных средств Ижморского МО, переданным по договорам пожертвования и дарения администрации Ижморского муниципального округа.

На основании вышеизложенного в процессе экспертизы расчет амортизационных отчислений был произведен регулятором по каждому объекту основных средств, относящихся к регулируемому виду деятельности, на основании данных представленных инвентарных карточек, и исходя из сроков полезного использования объектов, определенных в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Расчет представлен в Таблице 4.

Таблица 4



Расходы на плановый период приняты в доле на потребительский рынок по факту 2021 года 0,2369 (распределение производится пропорционально объемам реализации).

Таким образом, в процессе экспертизы на 2023 год амортизация основных средств принята регулятором в размере 37,69 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

Неподконтрольные расходы в соответствии с Методическими указаниями включают в себя:

1) расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

2) расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов;

3) расходы на арендную плату и лизинговые платежи, размер которых определяется с учетом требований, предусмотренных пунктом 29 Методических указаний;

4) расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации в размере не более 2 процентов от необходимой валовой выручки, относимой на население (абонентов, предоставляющих коммунальные услуги в сфере водоснабжения и водоотведения населению) за предыдущий период регулирования;

5) экономию средств, достигнутую в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования и рассчитанную в соответствии с пунктами 53 - 60 Методических указаний;

6) расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией в размере, определенном органом регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по реконструкции и модернизации, текущему и капитальному ремонту таких сетей;

7) расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов;

8) расходы на концессионную плату;

9) расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента на водопроводные сети и насосные станции, канализационные сети, канализационные насосные станции в составе объекта концессионного соглашения и (или) в составе иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению недвижимого имущества, технологически и функционально связанного с объектом концессионного соглашения, принадлежащего концеденту на праве собственности и (или) находящегося во владении и (или) в пользовании государственного или муниципального унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, государственного или муниципального бюджетного или автономного учреждения на праве оперативного управления, учредителем которых является концедент, не прошедшего в установленном законодательством Российской Федерации порядке государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, в размере фактически понесенных расходов на уплату государственной пошлины за совершение соответствующих действий.

10) расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и проценты по ним, с учетом положений, предусмотренных пунктом 20 Методических указаний.

Неподконтрольные расходы на 2023 год по статьям затрат определены на следующем уровне:

По статье **«Расходы на арендную плату»** регулирующим органом расходы на 2023 год утверждены в размере 8,79 тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 33,99 тыс. руб.

Расходы по статье включают затраты на аренду земельного участка для эксплуатации насосной станции скважины № 7 (Прокопьевский муниципальный округ).

В качестве обосновывающих документов в материалах тарифного дела организацией представлены:

- договор аренды земельного участка от 26.03.2012 № 7.68, заключенный с Комитетом по управлению муниципальным имуществом Прокопьевского муниципального района (том 7 стр. 20-30);

- расчет арендной платы на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (том 7 стр. 19).

В соответствии с представленным расчетом величина арендной платы за земельный участок составляет ***156,01*** тыс.руб. Данная величина рассчитана в соответствии с Порядком определения размера арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и предоставленные в аренду без торгов, сроки и условия ее уплаты, утвержденным Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 05.02.2010 № 47 «Об утверждении Порядка определения размера арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и предоставленные в аренду без торгов, сроков и условий ее уплаты».

[П. 3 ст. 39.7](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCAF509FB507F6CC0030B84D5ECE9E2E9596A590878q3C7E) Земельного кодекса РФ, вступившим в законную силу с 1 марта 2015 г., предусмотрено, что, если иное не установлено [З](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCAF509FB507F6CC0030B84D5ECqEC9E)емельным кодексом РФ или другими Федеральными законами, порядок определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и предоставленные в аренду без торгов, устанавливается:

1) Правительством Российской Федерации в отношении земельных участков, находящихся в федеральной собственности;

2) органом государственной власти субъекта Российской Федерации в отношении земельных участков, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена;

3) органом местного самоуправления в отношении земельных участков, находящихся в муниципальной собственности.

[П. 4 ст. 39.7](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCAF509FB507F6CC0030B84D5ECE9E2E9596A590C7C30qACAE) Земельного кодекса РФ (ЗК РФ) установлено, что размер арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и предоставленные для размещения объектов, предусмотренных [п.п. 2 ст. 49](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCAF509FB507F6CC0030B84D5ECE9E2E9596A590C7B37qAC8E) ЗК РФ, а также для проведения работ, связанных с пользованием недрами, **не может превышать размер арендной платы, рассчитанный для соответствующих целей в отношении земельных участков, находящихся в федеральной собственности**. К объектам, предусмотренным вышеназванным [п.п. 2 ст. 49](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCAF509FB507F6CC0030B84D5ECE9E2E9596A590C7B37qAC8E) ЗК РФ, относятся объекты систем электро-, газоснабжения, объекты систем теплоснабжения, объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения федерального, регионального или местного значения. Нормативным правовым актом, устанавливающим размер арендной платы за земельные участки, находящиеся в федеральной собственности, являются [Правила](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCBF40EFC59786CC0030B84D5ECE9E2E9596A590C7931AF79q0C6E) определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 582 (в редакции постановления Правительства РФ от 07.09.2020 № 1369) (далее - Правила № 582).

Согласно [п. 5](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCBF40EFC59786CC0030B84D5ECE9E2E9596A590Eq7C8E) Правил № 582, до утверждения Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии ставок арендной платы арендная плата рассчитывается в соответствии со ставками арендной платы, утвержденными Министерством экономического развития Российской Федерации, в отношении земельных участков, которые предоставлены без проведения торгов для размещения, в частности, линий электропередачи, линий связи, в том числе линейно-кабельных сооружений, трубопроводов и иных объектов, используемых в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, гидроэлектростанций, тепловых станций и других электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов, объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики.

Во исполнение данного [пункта](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCBF40EFC59786CC0030B84D5ECE9E2E9596A590Eq7C8E) Правил № 582 Минэкономразвития издан [Приказ](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BC8F10FFC587B6CC0030B84D5ECqEC9E) от 23 апреля 2013 г. № 217 «Об утверждении ставки арендной платы в отношении земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации и предоставленных (занятых) для размещения трубопроводов и иных объектов, используемых в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод», которым утверждена **ставка арендной платы в размере *0,7%* кадастровой стоимости соответствующего земельного участка** в отношении земельных участков, находящихся в собственностиРоссийской Федерации и предоставленных (занятых) для размещения трубопроводов и иных объектов, используемых в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В Обзоре судебной практики Верховного Суда Российской Федерации № 1 (2018), утвержденном Президиумом Верховного Суда Российской Федерации 28 марта 2018г. [(вопрос № 18)](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BC8FD0AF9517C6CC0030B84D5ECE9E2E9596A590C7931AF7Eq0C2E), указано, что поскольку [пунктом 4 ст. 39.7](consultantplus://offline/ref=C447EE823A483817B6CC0156E3783C7BCAF509FB507F6CC0030B84D5ECE9E2E9596A590C7C30qACAE) ЗК РФ, вступившей в действие с 1 марта 2015 г., установлены случаи, при наличии которых размер арендной платы за некоторые виды публичных земель не может превышать размер арендной платы, установленный в отношении федеральных земель, данная норма Земельного кодекса подлежит применению с указанной даты при определении арендной платы за все публичные земли независимо от того, какие правила установлены нормативными правовыми актами субъектов или муниципальных образований.

На основании вышеизложенного, регулирующий орган полагает обоснованным принять расходы на арендную плату за земельный участок в размере ***0,7%*** от его кадастровой стоимости. Кадастровая стоимость арендуемого земельного участка по данным представленного расчета арендной платы к договору аренды земельного участка от 26.03.2012 № 7.68 составляет ***1255,66*** тыс.руб. Таким образом расчет арендной платы, произведенный регулятором, будет выглядеть следующим образом:

***1255,66*** тыс. руб. \* ***0,7%*** = ***8,79*** тыс. руб.

Таким образом, расходы на арендную плату на 2023 год учтены в размере ***8,79*** тыс.руб.

По статье **«Расходы, связанные с оплатой 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.

Регулирующим органом расходы по статье утверждены на 2023 год в размере 232,49 тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 201,58 тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме 118,79 тыс. руб., в том числе:

- По статье **«Налог на землю»** регулирующим органом затраты на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 1,10 тыс. руб.

В качестве обосновывающих документов по данной статье в материалах тарифного дела представлены:

- расшифровка по уплате земельного налога за 2021 год (том 4 стр. 1);

- налоговая декларация по земельному налогу (том 4 стр. 2-268).

Согласно представленным документам и расчету предприятия земельный налог на объекты водоснабжения Кемеровской области по факту 2021 года составил 2,24 тыс.руб.

В связи с тем, что в соответствии с предложением предприятия расходы на плановый период формируются регулятором без учета расходов на собственные нужды производства (то есть в доле на потребительский рынок), затраты по статье приняты по факту 2021 года в доле на потребительский рынок (распределение производится пропорционально объемам реализации). Фактическая доля за 2021 год составила 0,2369, соответственно, налог на землю в доле – 0,53 тыс.руб.

Таким образом, в процессе экспертизы расходы по данной статье определены в сумме 0,53 тыс. руб.

- По статье **«Водный налог»** регулирующим органом утверждены затраты на 2023 год в размере 124,50 тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 182,07 тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме 101,03 тыс. руб., (водный налог рассчитан регулятором, исходя из планового объема поднятой воды 86977,37 м3 и ставок водного налога для подземных источников воды в соответствии со ст. 333.12 Налогового кодекса РФ 330 руб./м3 \* 3,52 (с учетом коэффициента увеличения ставок 3,52 на 2023 год)).

- По статье **«Налог на имущество»** регулирующим органом утверждены затраты на 2023 год в размере 107,99 тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 18,41 тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме 17,22 тыс. руб.

В качестве обосновывающих документов по данной статье предприятием представлены ведомости расчета налога на имущество по холодному водоснабжению (том 7 стр. 92-94) и общая налоговая декларация по налогу на имущество за 2021 год (том 7 стр. 97-109). Расходы по налогу на имущество, возникшие в связи с введением блочно-модульных установок очистки воды, регулятором не учитываются по основаниям, изложенным при описании расчета статьи «Амортизация основных средств».

Расходы по статье были рассчитаны регулятором в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, исходя из имеющихся данных об остаточной стоимости имущества по объектам холодного водоснабжения (на основании данных инвентарных карточек) и рассчитанной величины амортизационных отчислений. Расчет представлен в Таблице 5.

Таблица 5



Общая сумма налога на имущество по расчету регулятора составила 72,72 тыс.руб. Затраты по статье приняты в доле на потребительский рынок (распределение производится пропорционально объемам реализации). Фактическая доля за 2021 год составила 0,2369, налог на имущество в доле – 17,22 тыс.руб.

**Нормативная прибыль**

В соответствии с п. 86 Методических указаний величина нормативной прибыли на i-й год, определяется в соответствии с формулой 30.1 Методических указаний, за исключением объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., нормативная прибыль определяется в соответствии с формулой 31 настоящего пункта.





где:

 - величина нормативной прибыли, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., тыс. руб.;

 - нормативный уровень прибыли, установленный на i-й год в соответствии с пунктом 84 Методических указаний, %. Нормативный уровень прибыли устанавливается в процентах от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования с учетом планируемых экономически обоснованных расходов из прибыли, в том числе необходимости в осуществлении инвестиций, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации, в номинальном выражении после уплаты налога на прибыль;

 - величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, определенная на i-й год без учета объема плановой (расчетной) прибыли от регулируемого вида деятельности и величины налога на прибыль, тыс. руб.;

КВi - расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с инвестиционными программами в размере, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой такой организации на соответствующий год ее действия с учетом источников финансирования, определенных инвестиционной программой, за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, тыс. руб. В указанную величину также не включаются расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы;

 - расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами. При этом размер процентов по таким займам и кредитам, включаемый в величину нормативной прибыли регулируемой организации, определяется с учетом положений пункта 15 Основ ценообразования, тыс. руб.;

КДi - экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, тыс. руб.

В соответствии с п.п. «в» п. 79 Основ ценообразования для организаций, владеющих объектами коммунальной инфраструктуры на праве собственности, нормативный уровень прибыли в качестве долгосрочного параметра регулирования тарифов не устанавливается. В связи с чем долгосрочными параметрами регулирования тарифов на питьевую воду ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) (г. Кемерово) нормативный уровень прибыли не утвержден.

Затраты по данной статье в целях корректировки организацией предложены в размере 93,06 тыс.руб. и включают в себя выплаты на социальное развитие, поощрение, предусмотренные Коллективным договором. Предприятием затраты по данной статье предлагается принять на уровне факта 2021 года в доле на потребительский рынок с учетом индексации на 104%. В качестве обосновывающих материалов предприятием представлены:

- коллективный договор (в составе дополнительных материалов к письму вх. от 26.05.2022 № 3354);

- аналитическая ведомость на выплаты социального характера за 2021 год (том 7 стр. 2-17);

- распределение денежных выплат социального характера за 2021 год между видами деятельности предприятия (том 7 стр. 1).

Необходимо отметить, что заявленные социальные выплаты носят необязательный характер и, в соответствии с п.п. 2.5 Коллективного договора, осуществляются в пределах параметров финансового плана компании.

Анализ представленных в данной статье расходов из прибыли на социальное развитие, поощрение показал, что большая часть заявленных расходов является неэффективной и учет данных затрат при тарифном регулировании на плановый период, по мнению специалистов РЭК Кузбасса, является нецелесообразным.

На основании вышеизложенного, в расчет плановой суммы выплат социального характера вошли экономически обоснованные выплаты, предусмотренные Коллективным договором, по факту 2021 года в доле на вид деятельности холодное водоснабжение (13,78% по предложению организации). Затраты по статье приняты в доле на потребительский рынок (распределение производится пропорционально объемам реализации). Фактическая доля за 2021 год составила 0,2369. Расчет расходов по статье представлен в Таблице 6.

Таблица 6



Также плановая сумма расходов по статье определена с применением ИПЦ Минэкономразвития России 104,3% на 2022 год и 104% на 2023 год.

Инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы для ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) (г. Кемерово) не утверждена.

Общая сумма расходов по статье составила 36,68 тыс.руб.

**Расчетная предпринимательская прибыль**

В соответствии с п. 86 (1) Методических указаний расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с пунктом 88 Методических указаний (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, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 78(1) Основ ценообразования.

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации рассчитывается по формуле:

,

где:

 - для гарантирующей организации, не являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере 5%, для гарантирующей организации, являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере менее 5% по предложению такой организации;

 - расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним, тыс. руб.

Расходы по данной статье на 2023 год регулятором не утверждены, предприятием в целях корректировки не заявлены. ОАО «РЖД» (Кузбасский территориальный участок) не наделено статусом гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения.

**Корректировки необходимой валовой выручки**

**«Корректировка необходимой валовой выручки в целях сглаживания тарифов»**

Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 85 Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, регулирующим органом может быть произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки. Формула для расчета величины сглаживания необходимой валовой выручки представлена в п. 42 Методических указаний:

,

где:

 - величина изменения необходимой валовой выручки, определяемого на год i, производимого в целях сглаживания тарифов. Величина сглаживания определяется при установлении или корректировке тарифа на долгосрочный период регулирования;

 - величина сглаживания необходимой валовой выручки, определенная органом регулирования. Величина сглаживания, примененная органом регулирования в расчетном периоде регулирования (i) в течение долгосрочного периода регулирования, сводится к нулю не позднее последнего расчетного периода регулирования текущего долгосрочного периода регулирования;

 - необходимая валовая выручка, устанавливаемая на год i долгосрочного периода регулирования без учета сглаживания, тыс. руб.

В соответствии с вышеуказанным пунктом Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК Кузбасса при установлении тарифов на долгосрочный период 2019-2023гг. была произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки 2023 года в сторону уменьшения на сумму 139,64 тыс.руб.

При корректировке 2023 года необходимость в сглаживании необходимой валовой выручки отсутствует, в связи с чем расходы по данной статье учтены в сумме 0,00 тыс.руб.

**«Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов»**

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 91 Методических указаний размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается по формуле (33) с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения.



где:

 - фактическая величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяемая в соответствии с формулой (38) Методических указаний;

 - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных в соответствии с главой VII Методических указаний на (i-2)-й год, без учета уровня собираемости платежей.

Согласно п. 95 Методических указаний необходимая валовая выручка, определяемая на i-2-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, установленная с применением метода индексации, рассчитывается с учетом пунктов 22 - [23](consultantplus://offline/ref=86F7B0ACBCC8A3BDC9BA234FA4EF1286F789835BE8F185CD89371811B687AFFB56AEB292774DB689102AD8A34C058366C2C1E6E1335FD62Ai5FEK) Основ ценообразования по формуле (38):



где:

 - операционные расходы, в i-2 году, определенные исходя из уточненных параметров расчета тарифов (индексов) в соответствии с формулой (40) Методических указаний, тыс. руб.;

 - фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, определяемые с учетом пунктов 22, 29, 49, [51](consultantplus://offline/ref=3BA6FA74A50E718E896531E72E8AA562FB3430D6E311DF667BD716ED2D9D3612CCF2EE1AA74099A5504CF8837583645003327A1CE2F113E4P9I4K) - 60 и 88 Методических указаний;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды в (i-2)-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, рассчитываемые в соответствии с формулой (40.1) Методических указаний, тыс. руб.;

 - расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с пунктом 86 Методический указаний, тыс. руб.;

 - расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) Методических указаний исходя из скорректированных расходов, тыс. руб.;

,, ,  - показатели, утвержденные и учтенные органом регулирования в i-2 году, тыс. руб.

Операционные расходы и расходы на приобретение энергетических





ресурсов, скорректированные или определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя определяются по формулам:





где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний;

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час;

 - скорректированный объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i-м году;

 - скорректированная стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в



i-м году;









где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

 - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - фактический индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - фактический индекс изменения количества активов в (j)-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний;

 - расходы на электрическую энергию, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - удельное потребление электрической энергии в (i-2)-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - фактический объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-2 году, тыс. куб. м;

 - фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году, руб./кВт час;

 расходы на энергетические ресурсы (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - фактический объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования и включаемая в состав неподконтрольных расходов в i-м году при i = [1; 5], тыс. руб.;

 - суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования, учтенная органом регулирования при установлении тарифов на год (i-2) в составе неподконтрольных расходов в (i-2)-м году при i = [1; 5], рассчитанная в соответствии с пунктом 56 Методических указаний, тыс. руб.

На основании вышеизложенного **расчет корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, по услуге холодного водоснабжения** представлен в Таблице 7.

Таблица 7





Расчет расходов на покупную электрическую энергию за 2021 год представлен в Таблице 8.

Таблица 8



Таким образом, общая сумма расходов по статье на 2023 год по расчету регулятора составила 35,30 тыс.руб. в сторону увеличения.

**«Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы»**

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 92 Методических указаний величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы рассчитывается по формуле:



где:

 - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой, тыс. руб.;

 - объем фактического ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе на год (i-2), тыс. руб.;

 - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, за счет всех источников финансирования, тыс. руб.

При корректировке тарифов на 2023 год данный показатель не применяется в силу положений постановления Правительства РФ от 04.04.2022 № 582 «Об особенностях установления (корректировки) тарифов регулируемых организаций в сфере теплоснабжения, сфере водоснабжения и водоотведения в 2022 и 2023 годах» и приказа ФАС России от 11.05.2022 № 350/22 «О внесении изменений в приказы ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э и от 27 декабря 2013 г. № 1746-э».

При корректировке НВВ на 2023 год показатель  равен нулю.

**«Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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»**

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 93 Методических указаний корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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 осуществляется в соответствии с Основами ценообразования и определяется на i-год по формуле (36). Данная величина не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

, (36)

где:

 - агрегированный показатель надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанный в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2014, регистрационный № 33236), без учета показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

 - максимальный процент корректировки i-го года, определяемый следующим образом:

для 2015 года:  = 1%;

для 2016 года:  = 1%;

для 2017 года:  = 2%;

начиная с 2018 года:  = 3%.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения представлены в Таблице 9.

Таблица 9



При корректировке НВВ на 2023 год показатель  равен нулю.

Исходя из анализа экономической обоснованности расходов **скорректированная величина необходимой валовой выручки**, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, по услуге холодного водоснабжения ОАО «РЖД» (Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово) **на 2023 год** составляет:

**НВВск 2023 = 2673,41 + 127,58 + 543,25 + 36,68 + 37,69 + 0 + 0 – 0 + 0 + + 35,30 = 3453,92 тыс. руб.**,

в том числе с учетом календарной разбивки по периодам:

- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 1687,07 тыс. руб.;

- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 1766,85 тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам произведено исходя из не превышения уровня тарифа в 1 полугодии 2023 года над уровнем тарифа, действующим по состоянию на 31 декабря 2022 года (40,60 руб./м3) на основании положений п. 9 Основ ценообразования.

**Натуральные показатели по питьевой воде**

Регулирующим органом утвержден объем реализации питьевой воды на 2023 год в размере 102450,00 м3, предприятием в целях корректировки предложен объем в размере 84918,62 м3 (корректировка от утвержденного объема составляет 17531,38 м3 в сторону уменьшения).

При формировании натуральных показателей 2019-2023гг. по предложению организации объем услуг в сфере холодного водоснабжения, водоотведения рассматривается без учета объемов на собственные нужды производства.

Согласно п. 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод определяется, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей.

В соответствии с п. 5 Методических указаний объем отпускаемой воды определяется по формулам:





где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

**Необходимо отметить**, что достоверных сведений о фактическом объеме воды, отпущенной потребителям за 2021 год, предприятие в адрес регулирующего органа предоставить не может в связи с тем, что вода некоторых скважин не соответствует требованиям, установленным действующим законодательством для питьевой воды и фактически является технической. Таким образом, согласно пояснениям предприятия, вода, не соответствующая установленным требованиям для питьевой воды, отпускается абонентам без взимания платы, и такие объемы не могут быть подтверждены данными бухгалтерской и статистической отчетности.

Также необходимо отметить, что в связи с выбытием объектов в сфере холодного водоснабжения (объекты Ижморского МО, переданные по договорам пожертвования и дарения администрации Ижморского муниципального округа) прекращено водоснабжение соответствующих абонентов Ижморского МО. Данные объемы подлежат исключению при определении плановых объемов на 2023 год.

Проанализировав представленные документы (в том числе информацию, представленную организацией в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения), а также динамику объемов за последние 3 года в соответствии с п.п. 4-5 Методических указаний, специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять показатели объемов отпущенной питьевой воды на уровне утвержденных значений на 2022 год (за вычетом объемов по выбывшим потребителям Ижморского МО).

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Отпущено воды по категориям потребителей, м3 | | | | |
| Население | Бюджетные потребители | Прочие потребители | Собственные нужды производства | Всего: |
| 2023 год | | | | | |
| Утверждено РЭК Кузбасса | 94231,38 | 4000,07 | 4218,55 | - | 102450,00 |
| Предложение организации в целях корректировки | 77300,00 | 3400,07 | 4218,55 | - | 84918,62 |
| Предложение РЭК Кузбасса в целях корректировки | 75845,41 | 3057,07 | 4204,40 | - | 83106,88 |

По расчету регулирующего органа планируемый объем реализации питьевой воды по категориям потребителей с учетом календарной разбивки составил:

- на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – ***41553,44*** м3;

- на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – ***41553,44*** м3.

Проанализировав представленные документы, остальные показатели объемов, специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять на следующем уровне:

- объем поднятой воды в размере 86977,37 м3 принят по расчету регулятора (как суммарное значение объемов реализации и потерь воды);

- объем потерь воды в размере 3870,49 м3 (4,45%) принят регулятором на уровне показателя, утвержденного долгосрочными параметрами регулирования на 2019-2023 годы.

Баланс холодного водоснабжения представлен в Таблице 11.

Таблица 11



**Водоотведение**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется в соответствии с главой VII Методических указаний.

Согласно п. 90 Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа, установленного с применением метода индексации, в соответствии с пунктом 73 Основ ценообразования орган регулирования тарифов **ежегодно** уточняет необходимую валовую выручку регулируемой организации на следующий i-й год долгосрочного периода регулирования (начиная со второго года долгосрочного периода регулирования) с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка необходимой валовой выручки при методе индексации рассчитывается по формуле (32) Методических указаний:



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 Методических указаний) в соответствии с формулой (39) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктами 49 и 88 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) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86 Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) 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) 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) 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 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) Методических указаний, тыс. руб.

При расчете статей расходов специалистом использовались:

индекс потребительских цен на 2020 год – 103,4%, на 2021 год – 106%, на 2022 год – 104,3%, на 2023 год – 104% (далее – ИПЦ Минэкономразвития России);

индекс цен производителей электрической энергии на 2022 год – 103,5%, на 2023 год – 104% (далее – ИЦП Минэкономразвития России).

Вышеуказанные индексы приняты согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 - 2024 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, опубликованном 30.09.2021г. на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

**Анализ экономической обоснованности расходов на 2023 год**

**Операционные расходы**

Согласно п. 95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:



где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний.

Индекс изменения количества активов рассчитывается по формуле:

, (8.1)

где:

 - индекс изменения количества активов в году i;

 - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

 - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i, выраженное в процентах;

 - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i, тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Операционные расходы **утверждены** регулирующим органом на 2023 год в размере 1082,72 тыс. руб.

При расчете Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – 969,07 тыс. руб.;
* индексы потребительских цен на 2020 год – 103,4%, на 2021 год – 104%, на 2022 год – 104%, на 2023 год – 104%;
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%;
* коэффициент эластичности операционных расходов 0,75.

Базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования рассчитывался с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17 - 26 Методических указаний.

При **корректировке** Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – 969,07 тыс. руб.;
* индексы потребительских цен на 2020 год – 103,4%, на 2021 год – 106%, на 2022 год – 104,3%, на 2023 год 104% согласно прогнозу Минэкономразвития России;
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 2021 года -39,74% (-0,3974).

Индекс изменения количества активов (далее – ИКА) был рассчитан регулятором при корректировке 2021 года в связи с выбытием объектов в сфере водоотведения (объекты ст. Егозово, переданные по договору дарения администрации Ленинск-Кузнецкого муниципального округа).

Таким образом, в процессе экспертизы **операционные расходы на 2023 год определены** в сумме 666,91 тыс. руб.

ОР2023 = 969,07 х [(1- 1%/100%) х (1+0,034) х (1+0)] х [(1- 1%/100%) х х (1+0,06) х (1+(-0,3974))] х [(1- 1%/100%) х (1+0,043) х (1+0)] х х [(1- 1%/100%) х (1+0,04) (1+0)] = 666,91 тыс. руб.

**Расходы на электрическую энергию**

В соответствии с п. 95 Методических указаний расходы на приобретение энергетических ресурсов, определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, определяются по формулам:





где:

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час.

Оборудование организации потребляет электрическую энергию по уровню напряжения ВН. Поставка электрической энергии осуществляется ООО «Русэнергосбыт» по договору от 30.08.2005г. № 165/011-р/133Д-05. Согласно пояснениям предприятия, имеющимся в тарифном деле, держателем всех договоров на поставку электрической энергии для всех филиалов ОАО «РЖД» является Энергосбыт – филиал ОАО «РЖД». Энергосбыт в конце каждого месяца выставляет филиалам ОАО «РЖД» (в том числе Кузбасскому территориальному участку) авизо и расшифровки за фактически потребленную в текущем месяце электрическую энергию.

В качестве обосновывающих документов, подтверждающих фактические расходы организации за 2021 год, в материалах тарифного дела представлены:

- договор купли-продажи электрической энергии (мощности) в границах ОАО «Кузбассэнерго» от 30.08.2005г. № 165/011-р/133Д-05, заключенный с ООО «Русэнергосбыт» (том 6 стр. 2-11);

- счета-фактуры за потребленную электрическую энергию и мощность за 2021 год с расшифровками объемов расхода электрической энергии по объектам (том 6 стр. 12-322);

- расчет средневзвешенного тарифа за 2021 год (том 6 стр. 1).

Расходы на электрическую энергиюрегулирующим органом на 2023 год **утверждены** в размере 356,61 тыс.руб. (объем электрической энергии – 92,01 тыс. кВт\*ч в год, цена – 3,88 руб./кВт\*ч). Организацией расходы на электрическую энергию **предложены** в размере 279,66 тыс.руб. (объем электрической энергии – 63,80 тыс. кВт\*ч в год, цена – 4,38 руб./кВт\*ч).

В процессе экспертизы **определены** расходы в сумме 249,30 тыс. руб. (объем электроэнергии 62,39 тыс. кВт\*ч в год рассчитан в соответствии с утвержденным на 2023 год удельным расходом электрической энергии – 1,58 кВт\*ч/м3 и объемом принятых сточных вод, цена на электроэнергию 4,00 руб./кВт\*ч рассчитана исходя из средневзвешенного тарифа на электроэнергию по факту 2021 года (3,7101 руб./кВт\*ч по данным организации на основании представленных счетов-фактур за январь-декабрь 2021 года) с применением ИЦП Минэкономразвития России на 2022 год 103,5% и на 2023 год 104%.

**Амортизация**

В соответствии с п. 28 Методических указаний расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета.

Результаты переоценки основных средств и нематериальных активов учитываются органом регулирования только в той части, в какой соответствующие амортизационные отчисления являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с инвестиционной программой регулируемой организации.

Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются на уровне, равном сумме отношений стоимости амортизируемых активов регулируемой организации к сроку полезного использования таких активов, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании.

При расчете экономически обоснованного размера амортизации на плановый период регулирования срок полезного использования активов и отнесение этих активов к соответствующей амортизационной группе определяются органами регулирования в соответствии с максимальными сроками полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. № 1.

Расходы на амортизацию основных средств **утверждены** регулирующим органом на 2023 год в размере 356,39 тыс. руб. Предприятием в целях корректировки **предложены** затраты в размере 975,54 тыс. руб.

Расходы по статье включают затраты на «Амортизацию основных средств». Среди обосновывающих документов предприятием представлены:

- ведомость начисленной амортизации по услуге водоотведения за 2021 год (том 7 стр. 80-81);

- ведомость плановой амортизации по услуге водоотведения на 2023 год (том 7 стр. 87-88).

Обоснование заявленного увеличения расходов по данной статье от планового уровня в материалах тарифного дела предприятием не представлено.

Дополнительно по устному запросу регулятора предприятием в электронном виде были представлены инвентарные карточки по объектам основных средств, по которым продолжается начисление амортизации.

При анализе представленной ведомости начисленной амортизации, а также инвентарных карточек, регулятором было выявлено, что в заявленной сумме расходов по статье также учтена амортизация на объекты водоотведения ст. Артышта-2 (очистные сооружения с сетями) (расположенные на территории Кемеровской области). Строительство данных очистных сооружений производилось за счет собственных средств ОАО «РЖД» в рамках реализации инвестиционной программы ОАО «РЖД».

Расходы на амортизационные отчисления по вышеуказанному объекту были также заявлены предприятием в статье «Амортизация основных средств» ранее при расчете тарифов на 2019-2023 годы.

По данному вопросу **регулятор считает необходимым пояснить** следующее. В соответствии с п.п. 2 п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» утверждение инвестиционных программ и контроль за их выполнением относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения. Утверждение инвестиционных программ организаций водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Правила утверждения инвестиционных программ).

В соответствии с п. 10 Правил утверждения инвестиционных программ в инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству, а также мероприятия по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов и предполагающие изменение первоначальной (полной) стоимости модернизируемого и (или) реконструируемого объекта, целесообразность реализации которых обоснована в схемах водоснабжения и водоотведения.

**ОАО «РЖД» (Кузбасский территориальный участок) за утверждением инвестиционной программы в сфере водоотведения в регулирующий орган не обращалось.** Соответственно, мероприятия по строительству очистных сооружений на ст. Артышта-2 регулирующим органом не согласовывались. Обоснование необходимости реализации данного мероприятия в регулирующий орган не представлялось.

На основании вышеизложенного, при формировании расходов по статье «Амортизация основных средств» затраты на амортизационные отчисления по вышеуказанным объектам при расчете тарифов на 2019-2023гг. специалистом не учитывались. Учет данных расходов при корректировке тарифов на 2023 год регулятор также считает нецелесообразным.

Кроме того, согласно представленным инвентарным карточкам, объекты:

- «Наружный канализационный коллектор» (инв. № 021275), расположенный по адресу пос. Артышта, ул. Водопроводная,2;

- «Наружные сети канализации» (инв. № 120000000904/0000), расположенные по адресу ст. Артышта;

- «Наружные сети канализации внеплощадочные» (инв. №), расположенные по адресу ст. Артышта инв. № 120000000905/0000);

- «Здание очистных сооружений» (инв. № 124000000000/0000), расположенное на ст. Артышта;

списаны с бухгалтерского учета 06.05.2022. Начисление амортизации по данным объектам на плановый период не предусмотрено.

Также анализ представленных документов показал, что часть объектов, отнесенных на регулируемый вид деятельности, фактически не относится к данному виду деятельности или является объектами общехозяйственного назначения, и сумма начисленной по ним амортизации должна распределяться между всеми видами деятельности (благоустройство инв. № 120000000900/0000, сети электроснабжения инв. № 120000000901/0000, наружные сети водопровода инв. № 120000000903/0000). Отнесение общей суммы амортизации по данным объектам на регулируемый вид деятельности, по мнению регулятора, является некорректным. Механизм распределения расходов между видами деятельности отсутствует. В связи с чем, расходы на амортизацию по данным объектам регулятором исключены.

На основании вышеизложенного в процессе экспертизы расчет амортизационных отчислений был произведен регулятором по каждому объекту основных средств, относящихся к регулируемому виду деятельности, на основании данных представленных инвентарных карточек, и исходя из сроков полезного использования объектов, определенных в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Расчет представлен в Таблице 12.

Таблица 12



Расходы на плановый период приняты в доле на потребительский рынок по факту 2021 года 0,5683 (распределение производится пропорционально объемам реализации).

Таким образом, в процессе экспертизы на 2023 год амортизация основных средств принята регулятором в размере 0,22 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

Неподконтрольные расходы в соответствии с Методическими указаниями включают в себя:

1) расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

2) расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов;

3) расходы на арендную плату и лизинговые платежи, размер которых определяется с учетом требований, предусмотренных пунктом 29 Методических указаний;

4) расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации в размере не более 2 процентов от необходимой валовой выручки, относимой на население (абонентов, предоставляющих коммунальные услуги в сфере водоснабжения и водоотведения населению) за предыдущий период регулирования;

5) экономию средств, достигнутую в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования и рассчитанную в соответствии с пунктами 53 - 60 Методических указаний;

6) расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией в размере, определенном органом регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по реконструкции и модернизации, текущему и капитальному ремонту таких сетей;

7) расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов;

8) расходы на концессионную плату;

9) расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента на водопроводные сети и насосные станции, канализационные сети, канализационные насосные станции в составе объекта концессионного соглашения и (или) в составе иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению недвижимого имущества, технологически и функционально связанного с объектом концессионного соглашения, принадлежащего концеденту на праве собственности и (или) находящегося во владении и (или) в пользовании государственного или муниципального унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, государственного или муниципального бюджетного или автономного учреждения на праве оперативного управления, учредителем которых является концедент, не прошедшего в установленном законодательством Российской Федерации порядке государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, в размере фактически понесенных расходов на уплату государственной пошлины за совершение соответствующих действий.

10) расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и проценты по ним, с учетом положений, предусмотренных пунктом 20 Методических указаний.

Неподконтрольные расходы на 2023 год по статьям затрат определены на следующем уровне:

По статье **«Расходы, связанные с оплатой 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.

Регулирующим органом расходы по статье утверждены на 2023 год в размере 248,50 тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 953,85 тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме 5,85 тыс. руб., в том числе:

- По статье **«Плата за негативное воздействие на окружающую среду»** регулирующим органом затраты на 2023 год утверждены в размере 49,07 тыс.руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 27,27 тыс. руб.

В качестве обосновывающих документов по данной статье в материалах тарифного дела представлена декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2021 год (том 5 стр. 1-379). При этом представленная декларация содержит информацию об объектах, расположенных на территории нескольких регионов Сибирского Федерального округа (Кемеровская область – Кузбасс, Томская область, Новосибирская область, Алтайский край).

Согласно представленной декларации общая сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду по территории Кемеровской области (очистные сооружения ст. Точилино Новокузнецкого муниципального округа и ст. Артышта пгт. Краснобродский) по факту 2021 года составила 69,04 тыс.руб., в том числе 10,29 тыс.руб. в пределах установленных лимитов, 58,75 тыс.руб. сверх установленных лимитов.

В соответствии с п. 49 Методических указаний неподконтрольные расходы включают в себя плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов. На основании данного пункта Методических указаний при корректировке 2023 года в сумме необходимой валовой выручки учитывалась только плата за негативное воздействие на окружающую среду в пределах установленных лимитов по факту 2021 года 10,29 тыс.руб.

В связи с тем, что в соответствии с предложением предприятия расходы на плановый период формируются регулятором без учета расходов на собственные нужды производства (то есть в доле на потребительский рынок), затраты по статье приняты по факту 2021 года в доле на потребительский рынок (распределение производится пропорционально фактическим объемам реализации). Фактическая доля за 2021 год составила 0,5683, соответственно, плата за негативное воздействие на окружающую среду в доле – 5,85 тыс.руб.

Таким образом, в процессе экспертизы расходы по данной статье определены в сумме 5,85 тыс. руб.

- По статье **«Налог на имущество»** регулирующим органом утверждены затраты на 2023 год в размере 199,43 тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 926,58 тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме 0,01 тыс. руб.

В качестве обосновывающих документов по данной статье предприятием представлены ведомость расчета налога на имущество по водоотведению (том 7 стр. 95) и общая налоговая декларация по налогу на имущество за 2021 год (том 7 стр. 97-109). Расходы по налогу на имущество, возникшие в связи со строительством очистных сооружений на ст. Артышта-2, регулятором не учитываются по основаниям, изложенным при описании расчета статьи «Амортизация основных средств».

Расходы по статье были рассчитаны регулятором в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, исходя из имеющихся данных об остаточной стоимости имущества по объектам водоотведения (на основании данных инвентарных карточек) и рассчитанной величины амортизационных отчислений. Расчет представлен в Таблице 13.

Таблица 13



Общая сумма налога на имущество по расчету регулятора составила 0,01703 тыс.руб. Затраты по статье приняты в доле на потребительский рынок (распределение производится пропорционально объемам реализации). Фактическая доля за 2021 год составила 0,5683, налог на имущество в доле – 0,00968 тыс.руб.

**Недополученные доходы / выпадающие расходы**

В соответствии с п. 15 Основ ценообразования в случае если регулируемая организация в течение истекшего периода регулирования понесла экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги), или имеет недополученные доходы прошлых периодов регулирования, то такие расходы (недополученные доходы), а также расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств, учитываются в соответствии с Методическими указаниями органом регулирования тарифов при установлении тарифов для такой регулируемой организации в полном объеме не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (недополученные доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.

**По статье «Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод»:**

Расходы по данной статье на 2023 год регулирующим органом не утверждены. Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере (-3,50) тыс. руб.

В данной статье предприятием заявлены излишне полученные доходы, возникшие вследствие увеличения объемов принятых от потребительского рынка сточных вод по итогам 2021 года по сравнению с плановыми значениями, учтенными при установлении тарифов на 2021 год.

Данные доходы за 2021 год учтены регулятором при расчете расходов по статье **«Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов»** в соответствии с главой VII Методических указаний.

Заявленные предприятием расходы **по статьям**:

- «Расходы, связанные с незапланированным ростом цен на электроэнергию» в размере 3,43 тыс.руб.;

**-** «Экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении регулируемых тарифов в предыдущие периоды регулирования» в размере 1631,93 тыс.руб.

учтены регулятором при расчете расходов по статье **«Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов»** в соответствии с главой VII Методических указаний.

**Нормативная прибыль**

В соответствии с п. 86 Методических указаний величина нормативной прибыли на i-й год, определяется в соответствии с формулой 30.1 Методических указаний, за исключением объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., нормативная прибыль определяется в соответствии с формулой 31 настоящего пункта.





где:

 - величина нормативной прибыли, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., тыс. руб.;

 - нормативный уровень прибыли, установленный на i-й год в соответствии с пунктом 84 Методических указаний, %. Нормативный уровень прибыли устанавливается в процентах от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования с учетом планируемых экономически обоснованных расходов из прибыли, в том числе необходимости в осуществлении инвестиций, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации, в номинальном выражении после уплаты налога на прибыль;

 - величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, определенная на i-й год без учета объема плановой (расчетной) прибыли от регулируемого вида деятельности и величины налога на прибыль, тыс. руб.;

КВi - расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с инвестиционными программами в размере, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой такой организации на соответствующий год ее действия с учетом источников финансирования, определенных инвестиционной программой, за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, тыс. руб. В указанную величину также не включаются расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы;

 - расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами. При этом размер процентов по таким займам и кредитам, включаемый в величину нормативной прибыли регулируемой организации, определяется с учетом положений пункта 15 Основ ценообразования, тыс. руб.;

КДi - экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, тыс. руб.

В соответствии с п.п. «в» п. 79 Основ ценообразования для организаций, владеющих объектами коммунальной инфраструктуры на праве собственности, нормативный уровень прибыли в качестве долгосрочного параметра регулирования тарифов не устанавливается. В связи с чем долгосрочными параметрами регулирования тарифов на водоотведение ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) (г. Кемерово) нормативный уровень прибыли не утвержден.

Затраты по данной статье в целях корректировки организацией предложены в размере 112,20 тыс.руб. и включают в себя выплаты на социальное развитие, поощрение, предусмотренные Коллективным договором. Предприятием затраты по данной статье предлагается принять на уровне факта 2021 года в доле на потребительский рынок с учетом индексации на 104%. В качестве обосновывающих материалов предприятием представлены:

- коллективный договор (в составе дополнительных материалов к письму вх. от 26.05.2022 № 3354);

- аналитическая ведомость на выплаты социального характера за 2021 год (том 7 стр. 2-17);

- распределение денежных выплат социального характера за 2021 год между видами деятельности предприятия (том 7 стр. 1).

Необходимо отметить, что заявленные социальные выплаты носят необязательный характер и, в соответствии с п.п. 2.5 Коллективного договора, осуществляются в пределах параметров финансового плана компании.

Анализ представленных в данной статье расходов из прибыли на социальное развитие, поощрение показал, что большая часть заявленных расходов является неэффективной и учет данных затрат при тарифном регулировании на плановый период, по мнению специалистов РЭК Кузбасса, является нецелесообразным.

На основании вышеизложенного, в расчет плановой суммы выплат социального характера вошли экономически обоснованные выплаты, предусмотренные Коллективным договором, по факту 2021 года в доле на вид деятельности водоотведение (7,38% по предложению организации). Затраты по статье приняты в доле на потребительский рынок (распределение производится пропорционально объемам реализации). Фактическая доля за 2021 год составила 0,5683. Расчет расходов по статье представлен в Таблице 14.

Таблица 14



Также плановая сумма расходов по статье определена с применением ИПЦ Минэкономразвития России 104,3% на 2022 год и 104% на 2023 год.

Инвестиционная программа в сфере водоотведения на 2019-2023 годы для ОАО «РЖД» (Кузбасский участок) (г. Кемерово) не утверждена.

Общая сумма расходов по статье составила 47,14 тыс.руб.

**Расчетная предпринимательская прибыль**

В соответствии с п. 86 (1) Методических указаний расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с пунктом 88 Методических указаний (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, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 78(1) Основ ценообразования.

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации рассчитывается по формуле:

,

где:

 - для гарантирующей организации, не являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере 5%, для гарантирующей организации, являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере менее 5% по предложению такой организации;

 - расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним, тыс. руб.

Расходы по данной статье на 2023 год регулятором не утверждены, предприятием в целях корректировки не заявлены. ОАО «РЖД» (Кузбасский территориальный участок) не наделено статусом гарантирующей организации в сфере водоотведения.

**Корректировки необходимой валовой выручки**

**«Корректировка необходимой валовой выручки в целях сглаживания тарифов»**

Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 85 Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, регулирующим органом может быть произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки. Формула для расчета величины сглаживания необходимой валовой выручки представлена в п. 42 Методических указаний:

,

где:

 - величина изменения необходимой валовой выручки, определяемого на год i, производимого в целях сглаживания тарифов. Величина сглаживания определяется при установлении или корректировке тарифа на долгосрочный период регулирования;

 - величина сглаживания необходимой валовой выручки, определенная органом регулирования. Величина сглаживания, примененная органом регулирования в расчетном периоде регулирования (i) в течение долгосрочного периода регулирования, сводится к нулю не позднее последнего расчетного периода регулирования текущего долгосрочного периода регулирования;

 - необходимая валовая выручка, устанавливаемая на год i долгосрочного периода регулирования без учета сглаживания, тыс. руб.

В соответствии с вышеуказанным пунктом Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК Кузбасса при установлении тарифов на долгосрочный период 2019-2023гг. была произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки 2019 года в сторону уменьшения на сумму 68,58 тыс.руб. При корректировке тарифов на 2020 год регулятором также была произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки 2020 года в сторону уменьшения на сумму 11,22 тыс.руб., при корректировке 2021 – в сторону увеличения на 79,80 тыс.руб.

При корректировке 2023 года необходимость в сглаживании необходимой валовой выручки отсутствует. Расчет представлен в Таблице 15.

Таблица 15



**«Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов»**

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 91 Методических указаний размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается по формуле (33) с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения.



где:

 - фактическая величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяемая в соответствии с формулой (38) Методических указаний;

 - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных в соответствии с главой VII Методических указаний на (i-2)-й год, без учета уровня собираемости платежей.

Согласно п. 95 Методических указаний необходимая валовая выручка, определяемая на i-2-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, установленная с применением метода индексации, рассчитывается с учетом пунктов 22 - [23](consultantplus://offline/ref=86F7B0ACBCC8A3BDC9BA234FA4EF1286F789835BE8F185CD89371811B687AFFB56AEB292774DB689102AD8A34C058366C2C1E6E1335FD62Ai5FEK) Основ ценообразования по формуле (38):



где:

 - операционные расходы, в i-2 году, определенные исходя из уточненных параметров расчета тарифов (индексов) в соответствии с формулой (40) Методических указаний, тыс. руб.;

 - фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, определяемые с учетом пунктов 22, 29, 49, [51](consultantplus://offline/ref=3BA6FA74A50E718E896531E72E8AA562FB3430D6E311DF667BD716ED2D9D3612CCF2EE1AA74099A5504CF8837583645003327A1CE2F113E4P9I4K) - 60 и 88 Методических указаний;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды в (i-2)-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, рассчитываемые в соответствии с формулой (40.1) Методических указаний, тыс. руб.;

 - расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с пунктом 86 Методический указаний, тыс. руб.;

 - расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) Методических указаний исходя из скорректированных расходов, тыс. руб.;

,, ,  - показатели, утвержденные и учтенные органом регулирования в i-2 году, тыс. руб.

Операционные расходы и расходы на приобретение энергетических





ресурсов, скорректированные или определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя определяются по формулам:





где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний;

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час;

 - скорректированный объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i-м году;

 - скорректированная стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в



i-м году;









где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

 - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - фактический индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - фактический индекс изменения количества активов в (j)-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний;

 - расходы на электрическую энергию, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - удельное потребление электрической энергии в (i-2)-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - фактический объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-2 году, тыс. куб. м;

 - фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году, руб./кВт час;

 расходы на энергетические ресурсы (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - фактический объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования и включаемая в состав неподконтрольных расходов в i-м году при i = [1; 5], тыс. руб.;

 - суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования, учтенная органом регулирования при установлении тарифов на год (i-2) в составе неподконтрольных расходов в (i-2)-м году при i = [1; 5], рассчитанная в соответствии с пунктом 56 Методических указаний, тыс. руб.

На основании вышеизложенного **расчет корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, по услуге водоотведения** представлен в Таблице 16.

Таблица 16



Расчет расходов на покупную электрическую энергию за 2021 год представлен в Таблице 17.

Таблица 17



Таким образом общая сумма расходов по статье на 2023 год по расчету регулятора составила 291,94 тыс.руб. в сторону увеличения.

**«Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы»**

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 92 Методических указаний величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы рассчитывается по формуле:



где:

 - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой, тыс. руб.;

 - объем фактического ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе на год (i-2), тыс. руб.;

 - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, за счет всех источников финансирования, тыс. руб.

При корректировке тарифов на 2023 год данный показатель не применяется в силу положений постановления Правительства РФ от 04.04.2022 № 582 «Об особенностях установления (корректировки) тарифов регулируемых организаций в сфере теплоснабжения, сфере водоснабжения и водоотведения в 2022 и 2023 годах» и приказа ФАС России от 11.05.2022 № 350/22 «О внесении изменений в приказы ФСТ России от 13 июня 2013 г. N 760-э и от 27 декабря 2013 г. N 1746-э».

При корректировке НВВ на 2023 год показатель  равен нулю.

**«Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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»**

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 93 Методических указаний корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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 осуществляется в соответствии с Основами ценообразования и определяется на i-год по формуле (36). Данная величина не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

, (36)

где:

 - агрегированный показатель надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанный в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2014, регистрационный № 33236), без учета показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

 - максимальный процент корректировки i-го года, определяемый следующим образом:

для 2015 года:  = 1%;

для 2016 года:  = 1%;

для 2017 года:  = 2%;

начиная с 2018 года:  = 3%.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения представлены в Таблице 17.

Таблица 17





При корректировке НВВ на 2023 год показатель  равен нулю.

Исходя из анализа экономической обоснованности расходов **скорректированная величина необходимой валовой выручки**, определяемая с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, по услуге водоотведения ОАО «РЖД» (Кузбасский территориальный участок) (г. Кемерово) **на 2023 год** составляет:

**НВВск 2023 = 666,91 + 5,85 + 249,30 + 47,14 + 0,22 + 0 + 0 – 0 + 0 + + 291,94 = 1261,37 тыс. руб.**,

в том числе с учетом календарной разбивки по периодам:

- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 610,39 тыс. руб.;

- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 650,99 тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам произведено исходя из не превышения уровня тарифа в 1 полугодии 2023 года над уровнем тарифа, действующим по состоянию на 31 декабря 2022 года (30,82 руб./м3) на основании положений п. 9 Основ ценообразования.

**Натуральные показатели по водоотведению**

Регулирующим органом утвержден объем принятых от потребительского рынка сточных вод на 2023 год в размере 58412,65 м3, предприятием в целях корректировки предложен объем в размере 40494,30 м3 (корректировка от утвержденного объема составляет 17918,35 м3 в сторону уменьшения).

При формировании натуральных показателей 2019-2023гг. по предложению организации объем услуг в сфере холодного водоснабжения, водоотведения рассматривается без учета объемов на собственные нужды производства.

Согласно п. 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод определяется, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей.

В соответствии с п. 5 Методических указаний объем отпускаемой воды определяется по формулам:





где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Необходимо отметить, что в связи с выбытием объектов в сфере водоотведения (объекты ст. Егозово, переданные по договору дарения администрации Ленинск-Кузнецкого муниципального округа) прекращено оказание услуги водоотведения у соответствующих абонентов ст. Егозово. Данные объемы были исключены при определении плановых объемов на 2021 год.

Проанализировав представленные документы (в том числе информацию, представленную организацией в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения) специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять показатели объемов принятых от потребительского рынка сточных вод на уровне расчетных значений в соответствии с Методическими указаниями.

Для расчета объемов принятых от потребительского рынка сточных вод специалистом использовались сведения о фактических объемах принятых сточных вод за 2021 год, в соответствии с представленной в материалах тарифного дела информацией, а также данные о фактических объемах принятых сточных вод за 2018-2020гг., представленные в предыдущих тарифных делах. Фактические объемы за 2020 год отражены без объектов ст. Егозово.

При определении темпа изменения принятых сточных вод за 2018-2021гг. в соответствии с п. 5 Методических указаний регулятором принимались во внимание следующие моменты:

1. В случае, если данные об объеме отпуска воды (пропуска сточных вод) в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды (пропуска сточных вод) рассчитывается без учета этих лет.

2. Темп изменения (снижения) потребления воды (пропуска сточных вод) не должен превышать 5 процентов в год. В связи с тем, что фактическое изменение объемов пропущенных сточных вод в предыдущие годы составило более 5%, специалистом при расчете принималось значение 5% в соответствии с Методическими указаниями.

Расчет объема принятых сточных вод по категории потребителей **«Население»** в соответствии с вышеуказанными формулами Методических указаний представлен в Таблице 18:

Таблица 18



Расчет объема принятых сточных вод по категории потребителей **«Бюджетные потребители»** в соответствии с вышеуказанными формулами Методических указаний представлен в Таблице 19:

Таблица 19



Расчет объема принятых сточных вод по категории потребителей **«Прочие потребители»** в соответствии с вышеуказанными формулами Методических указаний представлен в Таблице 20:

Таблица 20



Корректировка объемов принятых сточных вод ОАО «РЖД» (Кузбасский территориальный участок) на 2023 год представлена в Таблице 21:

Таблица 21

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Принято сточных вод по категориям потребителей, м3 | | | | |
| Население | Бюджетные потребители | Прочие потребители | Собственные нужды производства | Всего: |
| 2023 год | | | | | |
| Утверждено РЭК Кузбасса | 30530,15 | 2030,15 | 25852,35 | - | 58412,65 |
| Предложение организации в целях корректировки | 13176,15 | 2030,15 | 25288,00 | - | 40494,30 |
| Предложение РЭК Кузбасса в целях корректировки | 12744,85 | 2143,96 | 24720,97 | - | 39609,78 |

По расчету регулирующего органа планируемый объем принятых сточных вод по категориям потребителей с учетом календарной разбивки составил:

- на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – ***19804,89*** м3;

- на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – ***19804,89*** м3.

Проанализировав представленные документы, остальные показатели объемов специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять на следующем уровне:

- общий объем пропущенных сточных вод в размере 39609,78 м3 учтен на уровне объема сточных вод, принятых от потребительского рынка, в связи с тем, что согласно предложению организации, объемы сточных вод при тарифном регулировании заявлены без учета сточных вод от собственных нужд производства;

- сточные воды от хозяйственных нужд предприятия отсутствуют.

Баланс водоотведения на 2023 год представлен в Таблице 22.

Таблица 22



**Тарифы на питьевую воду, водоотведение**

В соответствии с п. 96 Методических указаний тарифы регулируемых организаций на питьевую воду, водоотведение без дифференциации в виде одноставочных тарифов рассчитываются в соответствии с формулой:



где:

 - тариф регулируемой организации, устанавливаемый на i-ый год, руб./куб. м;

 - необходимая валовая выручка регулируемой организации, относящаяся на соответствующий регулируемый вид деятельности, рассчитанная на i-ый год, руб.;

 - объем отпускаемой i-той регулируемой организацией воды (принимаемых сточных вод) абонентам и другим регулируемым организациям, куб. м.

Учитывая результаты анализа и экономические интересы производителя и потребителей услуг в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, рекомендую Региональной энергетической комиссии Кузбасса установить для организации тарифы на питьевую воду, водоотведение с учетом календарной разбивки:

#### Таблица 23

Тарифы на питьевую воду, водоотведение, реализуемые ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ) на потребительском рынке с 01.01.2023 по 31.12.2023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Год долгосрочного периода | Календарная разбивка | Тарифы, руб./м3 | Рост к предыдущему периоду\*, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| ОАО «РЖД» | 2023 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 40,60 | 0,0 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 42,52 | 4,7 |
| Водоотведение | | | | |
| ОАО «РЖД» | 2023 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 30,82 | 0,0 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 32,87 | 6,7 |

\* справочно: тарифы, установленные органом регулирования в предыдущем периоде регулирования:

Питьевая вода:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 40,41 руб./ м3

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 40,60 руб./ м3.

Водоотведение:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 30,82 руб./ м3

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 30,82 руб./ м3.

Дополнительно необходимо отметить:

В целях исполнения требований абзаца второго пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2021 № 1280 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» ФАС России принят приказ от 23.03.2022 № 237/22 «Об утверждении типовых форм экспертного заключения органа регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и разработаны типовые формы экспертных заключений в виде электронных документов.

Однако, на текущую дату заполнить разработанные типовые формы экспертных заключений не представляется возможным ввиду наличия большого количества ошибок. Специалистами ФАС России ведется работа по совершенствованию данных форм.

В связи с вышеизложенным, после доработки форм и устранения недочетов, регулятором будет дополнительно заполнено экспертное заключение в соответствии с типовыми формами в виде электронных документов.

Приложение № 2 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.09.2022

**Производственная программа**

**ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению**

**Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению**

**Кузбасский территориальный участок)**

**(Кемеровский городской округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650992, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 53610,68 | 53610,68 | 53610,68 | 53610,68 | 44943,95 | 44943,95 | 44943,95 | 44943,95 | 43488,69 | 43488,69 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 53610,68 | 53610,68 | 53610,68 | 53610,68 | 44943,95 | 44943,95 | 44943,95 | 44943,95 | 43488,69 | 43488,69 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 53610,68 | 53610,68 | 53610,68 | 53610,68 | 44943,95 | 44943,95 | 44943,95 | 44943,95 | 43488,69 | 43488,69 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 2385,68 | 2385,68 | 2385,68 | 2385,68 | 2000,01 | 2000,01 | 2000,01 | 2000,01 | 1935,25 | 1935,25 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 51225,00 | 51225,00 | 51225,00 | 51225,00 | 42943,94 | 42943,94 | 42943,94 | 42943,94 | 41553,44 | 41553,44 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 51225,00 | 51225,00 | 51225,00 | 51225,00 | 42943,94 | 42943,94 | 42943,94 | 42943,94 | 41553,44 | 41553,44 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 47115,69 | 47115,69 | 47115,69 | 47115,69 | 39313,21 | 39313,21 | 39313,21 | 39313,21 | 37922,71 | 37922,71 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 4109,32 | 4109,32 | 4109,32 | 4109,32 | 3630,74 | 3630,74 | 3630,74 | 3630,74 | 3630,74 | 3630,74 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 29206,33 | 29206,33 | 25434,02 | 25434,02 | 20252,93 | 20252,93 | 20670,20 | 20670,20 | 19804,89 | 19804,89 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 29206,33 | 29206,33 | 25434,02 | 25434,02 | 20252,93 | 20252,93 | 20670,20 | 20670,20 | 19804,89 | 19804,89 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 29206,33 | 29206,33 | 25434,02 | 25434,02 | 20252,93 | 20252,93 | 20670,20 | 20670,20 | 19804,89 | 19804,89 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 15265,08 | 15265,08 | 10549,37 | 10549,37 | 7371,49 | 7371,49 | 6876,28 | 6876,28 | 6372,43 | 6372,43 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 13941,26 | 13941,26 | 14884,66 | 14884,66 | 12881,45 | 12881,45 | 13793,92 | 13793,92 | 13432,47 | 13432,47 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 29206,33 | 29206,33 | 25434,02 | 25434,02 | 20252,93 | 20252,93 | 20670,20 | 20670,20 | 19804,89 | 19804,89 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 1952,18 | 2158,62 | 2102,79 | 2102,79 | 1735,36 | 1735,36 | 1735,36 | 1743,52 | 1687,07 | 1766,85 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 853,70 | 956,22 | 832,71 | 974,38 | 775,89 | 839,48 | 637,06 | 637,06 | 610,39 | 650,99 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 41,30 | 39,24 | 37,28 | 35,40 | 33,60 | 31,96 | 30,36 | 28,80 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 23,00 | 21,85 | 20,70 | 19,66 | 18,68 | 17,70 | 16,85 | 16,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,70 | 0,67 | 0,63 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,89 | 0,85 | 0,80 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,55 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах) | 7,58 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 3,23 | 3,01 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 7,59 | 7,59 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 37,28 | 28,80 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 20,70 | 16,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,63 | 0,05 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,09 | 0,06 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 1,00 | 1,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,80 | 0,55 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах) | 4,45 | 4,45 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,59 | 1,59 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,58 | 1,58 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2021 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 1. год | |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 4. Водоотведение | |
| - | - |
| 1. год | |
| 5. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 6. Водоотведение | |
| - | - |
| 1. год | |
| 7. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 8. Водоотведение | |
| - | - |
| 1. год | |
| 9. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 10. Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 3 к протоколу № 60 заседания правления Региональной

энергетической комиссии Кузбасса от 15.09.2022

























Приложение № 4 к протоколу № 60 заседания правления Региональной

энергетической комиссии Кузбасса от 15.09.2022

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению**

**Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению**

**Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 45,73 | 50,57 | 49,26 | 49,26 | 48,49 | 48,49 | 48,49 | 48,72 | 48,72 | 51,02 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 38,11 | 42,14 | 41,05 | 41,05 | 40,41 | 40,41 | 40,41 | 40,60 | 40,60 | 42,52 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 35,08 | 39,29 | 39,29 | 45,97 | 45,97 | 49,74 | 36,98 | 36,98 | 36,98 | 39,44 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 29,23 | 32,74 | 32,74 | 38,31 | 38,31 | 41,45 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 32,87 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 5 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.09.2022

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленным **МПК «КТВС Новокузнецкого муниципального района»** (Новокузнецкий муниципальный округ), для корректировки необходимой валовой выручки и установленных тарифов на питьевую воду и водоотведение, реализуемые на потребительском рынке на 2023 год

Рассмотренные представленные организацией предложения по корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на питьевую воду и водоотведение, реализуемые на потребительском рынке, отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

Заявление о корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов от МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ) на питьевую воду и водоотведение на 2023 год поступило 29.04.2022 № 2776. По заявлению с учетом дополнительно представленных материалов (вх. от 06.07.2022 № 4159) открыто тарифное дело «О корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на услугу холодного водоснабжения, водоотведения, водоотведения (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией) на 2023 год, оказываемые МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ) за № 67-ВС и ВО.

Перечень нормативных правовых актов, использованных в процессе проведения экспертизы предложения об установлении тарифов:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.

2. Налоговый кодекс Российской Федерации.

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях».

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э.

11. Приказ Минстроя России от 25.12.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат».

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 №154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства».

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Расчет корректировки НВВ и тарифов произведен специалистом в соответствии с главой VII Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания). Корректировка НВВ и установление тарифов производится на 2023 год.

**Общая характеристика организации**

МКП «КТВС НМР» (далее – организация) создано 31.05.2019 (постановление Администрации Новокузнецкого муниципального района № 94 «О создании муниципального казенного предприятия «Котельные, тепловые и водопроводные сети Новокузнецкого муниципального района»).

Организация оказывает услуги холодного водоснабжения и водоотведения, а также производит выработку тепловой энергии котельными (20 котельных, работающих на твердом топливе, 4 электрокотельных). Помимо основных видов деятельности организация вправе осуществлять следующие виды самостоятельной хозяйственной деятельности: управление эксплуатацией жилого и нежилого фонда, землеустройство и иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству РФ.

Зона обслуживания организации охватывает все населенные пункты Новокузнецкого муниципального округа.

Водоснабжение сельских поселений осуществляется как из подземных источников водозаборными скважинами, находящимися в оперативном управлении у организации, так и путем распределения покупного ресурса.

Водоотведение осуществляется как через очистные сооружения, находящиеся в оперативном управлении организации, так и в сети сторонних организаций для дальнейшей очистки.

Объекты коммунальной инфраструктуры, находящиеся в оперативном управлении организации и используемые для оказания услуг холодного водоснабжения и водоотведения, являются собственностью администрации Новокузнецкого муниципального округа.

Эксплуатацией, техническим обслуживанием, текущим и аварийным ремонтом объектов водоснабжения, водоотведения предприятие занимается на основании договоров о порядке использования закрепленного муниципального имущества на праве оперативного управления от 13.09.2019 № 53 и № 54; от 10.10.2019 № 64; от 21.10.2019 № 67; от 30.10.2019 № 75 и № 76; от 01.12.2019 № 84, № 81, № 87, № 88; от 23.06.2020 №23, от 26.10.2020 № 36, от 04.02.2021 № 2, от 22.04.2021 № 9, от 01.07.2021 № 27, от 18.11.2021 № 48, заключенных на неопределенный срок.

В эксплуатации МКП «КТВС НМР» находятся: 141 скважина, 45 водонапорных башень, 9 РЧВ, 7 ВНС, протяженность водопроводных сетей составляет 334,093 км. Вода потребителям подается как со скважин, так и покупается у других ресурсоснабжающих организаций:

- ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) снабжает питьевой водой населенные пункты: п.ст. Тальжино, с. Атаманово, с. Ильинка, п. Загорский;

- ООО «Водоканал» (г. Осинники) снабжает питьевой водой п. Красная Орловка;

- АО «Славино» снабжает питьевой водой п. Чистогорский, п. Сидорово.

Кроме того, в эксплуатации МКП «КТВС НМР» находятся: 8 канализационно-насосных станций, 3 очистных сооружения (п. Казанково, п.ст. Ерунаково, с. Сосновка) по очистке сточных вод, 68,505 км водоотводящих сетей.

Стоки после очистных сооружений попадают в реку Ускат (ст. Ерунаково), реку Салаирка (п. Казанково) и в реку Кондома (с. Сосновка). Стоки с п. Степной передаются на очистку в АО «Кузбасская птицефабрика», стоки ст. Тальжино, п. Загорский, п. Металлургов, п. Чистогорский передаются в ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) и стоки от с. Безруково передаютcя в МКП МГО «Водоканал» (г. Мыски).

МКП «КТВС НМР» является комплексной организацией, предоставляющей услуги холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения населению, предприятиям, учреждениям всех форм собственности.

МКП «КТВС НМР» предоставляет услугу для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией.

В соответствии с договором о порядке использования закрепленного муниципального имущества на праве оперативного управления № 67 от 21.10.2019 организации переданы в оперативное управление выгребные ямы в количестве 17 шт. Количество многоквартирных домов, оборудованных выгребными ямами, составляет 36 штук. Количество человек, получающих услуги по откачке стоков – 691. Услуги по сбору, вывозу и передаче на утилизацию ЖБО в 2021 году оказывались МКП «СЭТ» НМР по контракту КУ-221/20 от 11.11.2020. На 2022 год заключен контракт КУ-008/22 с ООО «Веста», на 2023 год контракт на текущий момент не заключен.

МКП «КТВС НМР» на основании постановления Администрации Новокузнецкого муниципального района от 14.10.2019 № 199 определено гарантирующей организацией.

МКП «КТВС НМР» осуществляет регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Новокузнецкого муниципального округа.

Схема холодного водоснабжения и водоотведения Новокузнецкого муниципального округа не утверждена.

На предприятии разработана и утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022-2024 годы (том 3 стр. 377-382).

**Анализ соответствия расчетов тарифов и формы представления предложений нормативно – методическим документам по вопросам регулирования тарифов**

Материалы организации по расчету тарифов на 2023 год подготовлены в соответствии с требованиями «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Расчетно-обосновывающие материалы представлены надлежащим образом, пронумерованы, заверены подписью руководителя и скреплены печатью предприятия.

Материалы МКП «КТВС НМР» (о. Новокузнецкий) по корректировке тарифов на 2023 год заверены подписью директора МКП «КТВС НМР».

Следует отметить, что статья 31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» обязывает организации вести бухгалтерский учет и раздельный учет расходов и доходов по регулируемым видам деятельности. Согласно приказу Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» ведение раздельного учета заключается в сборе и обобщении информации о затратах организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение), на основании данных бухгалтерского и статистического учета раздельно по осуществляемым видам деятельности, централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, и другим критериям.

**Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях об установлении тарифов**

Специалистом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного экспертного заключения. При этом специалист исходил из того, что представленная организацией информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель организации.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности организации и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства. Выборочная проверка бухгалтерской, статистической и иной документации осуществлялась исключительно с целью оценки достоверности представленной информации для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемому РЭК Кузбасса виду деятельности на 2023 год.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов, принимаемых для корректировки тарифов на 2023 год, производилась на основе анализа общей сметы расходов по экономическим элементам.

Деятельность предприятия в части организации и проведения закупочных процедур регламентируется Положением «О закупках товаров, работ, услуг для нужд МКП «КТВС НМР», утвержденным и.о. директора МКП «КТВС НМР» (основополагающим документом в данной области является Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»).

Специалистом принимались во внимание предоставленные организацией данные бухгалтерских регистров за 2021 год, первичная документация и сводные показатели бухгалтерской и статистической отчетности, в содержании которых усматривалась принадлежность к регулируемым видам деятельности. В целях подтверждения расходов регулирующим органом запрашивалась необходимая информация (исх. от 16.05.2022 № М-10-62/1659-02).

В целях экономического обоснования затрат организации, включаемых в необходимую валовую выручку, регулирующим органом запрашивались расчеты, копии документов, копии договоров о поставке материалов, сырья, выполнении работ сторонними организациями и прочую информацию в соответствии с требованиями действующего законодательства.

**Оценка имущественного и финансового состояния организации**

В сферу деятельности организации входит поставка потребителям питьевой воды, оказание услуги водоотведения, производство и реализация тепловой энергии, горячего водоснабжения в Новокузнецком муниципальном округе.

Организация применяет общую систему налогообложения. Тарифы на холодное водоснабжение и водоотведение установлены с 13.09.2019.

Согласно бухгалтерской отчетности предприятия за 2019 год («Отчет о финансовых результатах за период с 1 января по 31 декабря 2019 г.») выручка составила ***70 799*** тыс. руб., себестоимость ***126 714*** тыс. руб., валовая прибыль (убыток) **(*55 915)*** тыс. руб. (в целом по МКП «КТВС НМР»).

Согласно корректирующей бухгалтерской отчетности предприятия за 2019 год («Отчет о финансовых результатах за период с 1 января по 31 декабря 2019 г.») выручка составила ***70 889*** тыс. руб., себестоимость ***126 714*** тыс. руб., валовая прибыль (убыток) **(*55 825)*** тыс. руб. (в целом по МКП «КТВС НМР»).

Согласно бухгалтерской отчетности предприятия за 2020 год («Отчет о финансовых результатах за период с 1 января по 31 декабря 2020 г.») выручка составила ***221 999*** тыс. руб., себестоимость ***443 636*** тыс. руб., валовая прибыль (убыток) **(*221 637)*** тыс. руб. (в целом по МКП «КТВС НМР»).

Согласно бухгалтерской отчетности предприятия за 2021 год («Отчет о финансовых результатах за период с 1 января по 31 декабря 2021 г.») выручка составила ***266 625*** тыс. руб., себестоимость ***433 511*** тыс. руб., валовая прибыль (убыток) ***(166 886)*** тыс. руб. (в целом по МКП «КТВС НМР»).

Сведения о фактических расходах организации на оказание услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за прошедший период, в том числе по статьям (группам) расходов, представлены в приложении в формате шаблона CALC.TARIFF.VODA.6.42.

По данным анализа шаблона CALC.TARIF.6.42:

- в сфере водоснабжения выручка по данным организации с учетом собственных нужд составила за 2021 год – ***66 6370,01*** тыс. руб., себестоимость ***93 938,14*** тыс. руб., финансовый результат – ***(-27 301,13)*** тыс. руб.,

- в сфере водоотведения выручка по данным организации с учетом собственных нужд составила за 2021 год – ***31 884,37*** тыс. руб., себестоимость ***35 268,77*** тыс. руб., финансовый результат – ***(-3 384,40)*** тыс. руб.

- в сфере водоотведения (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией) выручка по данным организации с учетом собственных нужд составила за 2021 год – ***7 264,88*** тыс. руб., себестоимость ***6 502,11*** тыс. руб., финансовый результат – ***762,77*** тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки**

**и установленных тарифов на 2023 год**

Согласно представленному заявлению, корректировка планового размера необходимой валовой выручки предложена в размере ***6 810,94*** тыс. руб.:

- по питьевой воде ***5 555,15*** тыс. руб., тариф с 01.01.2023 по 31.12.2023 – ***54,30*** руб./м3;

- по водоотведению ***380,26*** тыс. руб. (указана некорректно), тариф с 01.01.2023 по 31.12.2023 – ***46,26*** руб./м3;

- по водоотведению (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией) ***875,53*** тыс. руб., тариф с 01.01.2023 по 31.12.2023 – ***240,48*** руб./м3.

Согласно пункту 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений (с учетом положений пункта 78 ­величина нормативной прибыли может быть изменена в случае утверждения в установленном порядке новой инвестиционной программы регулируемой организации (принятия в установленном порядке решения о корректировке инвестиционной программы регулируемой организации). Указанные изменения учитываются органом регулирования тарифов при установлении (корректировке) тарифов начиная со следующего периода регулирования (следующего года долгосрочного периода регулирования).

К долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, относятся: базовый уровень операционных расходов, индекс эффективности операционных расходов, нормативный уровень прибыли, показатели энергосбережения и энергетической эффективности (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии).

Постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.10.2020 № 254 МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ) (в редакции от 21.06.2022 № 160) установлены долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 (Таблица 1).

Постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.10.2020 № 255 (в редакции от 12.10.2021 № 409, от 21.06.2022 № 160) МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ):

утверждена производственная программа в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения;

установлены одноставочные тарифы на питьевую воду с применением метода индексации.

Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в Методических указаниях, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания), включающей следующие показатели:

а) отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод от объема, учтенного при установлении тарифов;

Таблица 1.

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение**

**МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Период | Базовый уровень операцион-ных  расходов,  тыс. руб. | Индекс эффектив-ности операцион-  ных расходов, % | Норма-  тивный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2021 | 34804,21 | х | 0,03 | 19,32 | 1,86 |
| 2022 | х | 1 | 0,02 | 19,32 | 1,86 |
| 2023 | х | 1 | 0,02 | 19,32 | 1,86 |
| 2. | Водоотведение | 2021 | 16633,48 | х | 0,01 | х | 0,61 |
| 2022 | х | 1 | 0,01 | х | 0,61 |
| 2023 | х | 1 | 0,01 | х | 0,61 |
| 3. | Водоотведение  (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией) | 2021 | 6826,87 | х | 0,00 | х | х |
| 2022 | х | 1 | 0,00 | х | х |
| 2023 | х | 1 | 0,00 | х | х |

б) отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов;

в) отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов;

г) ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы;

д) 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;

е) изменение доходности долгосрочных государственных обязательств, учитываемое при определении нормы доходности инвестированного капитала.

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется в соответствии с главой VII Методических указаний.

Согласно п. 90 Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа, установленного с применением метода индексации, в соответствии с пунктом 73 Основ ценообразования орган регулирования тарифов ежегодно уточняет необходимую валовую выручку регулируемой организации на следующий i-й год долгосрочного периода регулирования (начиная со второго года долгосрочного периода регулирования) с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка необходимой валовой выручки при методе индексации рассчитывается по формуле (32) Методических указаний:



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 Методических указаний) в соответствии с формулой (39) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктами 49 и 88 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) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86 Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) 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) 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) 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 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) Методических указаний, тыс. руб.

При расчете статей расходов специалистом использовались:

индекс потребительских цен на 2022 год – 104,3%, на 2023 год – 104,0% (далее – ИПЦ Минэкономразвития России).

индексы цен производителей в сфере обеспечения электрической энергией, газом, паром электрической энергии на 2022 год – 103,5%, на 2023 год – 104,0%, (далее – ИЦП Минэкономразвития России).

Вышеуказанные индексы приняты согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 - 2024 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованном 30.09.2021 года на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

**Анализ экономической обоснованности расходов на 2023 год**

**Холодное водоснабжение питьевой водой**

**Операционные расходы**

Согласно п. 95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:



где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний.

Индекс изменения количества активов рассчитывается по формуле:

, (8.1)

где:

 - индекс изменения количества активов в году i;

 - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

 - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i, выраженное в процентах;

 - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i, тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Операционные расходыутверждены регулирующим органом на 2023 год в размере ***36 859,64*** тыс. руб.

При расчете Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2021 года – ***34 804,21*** тыс. руб.;
* индекс потребительских цен на 2022 год 103,9%, на 2023 год 104,0% согласно прогнозу Минэкономразвития России;
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%;
* коэффициент эластичности операционных расходов 0,75.

Базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования рассчитывался с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17 - 26 Методических указаний.

Организацией заявлены – ***37 159,45*** тыс. руб.

При корректировке Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2021 года – ***34 804,21*** тыс. руб.;

- индекс потребительских цен на 2022 год - 104,3%, на 2023 год 104,0%, согласно прогнозу Минэкономразвития России;

* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%.

Таким образом, в процессе экспертизы операционные расходы на 2023 год определены в сумме ***37 001,54*** тыс. руб.

ОР2023 = 34804,21 х [(1- 1%/100%) х (1+0,043) х (1+0)] х х [(1- 1%/100%) х (1+0,04) х (1+0)] = 37001,54 тыс. руб.

Расходы на электрическую энергию

В соответствии с п. 95 Методических указаний расходы на приобретение энергетических ресурсов, определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, определяются по формулам:





где:

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час.

Организацией заявлено потребление электроэнергии по уровням напряжения – энергия НН (0,4 кВ и ниже), СН 2 (1-20Кв). Поставщиком электроэнергии в соответствии с договором № 104393 от 26.12.2019 является ПАО «Кузбассэнергосбыт». В качестве подтверждающих документов представлены счета-фактуры за 2021 год с расшифровками по точкам учета.

Расходы по статье утверждены регулирующим органом на 2023 год в размере ***20 363,10*** тыс. руб. (объем электроэнергии ***3 369,06*** тыс. кВт в год, средний тариф на электроэнергию ***6,04*** руб./кВт\*час, в том числе: электроэнергия НН в размере ***13 215,95*** тыс. руб. (объем – ***1 896,29*** тыс. кВт, тариф – ***6,97*** руб./кВт\*час), электроэнергия СН 2 в размере ***7 147,15*** тыс. руб. (объем – ***1 472,77*** тыс. кВт, тариф – ***4,85*** руб./кВт\*час), все тарифы по плану 2021 года с учетом индекса роста на 2022-2023 годы (104,0%).

Организацией расходы на электрическую энергию в целях корректировки предложены в размере ***20 630,20*** тыс. руб. (объем электроэнергии ***3 426,72*** тыс. кВт в год, средний тариф на электроэнергию ***6,02*** руб./кВт\*час, в том числе: электроэнергия НН в размере ***12 481,50*** тыс. руб. (объем – ***1 815,60*** тыс. кВт, тариф – ***6,87*** руб./кВт\*час), электроэнергия СН 2 в размере ***8 148,70*** тыс. руб. (объем – ***1 611,12*** тыс. кВт, тариф – ***5,06*** руб./кВт\*час.)).

В процессе экспертизы определены расходы в сумме ***19 161,02*** тыс. руб. (объем электроэнергии ***3 156,32*** кВт в год - рассчитан в соответствии с утвержденным на 2023 год удельным расходом электрической энергии – ***1,86*** кВт\*ч/м3 и объемом воды, поданной в сеть, учтенном при расчете тарифа ***1 701 032,25*** м3, средний тариф на электроэнергию ***6,07*** руб./кВт\*час, в том числе: электроэнергия НН в размере ***12 107,60*** тыс. руб. (объем – ***1 761,23*** тыс. кВт рассчитан в соответствии с утвержденным на 2023 год удельным расходом электрической энергии – ***1,86*** кВт\*ч/м3, объемом воды, поданной в сеть, учтенном при расчете тарифа ***1 701 032,25*** м3 и доли, приходящейся на данный уровень напряжения 55,8%, тариф – ***6,87*** руб./кВт\*час принят по факту 2021 года с учетом индексов Минэкономразвития России на 2022 год (103,5%), на 2023 год (104,0%)), электроэнергия СН 2 в размере ***7 053,42*** тыс. руб. (объем – ***1 395,09*** тыс. кВт рассчитан в соответствии с утвержденным на 2023 год удельным расходом электрической энергии – ***1,86*** кВт\*ч/м3, объемом воды, поданной в сеть, учтенном при расчете тарифа, ***1 701 032,25*** м3 и доли, приходящейся на данный уровень напряжения 44,2%, тариф – ***5,06*** руб./кВт\*час принят по факту 2021 года с учетом индексов Минэкономразвития России на 2022 год (103,5%), на 2023 год (104,0%))).

Неподконтрольные расходы

В соответствии с пунктом 65 приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» неподконтрольные расходы включают в себя:

а) расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

б) расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов;

в) расходы на арендную плату и лизинговые платежи, размер которых определяется с учетом требований, предусмотренных [пунктом 44](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DF186D9CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12669CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449);

г) расходы по сомнительным долгам, определяемые в порядке, предусмотренном [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DF18639CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа;

д) экономию средств, достигнутую в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования;

е) расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией;

ж) расходы на компенсацию в соответствии с [пунктом 15](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE19619CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов;

з) расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу) (пп. "з" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E7099D5DE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DD16679CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 23.12.2016 N 1467);

и) расходы на концессионную плату (пп. "и" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12619CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449);

к) расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента на водопроводные сети и насосные станции, канализационные сети, канализационные насосные станции в составе объекта концессионного соглашения и (или) в составе иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению недвижимого имущества, технологически и функционально связанного с объектом концессионного соглашения, принадлежащего концеденту на праве собственности и (или) находящегося во владении и (или) в пользовании государственного или муниципального унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, государственного или муниципального бюджетного или автономного учреждения на праве оперативного управления, учредителем которых является концедент, не прошедшего в установленном законодательством Российской Федерации порядке государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, в размере фактически понесенных расходов на уплату государственной пошлины за совершение соответствующих действий (пп. "к" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12639CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449);

л) расходы на химические реагенты. (пп. "л" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF126EE049359E7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE146D9CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 04.07.2019 N 855).

Неподконтрольные расходы МКП «КТВС НМР» утверждены регулирующим органом на 2023 год в размере ***22 588,39*** тыс. руб.

Организацией неподконтрольные расходы в целях корректировки предложены в размере ***26 299,88*** тыс. руб.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме ***17 908,62*** тыс. руб., в том числе:

По статье «Реагенты» регулирующим органом утверждены расходы на 2023 год в размере ***50,91*** тыс. руб., включают в себя покупку гипохлорита натрия в количестве ***828,00*** кг по цене ***61,48*** руб./кг., организацией в целях корректировки предложены расходы в размере ***50,50*** тыс. руб. включают в себя покупку гипохлорита натрия в количестве ***828,00*** кг по цене ***60,99*** руб./кг (в шаблоне с расчетом тарифа расходы на реагенты отмечены как операционное, но фактически учитываются в неподконтрольных расходах), в процессе экспертизы определены расходы размере ***17,57*** тыс. руб. включают в себя покупку гипохлорита натрия в количестве ***288,00*** кг (учтен по актам списания реагентов за 2021 год) по цене ***60,99*** руб./кг (учтена по предложению организации, так как превышает фактическую цену 2021 года 64,00 руб./кг с учетом индексации на 2022-2023 гг. – 69,42 руб./кг.).

В качестве подтверждающих документов представлены обороты счета 20.01 за 2021 год, отчет по проводкам за 2021 год, карточки счетов 10.01, 10, 60.01 за 2021 год, оборотно-сальдовая ведомость по счету 60 за 2021 год, счет-фактура от 08.07.20210 и товарно-транспортная накладная, договор № 3Т-066/21 от 28.04.2021 с ООО «НовоХим» (гипохлорит натрия), акты списания материальных запасов.

По статье «Затраты на покупную холодную воду» регулирующим органом утверждены расходы на 2023 год в размере ***21 677,88*** тыс. руб. включая покупку воды питьевого качества по поставщикам: АО «Славино» в размере *3 966,86* тыс. руб. (объем покупки ***258 595,59*** м3, тариф покупки ***15,34*** руб./м3), ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) размере *15 299,04* тыс. руб. (объем покупки ***480 573,00*** м3, тариф покупки ***31,84*** руб./м3), ООО «Водоканал» (г. Осинники) размере *2 411,99* тыс. руб. (объем покупки ***42 163,90*** м3, тариф покупки ***57,21*** руб./м3).

Организацией в целях корректировки предложены расходы в размере ***24 950,57*** тыс. руб. включая покупку воды питьевого качества по поставщикам: АО «Славино» в размере *4 294,08* тыс. руб. (объем покупки ***279 927,17*** м3, тариф покупки ***15,34*** руб./м3), ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) в размере *18 623,22* тыс. руб. (объем покупки ***584 991,90*** м3, тариф покупки ***31,84*** руб./м3), МУП ОГО «Водоканал» в размере *2 033,27* тыс. руб. (объем покупки ***35 543,62*** м3, тариф покупки ***57,20*** руб./м3).

В качестве подтверждающих документов представлены:

- счета-фактуры за 2021 год и постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса № 607 от 02.12.2021; № 293 от 17.08.2021; № 299 от 24.08.2021.

- договоры с поставщиками услуг: ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) № 6450 от 13.09.2019, АО «Славино» № 119/19 от 13.09.2019, ООО "Водоканал" (г. Осинники) № 022/02132/242ВОК от 13.09.2019;

- обороты счета 20.01 за 2021 год;

- оборотно-сальдовые ведомости по счету 60 за 2021 год.

В процессе экспертизы определены расходы размере ***20 960,67*** тыс. руб. включая покупку воды питьевого качества по поставщикам:

- АО «Славино» в размере *3 966,86* тыс. руб. (объем покупки ***258 595,59*** м3 принят по плану 2021 года, в связи с тем, что, при установлении тарифов на долгосрочный период были взяты фактические объемы покупки 2019 года, на основании которых были утверждены долгосрочные параметры регулирования, одним из которых является уровень потерь воды (19,32%), увеличение объема покупки, влечет за собой увеличение уровня потерь, так как объем реализации существенно не увеличивается, тариф покупки ***15,34*** руб./м3 принят по постановлению РЭК КО от 02.10.2018 № 230);

- ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) в размере *15 299,04* тыс. руб. (объем покупки ***480 573,00*** м3 принят по плану 2021 года, в связи с тем, что, при установлении тарифов на долгосрочный период были взяты фактические объемы покупки 2019 года, на основании которых были утверждены долгосрочные параметры регулирования, одним из которых является уровень потерь воды (19,32%), увеличение объема покупки, влечет за собой увеличение уровня потерь, так как объем реализации существенно не увеличивается, тариф покупки ***31,84*** руб./м3 принят по постановлению РЭК КО от 19.12.2018 № 602);

- ООО «Водоканал» (г. Осинники) в размере *1 694,77* тыс. руб. (объем покупки ***29 225,25*** м3 принят по счет-фактурам за 2021 год, тариф покупки ***57,99*** руб./м3 принятпо постановлению РЭК Кузбасса от 16.08.2022 № 218).

По статье «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», включая «Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% от НВВ», в том числе «Резервы по сомнительным долгам» расходы РЭК Кузбасса на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***400,34*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***0,00*** тыс. руб., так как признаны экономически необоснованными, в связи с отсутствием в бухгалтерском учете резерва по сомнительным долгам и факта его списания в 2021 году, а также приказов о его списании.

По статье «Расходы на арендную плату» расходы РЭК Кузбасса утверждены на 2023 год в размере ***283,43*** тыс. руб. (имущество, по которому была рассчитана арендная плата с 01.07.2021 принято в оперативное управление), предприятием в целях корректировки предложены затраты в сумме ***0,00*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***0,00*** тыс. руб.

По статье «Расходы, связанные с оплатой 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.

Затраты по статье регулирующим органом утверждены на 2023 год в размере ***576,17*** тыс. руб.

Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***898,47*** тыс. руб., включая:

- По статье «Водный налог» - ***527,16*** тыс. руб.;

- По статье «Налог на имущество» - ***371,31*** тыс. руб.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме ***757,58*** тыс. руб., включая:

- По статье «Водный налог» регулирующим органом утверждены на 2023 год в размере ***576,07*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***407,25*** тыс. руб. по факту 2021 года без учета повышающего коэффициента, с учетом объемов, принятых в расчет тарифа, и по ставке с ростом 32% по сравнению с 2021 годом в соответствии со ст. 333.12 Налогового кодекса РФ. В качестве обосновывающих документов, представлена налоговая декларация по водному налогу за 2021 год;

- По статье «Налог на имущество» регулирующим органом утверждены на 2023 год затраты в размере ***0,10*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***350,33*** тыс. руб. по факту 2021 года, учтены объекты, напрямую относящиеся к водоснабжению и объекты, относящиеся к административным и цеховым, в доле 16,763%. В качестве обоснования представлена декларация по налогу на имущество за 2021 год.

По статье **«Недополученные доходы / выпадающие расходы»** в соответствии с п. 15 Основ ценообразования в случае если регулируемая организация в течение истекшего периода регулирования понесла экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги), или имеет недополученные доходы прошлых периодов регулирования, то такие расходы (недополученные доходы), а также расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств, учитываются в соответствии с Методическими указаниями органом регулирования тарифов при установлении тарифов для такой регулируемой организации в полном объеме не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (недополученные доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.

Расходы по данной статье на 2023 год регулирующим органом не утверждались, организацией в целях корректировки не заявлены.

По статье «Экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении тарифов в предыдущие периоды регулирования»: РЭК Кузбасса затраты на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки не предложены.

По статье **«Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования»:** РЭК Кузбасса затраты на 2023 год не утверждены, организацией на 2023 год расходы не заявлены, в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***3 827,19*** тыс. руб., учтено невыполнение мероприятий производственной программы в 2021 году.

**Амортизация**

В соответствии с п. 28 Методических указаний расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Российской Федерации от 1 января 2002 г. № 1 «О Классификации Согласно п. 43 Основ ценообразования расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета.

Результаты переоценки основных средств и нематериальных активов учитываются органом регулирования только в той части, в какой соответствующие амортизационные отчисления являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с инвестиционной программой регулируемой организации.

Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются на уровне, равном сумме отношений стоимости амортизируемых активов регулируемой организации к сроку полезного использования таких активов, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании.

При расчете экономически обоснованного размера амортизации на плановый период регулирования срок полезного использования активов и отнесение этих активов к соответствующей амортизационной группе определяются органами регулирования в соответствии с максимальными сроками полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Расходы регулирующим органом на 2023 год не утверждены, организацией в целях корректировки предложены в размере ***1 245,95*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***0,00*** тыс. руб.

Приказом Минфина России от 17 сентября 2020 г. № 204н утвержден Федеральный стандарт бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства». Данным федеральным стандартом определены требования к формированию в бухгалтерском учете информации об основных средствах организаций.

ФСБУ 6/2020 разработан на основе МСФО (IAS) 16 «Основные средства», введенного в действие на территории Российской Федерации приказом Минфина России от 28 декабря 2015 г. № 217н.

Стандарт заменяет Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ 6/01) «Учет основных средств», утвержденное приказом Минфина России от 30 марта 2001 г. № 26н. В связи с принятием этого стандарта с 1 января 2022 г. утрачивают силу Методические указания по бухгалтерскому учету основных средств, утвержденные приказом Минфина России от 13 октября 2003 г. № 91н.

Вышеуказанный стандарт существенно изменяет порядок учета основных средств и начисление амортизации. Основные существенные моменты должны быть отражены в учетной политике организации. В представленной учетной политике отсутствуют положения согласно Федеральному стандарту бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства», соответственно определить размер амортизационных отчислений на 2023 год не представляется возможным. Кроме того, амортизация по объектам основных средств и нематериальных активов, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (выделяемых непосредственно регулируемой организации или опосредованно через третьих лиц), не учитывается для целей тарифного регулирования, за исключением случаев, когда соответствующие амортизационные отчисления по указанным объектам являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации (п. 28 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=933803E26477AE5B1EB2CADD43110A0228C3D16BA003AF047872F59A91451B85C7B15B158C49D402F9E04B93C2ECE67BF2AEFFEEE3801410gBl3I) ФАС России от 05.07.2022 N 498/22). Среди представленных документов доказательства приобретения (создания) имущества МКП «КТВС НМР» за счет собственных средств отсутствуют, инвестиционная программа не утверждена.

Таким образом, заявленные расходы по данной статье отклонены регулирующим органом.

Нормативная прибыль

В соответствии с п. 86 Методических указаний величина нормативной прибыли на i-й год, определяется в соответствии с формулой 30.1 Методических указаний, за исключением объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., нормативная прибыль определяется в соответствии с формулой 31 настоящего пункта.





где:

 - величина нормативной прибыли, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., тыс. руб.;

 - нормативный уровень прибыли, установленный на i-й год в соответствии с [пунктом 84](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE06E65F72B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFF5A161C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) настоящих Методических указаний, %. Нормативный уровень прибыли устанавливается в процентах от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования с учетом планируемых экономически обоснованных расходов из прибыли, в том числе необходимости в осуществлении инвестиций, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации, в номинальном выражении после уплаты налога на прибыль;

 - величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, определенная на i-й год без учета объема плановой (расчетной) прибыли от регулируемого вида деятельности и величины налога на прибыль, тыс. руб.;

КВi - расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с инвестиционными программами в размере, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой такой организации на соответствующий год ее действия с учетом источников финансирования, определенных инвестиционной программой, за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, тыс. руб. В указанную величину также не включаются расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы;

 - расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами. При этом размер процентов по таким займам и кредитам, включаемый в величину нормативной прибыли регулируемой организации, определяется с учетом положений [пункта 15](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE07E45170B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFB51161C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) Основ ценообразования, тыс. руб.;

КДi - экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым [кодексом](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE0AE65E75B728C54D7E7A0F976EB70A91FAEFE02AE5581409DBD29EC3xCK) Российской Федерации, тыс. руб. (п. 86 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE06E55874B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFB5A171C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) ФАС России от 29.10.2019 N 1438/19).

Долгосрочными параметрами регулирования тарифов на питьевую воду нормативный уровень прибыли утвержден на 2023 год на уровне ***0,02***%, включает в себя прибыль на социальное развитие, поощрение в размере ***16,54*** тыс. руб., организацией в целях корректировки предложена в размере ***47,34*** тыс. руб., в процессе экспертизы нормативная прибыль определена на уровне ***15,35*** тыс. руб. (прибыль на социальное развитие, поощрение), в рамках соблюдения долгосрочных параметров регулирования.

**Величина расчетной предпринимательской прибыли**

В соответствии с п. 86 (1) Методических указаний расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с пунктом 88 Методических указаний (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, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 78(1) Основ ценообразования.

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации рассчитывается по формуле:

,

где:

 - для гарантирующей организации, не являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере 5%, для гарантирующей организации, являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере менее 5% по предложению такой организации;

 - расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним, тыс. руб.

Расходы по статье регулирующим органом на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки не предложены.

Соответственно расчетная предпринимательская прибыль равна 0.

**Корректировки необходимой валовой выручки**

По статье **«Корректировка необходимой валовой выручки в целях сглаживания тарифов»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год утверждены в размере (***-1 146,56)*** тыс. руб. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке заявлены в размере ***(-1 146,56)*** тыс. руб.

В соответствии с п. 85 Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК КО произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки. Формула для расчета величины сглаживания необходимой валовой выручки рассчитывается по следующей формуле в соответствии с п. 42 Методических указаний:

,

где:

 - величина изменения необходимой валовой выручки, определяемого на год i, производимого в целях сглаживания тарифов. Величина сглаживания определяется при установлении или корректировке тарифа на долгосрочный период регулирования;

 - величина сглаживания необходимой валовой выручки, определенная органом регулирования. Величина сглаживания, примененная органом регулирования в расчетном периоде регулирования (i) в течение долгосрочного периода регулирования, сводится к нулю не позднее последнего расчетного периода регулирования текущего долгосрочного периода регулирования;

 - необходимая валовая выручка, устанавливаемая на год i долгосрочного периода регулирования без учета сглаживания, тыс. руб.

В соответствии с вышеуказанными пунктами Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК Кузбасса при установлении (корректировке) тарифов на долгосрочный период 2021-2023гг. была произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки.

При корректировке 2023 года специалистом РЭК Кузбасса предлагается произвести возврат оставшейся части отрицательного сглаживания 2022 года, скорректировав НВВ в сторону увеличения на сумму ***2,77*** тыс. руб. Расчет представлен в Таблице 2.

Таблица 2.



Необходимо также отметить, что расчетная величина корректировки необходимой валовой выручки в целях сглаживания тарифов, принятая регулятором, не превышает максимально допустимый размер сглаживания 12%, предусмотренный условиями вышеуказанных формул Методических указаний.

По статье **«Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 92 Методических указаний величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы рассчитывается по формуле:



где:

 - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой, тыс. руб.;

 - объем фактического ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе на год (i-2), тыс. руб.;

 - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, за счет всех источников финансирования, тыс. руб.

Инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы для МКП «КТВС НМР» не утверждена. Величина отклонения - 0.

По статье **«Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 93 Методических указаний корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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 осуществляется в соответствии с Основами ценообразования и определяется на i-год по [формуле (36)](#Par2). Данная величина не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

, (36)

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=881CFCF41C00CD5C198C559C73AB66EF74495F87248B47418246288746F845E63A29067B7D07D29822FC3BB2A954E39E9239D0821EA8FEA64FIFL) ФАС России от 29.10.2019 N 1438/19)

где:

 - агрегированный показатель надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанный в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=881CFCF41C00CD5C198C559C73AB66EF764C5187248F47418246288746F845E63A29067B7D07D2942AFC3BB2A954E39E9239D0821EA8FEA64FIFL) и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 N 162/пр (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2014, регистрационный N 33236), без учета показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

 - максимальный процент корректировки i-го года, определяемый следующим образом:

для 2015 года:  = 1%;

для 2016 года:  = 1%;

для 2017 года:  = 2%;

начиная с 2018 года:  = 3%.

Величина корректировки по итогам 2021 года не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

Проанализировав представленные материалы (том 1 дополнительных материалов, стр. 7-13) тарифного дела и информацию, раскрытую в рамках стандартов раскрытия информации за 2021 год, следует отметить, что фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения за 2021 год частично выше утвержденных плановых значений.

Плановые и фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения представлены в Таблице 3.

Таблица 3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2021 год | Факт 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Показатели качества воды | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,08 | 0,30 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,08 | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,90 | 0,33 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 19,32 | 23,63 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,86 | 1,79 |

В соответствии с п. 20 [порядк](consultantplus://offline/ref=FC9A8375546B5764E1366D2CEB56DC85E033A2494AF59B1441DE410953CDED9F560FF78B54BF9181y0x1L)а и правил определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр агрегированный показатель надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, используемый при осуществлении корректировки тарифов, связанной с отклонением фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности от установленных плановых значений таких показателей, определяется в соответствии со следующей формулой:



где:

A - агрегированный показатель качества, надежности и энергетической эффективности;

 - фактическое значение i-го показателя в j периоде регулирования;

 - плановое значение i-го показателя в j периоде регулирования;

 - весовой коэффициент, определяемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим полномочия по утверждению показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

В ходе рассмотрения тарифного дела регулирующим органом было выявлено недостижение регулируемой организацией по итогам 2021 года утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения. В связи с чем регулятором был произведен расчет агрегированного показателя качества, надежности и на его основании расчет размера корректировки необходимой валовой выручки (ΔЦПi).

Исходные данные для расчета агрегированного показателя и размера корректировки необходимой валовой выручки представлены в Таблице 4.

По данному расчету агрегированный показатель в сфере водоснабжения составил:

А = (0,08 /0,3 \* 0,33) + (0,9 / 0,33 \*0,33) = 0,998

По условиям первой части формулы расчета ΔЦПi для дальнейшего расчета корректировки необходимой валовой выручки принимается минимальное значение при сравнении показателей (1 – А) и Пкор2021 / 100. Таким образом, получаем следующее значение:

(1 – А) = (1 – 0,998) = 0,002

Пкор2021 / 100 = 3 / 100 = 0,03

0,002< 0,03

Таблица 4.



Следовательно, при определении ΔЦПi необходимо использовать наименьшее из полученных выше значений – 0,002% от необходимой валовой выручки 2021 года.

ΔЦПi = 0,002 \* (74474,15\* 104,3% \* 104,0%) = 161,57 тыс. руб., где

74474,15 тыс. руб. – плановая необходимая валовая выручка по водоснабжению на 2021 год;

104,3 % - ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год;

104,0 % - ИПЦ Минэкономразвития России на 2023 год.

На основании вышеизложенного при корректировке тарифов на холодное водоснабжение на 2023 год регулятором была произведена корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы при недостижении плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения в сторону уменьшения в размере ***161,57*** тыс. руб.

Соответственно показатель  в отношении МКП «КТВС НМР» равен – ***(-161,57)*** тыс. руб.

По статье **«Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 91 Методических указаний размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается по формуле (33) с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения.



 - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных в соответствии с главой VII настоящих Методических указаний на (i-2)-й год, без учета уровня собираемости платежей.

Согласно п. 95 Методических указаний необходимая валовая выручка, определяемая на i-2-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, установленная с применением метода индексации, рассчитывается с учетом пунктов 22 - [23](consultantplus://offline/ref=86F7B0ACBCC8A3BDC9BA234FA4EF1286F789835BE8F185CD89371811B687AFFB56AEB292774DB689102AD8A34C058366C2C1E6E1335FD62Ai5FEK) Основ ценообразования по формуле (38):



где:

 - операционные расходы, в i-2 году, определенные исходя из уточненных параметров расчета тарифов (индексов) в соответствии с [формулой (40)](#Par42) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, определяемые с учетом [пунктов 22](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FD90E9F55F2378DEDE234EA6142EB3C07UDaDL), [29](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B6668BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L), [49](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B4638BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L), [51](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B5658BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) - [60](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06BF618BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) и [88](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB00B2658BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды в (i-2)-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, рассчитываемые в соответствии с [формулой (40.1)](#Par46) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B6618BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC04CB01BD36D1A9B627EA6642E93A1BDF0B03UAa6L) настоящих Методический указаний, тыс. руб.;

 - расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05C205BD36D1A9B627EA6642E93A1BDF0B03UAa6L) настоящих Методических указаний исходя из скорректированных расходов, тыс. руб.;

, , ,  - показатели, утвержденные и учтенные органом регулирования в i-2 году, тыс. руб.

Операционные расходы и расходы на приобретение энергетических





ресурсов, скорректированные или определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя определяются по формулам:





где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05BF6A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с [формулой 8.1](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B6648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час;

 - скорректированный объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i-м году;

 - скорректированная стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в



i-м году;









где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05BF6A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - фактический индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - фактический индекс изменения количества активов в (j)-м году, рассчитываемый в соответствии с [формулой 8.1](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B6648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - расходы на электрическую энергию, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - удельное потребление электрической энергии в (i-2)-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВт\*ч/куб. м;

 - фактический объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-2 году, тыс. куб. м;

 - фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году, руб./кВт час;

 расходы на энергетические ресурсы (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - фактический объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования и включаемая в состав неподконтрольных расходов в i-м году при i = [1; 5], тыс. руб.;

 - суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования, учтенная органом регулирования при установлении тарифов на год (i-2) в составе неподконтрольных расходов в (i-2)-м году при i = [1; 5], рассчитанная в соответствии с [пунктом 56](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B3628BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

На основании вышеизложенного расчет корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, по услуге холодного водоснабжения за 2021 год составила ***(-566,49)*** тыс. руб. в сторону уменьшения (Таблица 5).

Исходя из анализа экономической обоснованности расходов и экономической обоснованности величины прибыли скорректированная величина необходимой валовой выручки по услуге холодного водоснабжения на 2023 год составляет:

Таблица 5.



**НВВ2023**=37001,544 + 17 908,624 + 19 161,024 + 15,354 + 0 + 0 + 0 - -161,57 + 2,774 – 566,49 = 73361,26 тыс. руб., в том числе с календарной разбивкой по периодам:

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 33856,93 тыс. руб.;

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 39504,33 тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам произведено исходя из не превышения уровня тарифа в 1 полугодии 2023 года над уровнем тарифа, действующим по состоянию на 31 декабря 2022 года (49,34 руб./м3) на основании положений п. 9 Основ ценообразования.

**Корректировка натуральных показателей по питьевой воде**

Согласно п. 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод определяется, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей.

В соответствии с п. 5 Методических указаний объем отпускаемой воды определяется по формулам:

,

,

где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Рассмотрев представленные организацией материалы, специалист отмечает, что организацией не представлен расчет обоснования отпуска воды согласно Методических указаний. Предлагаем принять объемы отпуска воды на потребительский рынок по факту 2021 года, отраженному в бухгалтерской отчетности, так как организацией предоставлена пояснительная записка у натуральным показателям по водоснабжению, в которой указано, что в статистической форме 1-водопровод объем оказанных услуг отражен некорректно и скорректировать ее не представляется возможным, объем на собственные нужды производства учтен в рамках соблюдения долгосрочных параметров регулирования.

Объем отпущенной воды на 2023 год (Таблица 6.):

Таблица 6.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Отпущено воды по категориям потребителей, м3 | | | | |
| Население | Бюджетные потребители | Прочие потребители | Собственные нужды производства | Всего: |
| 2023 год | | | | | |
| Утверждено РЭК Кузбасса | 1053706,16 | 89229,59 | 116477,32 | 203877,05 | 1463290,12 |
| Предложение организации в целях корректировки | 1133063,15 | 49713,45 | 127468,91 | 241045,67 | 1551291,18 |
| Предложение РЭК Кузбасса в целях корректировки | 1121759,74 | 60203,66 | 127468,91 | 62960,51 | 1372392,82 |

По расчету регулирующего органа планируемый объем отпущенной воды по категориям потребителей с учетом календарной разбивки составил:

- на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – ***686 196,41*** м3;

- на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – ***686 196,41*** м3.

На 2023 год были утверждено регулирующим органом объемы: поднято воды – ***1 043 658,00*** м3, получено воды со стороны – ***781 332,49*** м3, поданной воды в сеть – ***1 813 717,82*** м3. Расходы воды на нужды предприятия ***11 272,67*** м3, в том числе на очистные сооружения – ***463,28*** м3, на промывку сетей – ***10 809,39*** м3. Уровень потерь ***350 427,70*** м3 (***19,32***%).

На 2023 год организацией заявлены объемы: поднятой воды – ***1 017 601,25*** м3, получено воды со стороны – ***900 462,69*** м3, поданной воды в сеть – ***1 906 791,35*** м3. Расходы воды на нужды предприятия – ***11 272,59*** м3, в том числе на очистные сооружения – ***463,20*** м3, на промывку сетей – ***10 809,39*** м3. Уровень потерь ***355 500,17*** м3 (***18,64***%).

В процессе корректировки на 2023 год регулирующим органом предлагаются следующие объемы: поднято воды – ***943 911,00*** м3 по декларации за 2021 год, получено воды со стороны – ***768 393,84*** м3, подано воды в сеть – ***1 701 032,25*** м3. Расходы воды на нужды предприятия ***11 272,59*** м3, в том числе на очистные сооружения – ***463,20*** м3, на промывку сетей – ***10 809,39*** м3. Уровень потерь ***328 639,43*** м3 (***19,32***%).

**Водоотведение**

**Операционные расходы**

Согласно п. 95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:



где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний.

Индекс изменения количества активов рассчитывается по формуле:

, (8.1)

где:

 - индекс изменения количества активов в году i;

 - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

 - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i, выраженное в процентах;

 - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i, тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Операционные расходыутверждены РЭК Кузбасса на 2023 год в размере ***17 615,80*** тыс. руб.

При расчете Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2021 года – ***16 633,48*** тыс. руб.;
* индекс потребительских цен на 2022 год 103,9%, на 2023 год 104,0%, согласно прогнозу Минэкономразвития России;
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%;
* коэффициент эластичности операционных расходов 0,75.

Базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования рассчитывался с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17 - 26 Методических указаний.

Организацией заявлены – ***17 734,62*** тыс. руб.

При корректировке Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2021 года – ***16 633,48*** тыс. руб.;

- индекс потребительских цен на 2022 год 104,3%, на 2023 год 104,0%, согласно прогнозу Минэкономразвития России;

* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%.

Таким образом, в процессе экспертизы операционные расходы на 2023 год определены в сумме ***17 683,62*** тыс. руб.

ОР2023 = 16633,48 х [(1- 1%/100%) х (1+0,043) х (1+0)] х х [(1- 1%/100%) х (1+0,040) х (1+0)] = 17683,62 тыс. руб.

Расходы на электрическую энергию

В соответствии с п. 95 Методических указаний расходы на приобретение энергетических ресурсов, определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, определяются по формулам:





где:

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час.

Организацией заявлено потребление электроэнергии по уровням напряжения – энергия НН (0,4 кВ и ниже), СН 2 (1-20Кв). Поставщиком электроэнергии в соответствии с договором № 104393 от 26.12.2019 является ПАО «Кузбассэнергосбыт». В качестве подтверждающих документов представлены счета-фактуры за 2021 год с расшифровками по точкам учета.

Расходы на электрическую энергию утверждены РЭК Кузбасса на 2023 год в размере ***2 959,31*** тыс. руб. (объем электроэнергии ***522,24*** тыс. кВт, средний тариф на электроэнергию ***5,67*** руб./кВт\*час, в том числе: электроэнергия НН в размере ***1 508,22*** тыс. руб. (объем – ***220,89*** тыс. кВт, тариф – ***6,83*** руб./кВт\*час.), электроэнергия СН 2 в размере ***1 451,10*** тыс. руб. (объем – ***301,35*** тыс. кВт, тариф – ***4,82*** руб./кВт\*час.), все тарифы с учетом индекса роста на 2022-2023 годы (104,0%).

Организацией расходы на электрическую энергию в целях корректировки предложены в размере ***2 435,50*** тыс. руб. (объем электроэнергии ***435,36*** тыс. кВт, средний тариф на электроэнергию ***5,59*** руб./кВт\*час, в том числе: электроэнергия НН в размере ***910,50*** тыс. руб. (объем – ***132,39*** тыс. кВт, тариф – ***6,88*** руб./кВт\*час), электроэнергия СН 2 в размере ***1 525,00*** тыс. руб. (объем – ***302,97*** тыс. кВт, тариф – ***5,03*** руб./кВт\*час).

В процессе экспертизы определены расходы в сумме ***3 046,60*** тыс. руб. (объем электроэнергии ***523,76*** кВт в год - рассчитан в соответствии с утвержденным на 2023 год удельным расходом электрической энергии – ***0,61*** кВт\*ч/м3 и объемом пропущенных сточных вод, учтенном при расчете тарифа ***862 764,47*** м3, средний тариф на электроэнергию ***5,82*** руб./кВт\*час, в том числе:

- электроэнергия НН в размере ***1 525,00*** тыс. руб. (объем – ***221,54*** тыс. кВт рассчитан в соответствии с утвержденным на 2023 год удельным расходом электрической энергии – ***0,61*** кВт\*ч/м3 и планируемым объемом пропущенных сточных вод на 2023 год – ***862 764,47*** м3 в доле 42,30% от общего объема, приходящегося на электроэнергию по уровню напряжения НН, тариф – ***6,88*** руб./кВт\*час принят по факту 2021 года с учетом индексов Минэкономразвития России на 2022 год (103,5%), на 2023 год (104,0%));

- электроэнергия СН 2 в размере ***1 521,60*** тыс. руб. (объем – ***302,23*** тыс. кВт рассчитан в соответствии с утвержденным на 2023 год удельным расходом электрической энергии – ***0,61*** кВт\*ч/м3 и планируемым объемом пропущенных сточных вод на 2023 год – ***862 764,47*** м3 в доле 57,70% от общего объема, приходящегося на электроэнергию по уровню напряжения СН 2, тариф – ***5,03*** руб./кВт\*час принят по факту 2021 года с учетом индексов Минэкономразвития России на 2022 год (103,5%), на 2023 год (104,0%)).

Неподконтрольные расходы

В соответствии с пунктом 65 приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» неподконтрольные расходы включают в себя:

а) расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

б) расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов;

в) расходы на арендную плату и лизинговые платежи, размер которых определяется с учетом требований, предусмотренных [пунктом 44](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DF186D9CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12669CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449);

г) расходы по сомнительным долгам, определяемые в порядке, предусмотренном [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DF18639CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа;

д) экономию средств, достигнутую в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования;

е) расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией;

ж) расходы на компенсацию в соответствии с [пунктом 15](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE19619CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов;

з) расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу) (пп. "з" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E7099D5DE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DD16679CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 23.12.2016 N 1467);

и) расходы на концессионную плату (пп. "и" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12619CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449);

к) расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента на водопроводные сети и насосные станции, канализационные сети, канализационные насосные станции в составе объекта концессионного соглашения и (или) в составе иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению недвижимого имущества, технологически и функционально связанного с объектом концессионного соглашения, принадлежащего концеденту на праве собственности и (или) находящегося во владении и (или) в пользовании государственного или муниципального унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, государственного или муниципального бюджетного или автономного учреждения на праве оперативного управления, учредителем которых является концедент, не прошедшего в установленном законодательством Российской Федерации порядке государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, в размере фактически понесенных расходов на уплату государственной пошлины за совершение соответствующих действий (пп. "к" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12639CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449);

л) расходы на химические реагенты (пп. "л" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF126EE049359E7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE146D9CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 04.07.2019 N 855).

Неподконтрольные расходы утверждены РЭК Кузбасса на 2023 год в размере ***14 732,65*** тыс. руб., организацией неподконтрольные расходы в целях корректировки предложены в размере ***15 331,56*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***14 056,27*** тыс. руб., включают в себя:

По статье «Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем» регулирующим органом утверждены расходы на 2023 год в размере ***14 722,30*** тыс. руб. организацией в целях корректировки предложены в размере ***14 992,12*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***13 966,82*** тыс. руб.

В качестве подтверждающих документов представлены счета-фактуры за 2021 год и постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса № 607 от 02.12.2021; № 288 от 12.08.2021; № 564 от 23.11.2021. Обороты счета 20.01, оборотно-сальдовые ведомости по счету 60 за 2021 год.

- «Услуги по очистке сточных вод» РЭК Кузбасса утверждены на 2023 год в размере ***705,84*** тыс. руб. (объем – ***73 219,95*** м3, тариф покупки ***9,64*** руб./м3), организацией в целях корректировки предложены в размере ***714,59*** тыс. руб. (объем – ***74 128,00*** м3, среднегодовой тариф ***9,64*** руб./м3), в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***777,07*** тыс. руб. (объем принят по факту 2021 года – ***68 464,30*** м3, тариф покупки по постановлению РЭК Кузбасса от 07.07.2022 года № 178 – ***11,35*** руб./м3).

Поставщиком данной услуги является АО «Кузбасская птицефабрика» по договору № 084/19 от 20.06.2019.

- «Услуги по очистке и транспортировке сточных вод» РЭК Кузбасса утверждены на 2023 год в размере ***14 016,46*** тыс. руб., в том числе по поставщикам: ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) в размере ***11 193,14*** тыс. руб. (объем – ***557 705,00*** м3, тариф покупки ***20,07*** руб./м3), МКП МГО «Водоканал» (г. Мыски) в размере ***2 823,32*** тыс. руб. (объем – ***99 093,84*** м3, тариф покупки ***28,49*** руб./м3).

Организацией в целях корректировки предложены в размере ***14 277,53*** тыс. руб. в том числе по поставщикам: ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) в размере ***12 280,92*** тыс. руб. (объем – ***611 904,00*** м3, тариф покупки ***20,07*** руб./м3), МКП МГО «Водоканал» (г. Мыски) в размере ***1 996,61*** тыс. руб. (объем – ***73 163,00*** м3, тариф покупки ***27,29*** руб./м3).

В качестве подтверждающих документов представлены договоры с поставщиками услуг: ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) № 6450 от 13.09.2019, с МКП МГО "Водоканал" (г. Мыски) № 311/ЭР-03-20 от 16.07.2020.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме ***13 189,75*** тыс. руб. в том числе по поставщикам:

- ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) в размере ***11 193,14*** тыс. руб. (объем – ***557 705,00*** м3 принят по плану 2021 года, в связи с тем, что, при установлении тарифов на долгосрочный период были взяты фактические объемы покупки 2019 года, увеличение объема покупки экономически не обосновано, тариф покупки ***20,07*** руб./м3 принят по постановлению РЭК КО от 19.12.2018 № 602);

- МКП МГО «Водоканал» (г. Мыски) в размере ***1 996,61*** тыс. руб. (объем – ***73 162,56*** м3 принят по факту 2021 года, тариф покупки по постановлению РЭК Кузбасса от 08.12.2020 года № 528 – ***27,29*** руб./м3).

По статье «Сбытовые расходы гарантирующих организаций», включая «Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% от НВВ», в том числе «Резервы по сомнительным долгам» расходы РЭК Кузбасса на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***257,86*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***0,00*** тыс. руб., так как признаны экономически необоснованными, в связи с отсутствием в бухгалтерском учете резерва по сомнительным долгам и факта его списания в 2021 году, а также приказов о его списании.

По статье «Расходы, связанные с оплатой 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.

Затраты по статье РЭК Кузбасса утверждены на 2023 год в размере ***10,35*** тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***81,59*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***89,45*** тыс. руб., в том числе:

- По статье «Плата за негативное воздействие на окружающую среду» расходы РЭК Кузбасса утверждены на 2023 год в размере ***10,30*** тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***7,45*** тыс. руб. в качестве обоснования представлена декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2021 год.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме ***7,45*** тыс. руб. приняты по предложению организации, так как не превышают факт по декларации 2021 года в пределах лимита.

- По статье «Налог на имущество» РЭК Кузбасса утверждены затраты на 2023 год в размере ***0,05*** тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***74,14*** тыс. руб. в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***82,01*** тыс. руб. по факту 2021 года, учтены объекты, напрямую относящиеся к водоотведению и объекты, относящиеся к административным и цеховым, в доле 5,835%. В качестве обоснования представлена декларация по налогу на имущество за 2021 год.

По статье **«Недополученные доходы / выпадающие расходы»** в соответствии с п. 15 Основ ценообразования в случае если регулируемая организация в течение истекшего периода регулирования понесла экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги), или имеет недополученные доходы прошлых периодов регулирования, то такие расходы (недополученные доходы), а также расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств, учитываются в соответствии с Методическими указаниями органом регулирования тарифов при установлении тарифов для такой регулируемой организации в полном объеме не позднее чем на 3-й годовой период регулирования, следующий за периодом регулирования, в котором указанные расходы (недополученные доходы) были подтверждены бухгалтерской и статистической отчетностью.

Расходы по данной статье на 2023 год регулирующим органом не утверждались, организацией в целях корректировки не заявлены.

По статье «Экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении тарифов в предыдущие периоды регулирования»: РЭК Кузбасса затраты на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки не предложены.

По статье **«Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования»** РЭК Кузбасса затраты на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки не предложены.

**Амортизация**

В соответствии с п. 28 Методических указаний расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Российской Федерации от 1 января 2002 г. № 1 «О Классификации Согласно п. 43 Основ ценообразования расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета.

Результаты переоценки основных средств и нематериальных активов учитываются органом регулирования только в той части, в какой соответствующие амортизационные отчисления являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с инвестиционной программой регулируемой организации.

Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются на уровне, равном сумме отношений стоимости амортизируемых активов регулируемой организации к сроку полезного использования таких активов, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании.

При расчете экономически обоснованного размера амортизации на плановый период регулирования срок полезного использования активов и отнесение этих активов к соответствующей амортизационной группе определяются органами регулирования в соответствии с максимальными сроками полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Расходы регулирующим органом на 2023 год не утверждены, организацией в целях корректировки предложены в размере ***184,15*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***0,00*** тыс. руб.

Приказом Минфина России от 17 сентября 2020 г. № 204н утвержден Федеральный стандарт бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства». Данным федеральным стандартом определены требования к формированию в бухгалтерском учете информации об основных средствах организаций.

ФСБУ 6/2020 разработан на основе МСФО (IAS) 16 «Основные средства», введенного в действие на территории Российской Федерации приказом Минфина России от 28 декабря 2015 г. № 217н.

Стандарт заменяет Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ 6/01) «Учет основных средств», утвержденное приказом Минфина России от 30 марта 2001 г. № 26н. В связи с принятием этого стандарта с 1 января 2022 г. утрачивают силу Методические указания по бухгалтерскому учету основных средств, утвержденные приказом Минфина России от 13 октября 2003 г. № 91н.

Вышеуказанный стандарт существенно изменяет порядок учета основных средств и начисление амортизации. Основные существенные моменты должны быть отражены в учетной политике организации. В представленной учетной политике отсутствуют положения согласно Федеральному стандарту бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства», соответственно определить размер амортизационных отчислений на 2023 год не представляется возможным. Кроме того, амортизация по объектам основных средств и нематериальных активов, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (выделяемых непосредственно регулируемой организации или опосредованно через третьих лиц), не учитывается для целей тарифного регулирования, за исключением случаев, когда соответствующие амортизационные отчисления по указанным объектам являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации (п. 28 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=933803E26477AE5B1EB2CADD43110A0228C3D16BA003AF047872F59A91451B85C7B15B158C49D402F9E04B93C2ECE67BF2AEFFEEE3801410gBl3I) ФАС России от 05.07.2022 N 498/22). Среди представленных документов доказательства приобретения (создания) имущества МКП «КТВС НМР» за счет собственных средств отсутствуют, инвестиционная программа не утверждена.

Таким образом, заявленные расходы по данной статье отклонены регулирующим органом.

Нормативная прибыль

В соответствии с п. 86 Методических указаний величина нормативной прибыли на i-й год, определяется в соответствии с формулой 30.1 Методических указаний, за исключением объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., нормативная прибыль определяется в соответствии с формулой 31 настоящего пункта.





где:

 - величина нормативной прибыли, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., тыс. руб.;

 - нормативный уровень прибыли, установленный на i-й год в соответствии с [пунктом 84](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE06E65F72B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFF5A161C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) настоящих Методических указаний, %. Нормативный уровень прибыли устанавливается в процентах от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования с учетом планируемых экономически обоснованных расходов из прибыли, в том числе необходимости в осуществлении инвестиций, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации, в номинальном выражении после уплаты налога на прибыль;

 - величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, определенная на i-й год без учета объема плановой (расчетной) прибыли от регулируемого вида деятельности и величины налога на прибыль, тыс. руб.;

КВi - расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с инвестиционными программами в размере, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой такой организации на соответствующий год ее действия с учетом источников финансирования, определенных инвестиционной программой, за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, тыс. руб. В указанную величину также не включаются расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы;

 - расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами. При этом размер процентов по таким займам и кредитам, включаемый в величину нормативной прибыли регулируемой организации, определяется с учетом положений [пункта 15](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE07E45170B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFB51161C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) Основ ценообразования, тыс. руб.;

КДi - экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым [кодексом](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE0AE65E75B728C54D7E7A0F976EB70A91FAEFE02AE5581409DBD29EC3xCK) Российской Федерации, тыс. руб. (п. 86 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE06E55874B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFB5A171C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) ФАС России от 29.10.2019 N 1438/19).

Долгосрочными параметрами регулирования тарифов на водоотведение нормативный уровень прибыли утвержден на 2023 год на уровне ***0,01***%, включает в себя прибыль на социальное развитие, поощрение в размере ***4,02*** тыс. руб., организацией в целях корректировки предложена в размере ***9,42*** тыс. руб., в процессе экспертизы нормативная прибыль определена на уровне ***3,96*** тыс. руб. в соответствии с долгосрочными параметрами (прибыль на социальное развитие, поощрение»).

**Величина расчетной предпринимательской прибыли**

В соответствии с п. 86 (1) Методических указаний расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с пунктом 88 Методических указаний (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, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 78(1) Основ ценообразования.

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации рассчитывается по формуле:

,

где:

 - для гарантирующей организации, не являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере 5%, для гарантирующей организации, являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере менее 5% по предложению такой организации;

 - расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним, тыс. руб.

Расходы по статье регулирующим органом на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки не предложены.

**Корректировки необходимой валовой выручки**

По статье **««Корректировка необходимой валовой выручки в целях сглаживания тарифов»** расходы по статье регулирующим органом на 2023 год утверждены в размере ***3 580,67*** тыс. руб., организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке заявлены в размере ***3 580,67*** тыс. руб.

В соответствии с п. 85 Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК КО произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки. Формула для расчета величины сглаживания необходимой валовой выручки рассчитывается по следующей формуле в соответствии с п. 42 Методических указаний:

,

где:

 - величина изменения необходимой валовой выручки, определяемого на год i, производимого в целях сглаживания тарифов. Величина сглаживания определяется при установлении или корректировке тарифа на долгосрочный период регулирования;

 - величина сглаживания необходимой валовой выручки, определенная органом регулирования. Величина сглаживания, примененная органом регулирования в расчетном периоде регулирования (i) в течение долгосрочного периода регулирования, сводится к нулю не позднее последнего расчетного периода регулирования текущего долгосрочного периода регулирования;

 - необходимая валовая выручка, устанавливаемая на год i долгосрочного периода регулирования без учета сглаживания, тыс. руб.

В соответствии с вышеуказанными пунктами Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК Кузбасса при установлении (корректировке) тарифов на долгосрочный период 2021-2023гг. была произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки.

При корректировке 2023 года специалистом РЭК Кузбасса предлагается произвести возврат оставшейся части отрицательного сглаживания 2021 года, скорректировав НВВ в сторону увеличения на сумму ***12,43*** тыс. руб. Расчет представлен в Таблице 7.

Таблица 7.



Необходимо также отметить, что расчетная величина корректировки необходимой валовой выручки в целях сглаживания тарифов, принятая регулятором, не превышает максимально допустимый размер сглаживания 12%, предусмотренный условиями вышеуказанных формул Методических указаний.

По статье **«Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 92 Методических указаний величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы рассчитывается по формуле:



где:

 - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой, тыс. руб.;

 - объем фактического ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе на год (i-2), тыс. руб.;

 - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, за счет всех источников финансирования, тыс. руб.

Инвестиционная программа в сфере водоотведения на 2021-2023 годы для МКП «КТВС НМР» не утверждена. Величина отклонения - 0.

По статье «**Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 93 Методических указаний корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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 осуществляется в соответствии с Основами ценообразования и определяется на i-год по формуле (36). Данная величина не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

, (36)

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=881CFCF41C00CD5C198C559C73AB66EF74495F87248B47418246288746F845E63A29067B7D07D29822FC3BB2A954E39E9239D0821EA8FEA64FIFL) ФАС России от 29.10.2019 N 1438/19)

где:

 - агрегированный показатель надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанный в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=881CFCF41C00CD5C198C559C73AB66EF764C5187248F47418246288746F845E63A29067B7D07D2942AFC3BB2A954E39E9239D0821EA8FEA64FIFL) и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 N 162/пр (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2014, регистрационный N 33236), без учета показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

 - максимальный процент корректировки i-го года, определяемый следующим образом:

для 2015 года:  = 1%;

для 2016 года:  = 1%;

для 2017 года:  = 2%;

начиная с 2018 года:  = 3%.

Величина корректировки по итогам 2021 года не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

Проанализировав представленные материалы (том 1 дополнительных материалов, стр. 7-13) тарифного дела и информацию, раскрытую в рамках стандартов раскрытия информации за 2021 год, следует отметить, что фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения за 2021 год не выше утвержденных плановых значений (Таблица 8), соответственно показатель  в отношении МКП «КТВС НМР» равен нулю.

Плановые и фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоотведения представлены в Таблице 8.

Таблица 8.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2021 год | Факт 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,50 | 0,11 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 9,00 | 7,98 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,61 | 0,49 |

По статье **«Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 91 Методических указаний размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается по формуле (33) с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения.



где:

 - фактическая величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяемая в соответствии с [формулой (38)](consultantplus://offline/ref=FB6841D1168AA0F96F36C3554199EFDFFF00B96ECAD7CAB28E530B00F12F0BF12F4F67523B089E97188CD7DBDD0994255B7043295095M1Z4L) настоящих Методических указаний;

 - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных в соответствии с главой VII настоящих Методических указаний на (i-2)-й год, без учета уровня собираемости платежей;

Необходимая валовая выручка, определяемая на i-2-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, установленная с применением метода доходности инвестированного капитала (применяется [формула 38.1](#Par4)) или метода индексации (применяется [формула 38](#Par2)), рассчитывается с учетом [пунктов 22](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413510A052D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC04CF0FE233C4B8EE2AEB795CEF2207DD09U0a1L) - [23](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413510A052D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B46A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Основ ценообразования по формуле: Согласно п. 95 Методических указаний необходимая валовая выручка, определяемая на i-2-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, установленная с применением метода индексации, рассчитывается с учетом пунктов 22 - [23](consultantplus://offline/ref=86F7B0ACBCC8A3BDC9BA234FA4EF1286F789835BE8F185CD89371811B687AFFB56AEB292774DB689102AD8A34C058366C2C1E6E1335FD62Ai5FEK) Основ ценообразования по формуле (38):



где:

 - операционные расходы, в i-2 году, определенные исходя из уточненных параметров расчета тарифов (индексов) в соответствии с [формулой (40)](#Par42) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, определяемые с учетом [пунктов 22](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FD90E9F55F2378DEDE234EA6142EB3C07UDaDL), [29](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B6668BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L), [49](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B4638BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L), [51](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B5658BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) - [60](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06BF618BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) и [88](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB00B2658BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды в (i-2)-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, рассчитываемые в соответствии с [формулой (40.1)](#Par46) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B6618BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC04CB01BD36D1A9B627EA6642E93A1BDF0B03UAa6L) настоящих Методический указаний, тыс. руб.;

 - расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05C205BD36D1A9B627EA6642E93A1BDF0B03UAa6L) настоящих Методических указаний исходя из скорректированных расходов, тыс. руб.;

, , ,  - показатели, утвержденные и учтенные органом регулирования в i-2 году, тыс. руб.

Операционные расходы и расходы на приобретение энергетических





ресурсов, скорректированные или определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя определяются по формулам:





где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05BF6A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с [формулой 8.1](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B6648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час;

 - скорректированный объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i-м году;

 - скорректированная стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i-м году;











где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05BF6A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - фактический индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - фактический индекс изменения количества активов в (j)-м году, рассчитываемый в соответствии с [формулой 8.1](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B6648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - расходы на электрическую энергию, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - удельное потребление электрической энергии в (i-2)-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - фактический объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-2 году, тыс. куб. м;

 - фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году, руб./кВт час;

 расходы на энергетические ресурсы (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - фактический объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования и включаемая в состав неподконтрольных расходов в i-м году при i = [1; 5], тыс. руб.;

 - суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования, учтенная органом регулирования при установлении тарифов на год (i-2) в составе неподконтрольных расходов в (i-2)-м году при i = [1; 5], рассчитанная в соответствии с [пунктом 56](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B3628BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

На основании вышеизложенного расчет корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, по услуге водоотведенияпредставлен в Таблице 9.

Таким образом, общая сумма расходов по статье на 2023 год по расчету регулятора составила ***(-594,68)*** тыс. руб.

Исходя из анализа экономической обоснованности расходов и экономической обоснованности величины прибыли скорректированная величина необходимой валовой выручки по услуге водоотведения на 2023 год составляет:

Таблица 9.



**НВВ2023** = 17683,62 + 14056,27 + 3046,60 + 3,96 + 0 + 0 + 0 + 0 + + 12,43 – 594,68 = ***34208,20*** тыс. руб., в том числе с календарной разбивкой по периодам:

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – ***17 104,10*** тыс. руб.;

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – ***17 104,10*** тыс. руб.

В связи с тем, что с 01.01.2023 тариф по сравнению с действующем на 31.12.2022 (42,09 руб./м3) снижается, НВВ поделено по полугодиям равными долями.

**Корректировка натуральных показателей по водоотведению**

Согласно пункту 4 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (ред. от 29.08.2018) "Об утверждении " Расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются в соответствии с [Приложениями 1](consultantplus://offline/ref=869DCC90C94385402FF94AFD826335944EBD5C97BCB5E2FCCCA52A87E1D40E0D915BAFC20B0DB84B16AAD6542DD4A9C910D2E6C5161AA070kF7AG), [1.1](consultantplus://offline/ref=869DCC90C94385402FF94AFD826335944EBD5C97BCB5E2FCCCA52A87E1D40E0D915BAFC20B0DB94D11AAD6542DD4A9C910D2E6C5161AA070kF7AG) к настоящим Методическим указаниям на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды (сточных вод).

Согласно пункту 8 Методических указаний расчет объема принятых сточных вод на очередной год осуществляется в соответствии с [формулами (1)](consultantplus://offline/ref=F1660C67FB68781F0F7D6AE173016B0F339341D01E644153332CE2E98643CF64DDA9A68D6DC9BDDDCB5F72C48C47C43AF09CA9382A0057FAPDAFH) и [(1.1)](consultantplus://offline/ref=F1660C67FB68781F0F7D6AE173016B0F339341D01E644153332CE2E98643CF64DDA9A68D6DC9BDDDC85F72C48C47C43AF09CA9382A0057FAPDAFH):

, (1)

, (1.1)

где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

На 2023 год было утверждено регулирующим органом пропущено сточных вод – ***860 261,93*** м3.

На 2023 год организацией заявлено пропущено сточных вод – ***848 989,11*** м3.

В процессе корректировки на 2023 год регулирующим органом предлагаются следующие объемы: пропущено сточных вод – ***862 764,48*** м3.

Объемы на собственные нужды предприятия учтены на уровне ***41 954,13*** м3 по предложению организации.

Рассмотрев представленные организацией материалы, специалист отмечает, что организацией не представлен расчет обоснования принятых сточных согласно Методических указаний. Предлагаем принять объемы принятых сточных вод на потребительский рынок по факту 2021 года, отраженному в бухгалтерской отчетности, так как организацией предоставлена пояснительная записка по натуральным показателям по водоотведению, в которой указано, что в статистической форме 1-канализация объем оказанных услуг отражен некорректно и скорректировать его не представляется возможным.

Таким образом, объемы принятых сточных вод в разрезе потребителей приняты на следующем уровне (Таблица 10).

По расчету регулирующего органа планируемый объем принятых сточных вод по категориям потребителей с учетом календарной разбивки составил:

- на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – ***431 382,24*** м3;

- на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – ***431 382,24*** м3.

Таблица 10.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Принято сточных вод по категориям потребителей, м3 | | | | |
| Население | Бюджетные потребители | Прочие потребители | Собственные нужды производства | Всего: |
| 2023 год | | | | | |
| Утверждено РЭК Кузбасса | 579752,20 | 44119,34 | 197893,51 | 38496,88 | 860261,93 |
| Предложение организации в целях корректировки | 528968,31 | 40632,16 | 237434,51 | 41954,13 | 848989,11 |
| Предложение РЭК Кузбасса в целях корректировки | 511474,44 | 49250,67 | 260085,24 | 41954,13 | 862764,48 |

**Водоотведение, для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения**

**и не подключены (технологически не присоединены)**

**к централизованной системе водоотведения**

**Операционные расходы**

Согласно п. 95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:



где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний.

Индекс изменения количества активов рассчитывается по формуле:

, (8.1)

где:

 - индекс изменения количества активов в году i;

 - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

 - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i, выраженное в процентах;

 - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i, тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Операционные расходыутверждены РЭК Кузбасса на 2023 год в размере ***7 230,05*** тыс. руб.

При расчете Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2021 года – ***6 826,87*** тыс. руб.;
* индекс потребительских цен на 2022 год 103,9%, на 2023 год 104,0%, согласно прогнозу Минэкономразвития России;
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%;
* коэффициент эластичности операционных расходов 0,75.

Базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования рассчитывался с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17 - 26 Методических указаний.

Организацией заявлены – ***8 105,58*** тыс. руб.

При корректировке Операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2021 года – ***6 826,87*** тыс. руб.;

- индекс потребительских цен на 2022 год 104,3%, на 2023 год 104,0%, согласно прогнозу Минэкономразвития России;

* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%.

Таким образом, в процессе экспертизы операционные расходы на 2023 год определены в сумме ***7 257,88*** тыс. руб.

ОР2023 = 6 826,87 х [(1- 1%/100%) х (1+0,043) х (1+0)] х х [(1- 1%/100%) х (1+0,040) х (1+0)] = 7257,88 тыс. руб.

Расходы на электрическую энергию

В соответствии с п. 95 Методических указаний расходы на приобретение энергетических ресурсов, определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, определяются по формулам:





где:

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВт\*ч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час.

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены, организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

Неподконтрольные расходы

В соответствии с пунктом 65 приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» неподконтрольные расходы включают в себя:

а) расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

б) расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов;

в) расходы на арендную плату и лизинговые платежи, размер которых определяется с учетом требований, предусмотренных [пунктом 44](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DF186D9CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа; (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12669CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449)

г) расходы по сомнительным долгам, определяемые в порядке, предусмотренном [пунктом 42](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DF18639CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа;

д) экономию средств, достигнутую в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования;

е) расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией;

ж) расходы на компенсацию в соответствии с [пунктом 15](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E5099A5BE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE19619CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) настоящего документа экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов;

з) расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу). (пп. "з" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF121E7099D5DE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DD16679CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 23.12.2016 № 1467)

и) расходы на концессионную плату; (пп. "и" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12619CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449)

к) расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента на водопроводные сети и насосные станции, канализационные сети, канализационные насосные станции в составе объекта концессионного соглашения и (или) в составе иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению недвижимого имущества, технологически и функционально связанного с объектом концессионного соглашения, принадлежащего концеденту на праве собственности и (или) находящегося во владении и (или) в пользовании государственного или муниципального унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, государственного или муниципального бюджетного или автономного учреждения на праве оперативного управления, учредителем которых является концедент, не прошедшего в установленном законодательством Российской Федерации порядке государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, в размере фактически понесенных расходов на уплату государственной пошлины за совершение соответствующих действий; (пп. "к" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF025E3099B5EE7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE12639CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 15.04.2017 N 449)

л) расходы на химические реагенты. (пп. "л" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB51EE83A37CDAE773DE8ECDED65E1FCF126EE049359E7A8D2CBF149DB30A8B6388354A778A9DE146D9CD208455D69FFAB4CBA14A588DB4BQ076D) Правительства РФ от 04.07.2019 N 855).

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены, организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

**Амортизация**

В соответствии с п. 28 Методических указаний расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Российской Федерации от 1 января 2002 г. № 1 «О Классификации Согласно п. 43 Основ ценообразования расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета.

Результаты переоценки основных средств и нематериальных активов учитываются органом регулирования только в той части, в какой соответствующие амортизационные отчисления являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с инвестиционной программой регулируемой организации.

Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются на уровне, равном сумме отношений стоимости амортизируемых активов регулируемой организации к сроку полезного использования таких активов, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании.

При расчете экономически обоснованного размера амортизации на плановый период регулирования срок полезного использования активов и отнесение этих активов к соответствующей амортизационной группе определяются органами регулирования в соответствии с максимальными сроками полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Расходы на амортизацию утверждены РЭК Кузбасса на 2023 год не утверждены, предприятием в целях корректировки не предложены.

Нормативная прибыль

В соответствии с п. 86 Методических указаний величина нормативной прибыли на i-й год, определяется в соответствии с формулой 30.1 Методических указаний, за исключением объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., нормативная прибыль определяется в соответствии с формулой 31 настоящего пункта.





где:

 - величина нормативной прибыли, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., тыс. руб.;

 - нормативный уровень прибыли, установленный на i-й год в соответствии с [пунктом 84](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE06E65F72B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFF5A161C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) настоящих Методических указаний, %. Нормативный уровень прибыли устанавливается в процентах от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования с учетом планируемых экономически обоснованных расходов из прибыли, в том числе необходимости в осуществлении инвестиций, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации, в номинальном выражении после уплаты налога на прибыль;

 - величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, определенная на i-й год без учета объема плановой (расчетной) прибыли от регулируемого вида деятельности и величины налога на прибыль, тыс. руб.;

КВi - расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с инвестиционными программами в размере, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой такой организации на соответствующий год ее действия с учетом источников финансирования, определенных инвестиционной программой, за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, тыс. руб. В указанную величину также не включаются расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы;

 - расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами. При этом размер процентов по таким займам и кредитам, включаемый в величину нормативной прибыли регулируемой организации, определяется с учетом положений [пункта 15](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE07E45170B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFB51161C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) Основ ценообразования, тыс. руб.;

КДi - экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым [кодексом](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE0AE65E75B728C54D7E7A0F976EB70A91FAEFE02AE5581409DBD29EC3xCK) Российской Федерации, тыс. руб. (п. 86 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE06E55874B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFB5A171C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) ФАС России от 29.10.2019 N 1438/19).

Долгосрочными параметрами регулирования тарифов на водоотведение нормативный уровень прибыли не утвержден.

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены, организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

**Величина расчетной предпринимательской прибыли**

В соответствии с п. 86 (1) Методических указаний расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с пунктом 88 Методических указаний (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, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 78(1) Основ ценообразования.

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации рассчитывается по формуле:

,

где:

 - для гарантирующей организации, не являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере 5%, для гарантирующей организации, являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере менее 5% по предложению такой организации;

 - расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним, тыс. руб.

Регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены, организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

**Корректировки необходимой валовой выручки**

По статье **«Корректировка необходимой валовой выручки в целях сглаживания тарифов»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год утверждены в размере ***255,87*** тыс. руб., организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке заявлены в размере ***255,87*** тыс. руб.

В соответствии с п. 85 Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК КО произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки. Формула для расчета величины сглаживания необходимой валовой выручки рассчитывается по следующей формуле в соответствии с п. 42 Методических указаний:

,

где:

 - величина изменения необходимой валовой выручки, определяемого на год i, производимого в целях сглаживания тарифов. Величина сглаживания определяется при установлении или корректировке тарифа на долгосрочный период регулирования;

 - величина сглаживания необходимой валовой выручки, определенная органом регулирования. Величина сглаживания, примененная органом регулирования в расчетном периоде регулирования (i) в течение долгосрочного периода регулирования, сводится к нулю не позднее последнего расчетного периода регулирования текущего долгосрочного периода регулирования;

 - необходимая валовая выручка, устанавливаемая на год i долгосрочного периода регулирования без учета сглаживания, тыс. руб.

В соответствии с вышеуказанными пунктами Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК Кузбасса при установлении (корректировке) тарифов на долгосрочный период 2021-2023гг. была произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки.

При корректировке 2023 года специалистом РЭК Кузбасса предлагается произвести возврат оставшейся части отрицательного сглаживания 2021 года, скорректировав НВВ в сторону увеличения на сумму ***255,81*** тыс. руб. Расчет представлен в Таблице 11.

Таблица 11.



По статье **«Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 92 Методических указаний величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы рассчитывается по формуле:



где:

 - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой, тыс. руб.;

 - объем фактического ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе на год (i-2), тыс. руб.;

 - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, за счет всех источников финансирования, тыс. руб.

Инвестиционная программа в сфере водоотведения, для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения» на 2021-2023 годы для МКП «КТВС НМР» не утверждена.

Величина отклонения - 0.

По статье **«Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 93 Методических указаний корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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 осуществляется в соответствии с Основами ценообразования и определяется на i-год по формуле (36). Данная величина не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

,

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=881CFCF41C00CD5C198C559C73AB66EF74495F87248B47418246288746F845E63A29067B7D07D29822FC3BB2A954E39E9239D0821EA8FEA64FIFL) ФАС России от 29.10.2019 N 1438/19)

где:

 - агрегированный показатель надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанный в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=881CFCF41C00CD5C198C559C73AB66EF764C5187248F47418246288746F845E63A29067B7D07D2942AFC3BB2A954E39E9239D0821EA8FEA64FIFL) и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 N 162/пр (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2014, регистрационный N 33236), без учета показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

 - максимальный процент корректировки i-го года, определяемый следующим образом:

для 2015 года:  = 1%;

для 2016 года:  = 1%;

для 2017 года:  = 2%;

начиная с 2018 года:  = 3%.

Таблица 12.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2021 год | Факт 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - |

В отношении МКП «КТВС НМР» показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоотведения для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) на 2021 год не утверждались (Таблица 12.), соответственно показатель  равен нулю.

По статье **«Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов»** регулирующим органом расходы по статье на 2023 год не утверждены. Организацией расходы по данной статье для учета в необходимой валовой выручке не заявлены.

В соответствии с п. 91 Методических указаний размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается по формуле (33) с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения.



где:

 - фактическая величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяемая в соответствии с [формулой (38)](consultantplus://offline/ref=FB6841D1168AA0F96F36C3554199EFDFFF00B96ECAD7CAB28E530B00F12F0BF12F4F67523B089E97188CD7DBDD0994255B7043295095M1Z4L) настоящих Методических указаний;

 - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных в соответствии с главой VII настоящих Методических указаний на (i-2)-й год, без учета уровня собираемости платежей.

Согласно п. 95 Методических указаний необходимая валовая выручка, определяемая на i-2-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, установленная с применением метода индексации, рассчитывается с учетом пунктов 22 - [23](consultantplus://offline/ref=86F7B0ACBCC8A3BDC9BA234FA4EF1286F789835BE8F185CD89371811B687AFFB56AEB292774DB689102AD8A34C058366C2C1E6E1335FD62Ai5FEK) Основ ценообразования по формуле (38):



где:

 - операционные расходы, в i-2 году, определенные исходя из уточненных параметров расчета тарифов (индексов) в соответствии с [формулой (40)](#Par42) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, определяемые с учетом [пунктов 22](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FD90E9F55F2378DEDE234EA6142EB3C07UDaDL), [29](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B6668BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L), [49](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B4638BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L), [51](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B5658BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) - [60](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06BF618BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) и [88](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB00B2658BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды в (i-2)-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, рассчитываемые в соответствии с [формулой (40.1)](#Par46) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B6618BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC04CB01BD36D1A9B627EA6642E93A1BDF0B03UAa6L) настоящих Методический указаний, тыс. руб.;

 - расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05C205BD36D1A9B627EA6642E93A1BDF0B03UAa6L) настоящих Методических указаний исходя из скорректированных расходов, тыс. руб.;

, , ,  - показатели, утвержденные и учтенные органом регулирования в i-2 году, тыс. руб.

Операционные расходы и расходы на приобретение энергетических





ресурсов, скорректированные или определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя определяются по формулам:





где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05BF6A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с [формулой 8.1](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B6648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час;

 - скорректированный объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i-м году;

 - скорректированная стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в



i-м году;









где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05BF6A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - фактический индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - фактический индекс изменения количества активов в (j)-м году, рассчитываемый в соответствии с [формулой 8.1](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B6648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний;

 - расходы на электрическую энергию, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - удельное потребление электрической энергии в (i-2)-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - фактический объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-2 году, тыс. куб. м;

 - фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году, руб./кВт час;

 расходы на энергетические ресурсы (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - фактический объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования и включаемая в состав неподконтрольных расходов в i-м году при i = [1; 5], тыс. руб.;

 - суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования, учтенная органом регулирования при установлении тарифов на год (i-2) в составе неподконтрольных расходов в (i-2)-м году при i = [1; 5], рассчитанная в соответствии с [пунктом 56](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B3628BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) настоящих Методических указаний, тыс. руб.

На основании вышеизложенного расчет корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, по услуге водоотведенияпредставлен в Таблице 13.

Таблица 13.



Таким образом, общая сумма расходов по статье на 2023 год по расчету регулятора составила ***0,05*** тыс. руб.

Исходя из анализа экономической обоснованности расходов и экономической обоснованности величины прибыли скорректированная величина необходимой валовой выручки по услуге водоотведение, для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения на 2023 год составляет:

**НВВ2023**=7257,88+0+0+0+0+0+0+0+255,81+0,05=7513,74 тыс. руб., в том числе с календарной разбивкой по периодам:

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – ***3 672,19*** тыс. руб.;

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – ***3 841,55*** тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам произведено исходя из не превышения уровня тарифа в 1 полугодии 2023 года над тарифом декабря 2022 года (238,28 руб./м3).

**Корректировка натуральных показателей по водоотведению для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения**

Согласно пункту 4 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (ред. от 29.08.2018) "Об утверждении " Расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются в соответствии с [Приложениями 1](consultantplus://offline/ref=869DCC90C94385402FF94AFD826335944EBD5C97BCB5E2FCCCA52A87E1D40E0D915BAFC20B0DB84B16AAD6542DD4A9C910D2E6C5161AA070kF7AG), [1.1](consultantplus://offline/ref=869DCC90C94385402FF94AFD826335944EBD5C97BCB5E2FCCCA52A87E1D40E0D915BAFC20B0DB94D11AAD6542DD4A9C910D2E6C5161AA070kF7AG) к настоящим Методическим указаниям на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды (сточных вод).

Согласно пункту 8 Методических указаний расчет объема принятых сточных вод на очередной год осуществляется в соответствии с [формулами (1)](consultantplus://offline/ref=F1660C67FB68781F0F7D6AE173016B0F339341D01E644153332CE2E98643CF64DDA9A68D6DC9BDDDCB5F72C48C47C43AF09CA9382A0057FAPDAFH) и [(1.1)](consultantplus://offline/ref=F1660C67FB68781F0F7D6AE173016B0F339341D01E644153332CE2E98643CF64DDA9A68D6DC9BDDDC85F72C48C47C43AF09CA9382A0057FAPDAFH):

, (1)

, (1.1)

где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

На 2023 год было утверждено регулирующим органом пропущено сточных вод – ***30 473,90*** м3.

На 2023 год организацией заявлено пропущено сточных вод – ***34 770,21*** м3.

В процессе корректировки на 2023 год регулирующим органом предлагаются следующие объемы: пропущено сточных вод – ***30 822,44*** м3.

Рассмотрев представленные организацией материалы, специалист отмечает, что организацией не представлен расчет обоснования принятых сточных согласно Методических указаний. Предлагаем принять объемы принятых сточных вод на потребительский рынок по плану 2022 года, так как в соответствии с договором о порядке использования закрепленного муниципального имущества на праве оперативного управления № 67 от 21.10.2019 организации переданы в оперативное управление выгребные ямы в количестве 17 шт., а количество многоквартирных домов, оборудованных выгребными ямами, составляет 36 штук. В бухгалтерском учете не выделены объекты, переданные в оперативное управление, поэтому выделить корректный объем принятых сточных вод не представляется возможным.

Таким образом, объемы принятых сточных вод в разрезе потребителей приняты на следующем уровне (Таблица 14).

Таблица 14.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Принято сточных вод по категориям потребителей, м3 | | | | |
| Население | Бюджетные потребители | Прочие потребители | Собственные нужды производства | Всего: |
| 2023 год | | | | | |
| Утверждено РЭК Кузбасса | 30473,90 | - | - | - | 30473,90 |
| Предложение организации в целях корректи-ровки | 34770,21 | - | - | - | 34770,21 |
| Предложение РЭК Кузбасса в целях корректи-ровки | 30822,44 | - | - | - | 30822,44 |

По расчету регулирующего органа планируемый объем принятых сточных вод по категориям потребителей с учетом календарной разбивки составил:

- на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – ***15 411,22*** м3;

- на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – ***15 411,22*** м3.

**Расчет одноставочных тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения**

В соответствии с п. 96 Методических указаний тарифы регулируемых организаций на питьевую воду, без дифференциации в виде одноставочных тарифов рассчитываются в соответствии с формулой:

,

где:

 - тариф регулируемой организации, устанавливаемый на i-ый год, руб./куб. м;

 - необходимая валовая выручка регулируемой организации, относящаяся на соответствующий регулируемый вид деятельности, рассчитанная на i-ый год, руб.;

 - объем отпускаемой i-той регулируемой организацией воды (принимаемых сточных вод) абонентам и другим регулируемым организациям, куб. м.

Исходя из вышеизложенного, предлагается установить (скорректировать) МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ) тарифы на питьевую воду, водоотведение в целях корректировки долгосрочных тарифов на 2023 год с календарной разбивкой (Таблица 15).

Таблица 15.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | | Год | | Календарная разбивка | | Тарифы, руб./м3 | | Рост (снижение) к предыдущему тарифу, % |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| Питьевая вода | | | | | | | | |
| МКП  «КТВС НМР» | 2023 | | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | 49,34 | | 0,00 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | 57,57 | | 16,68 |
| Водоотведение | | | | | | | | |
| МКП  «КТВС НМР» | | 2023 | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | 39,65 | | -5,80 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | 39,65 | | 0,00 |
| Водоотведение, для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения | | | | | | | | |
| МКП  «КТВС НМР» | 2023 | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | 238,28 | | 0,00 | |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | 249,27 | | 4,61 | |

\* справочно: тарифы, установленные органом регулирования в предыдущем периоде регулирования:

Питьевая вода:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 49,34 руб./ м3;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 49,34 руб./ м3.

Водоотведение:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 36,87 руб./ м3;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 42,09 руб./ м3.

Водоотведение, для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 233,27 руб./ м3;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 238,28 руб./ м3.

Дополнительно необходимо отметить:

В целях исполнения требований абзаца второго пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2021 № 1280 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» ФАС России принят приказ от 23.03.2022 № 237/22 «Об утверждении типовых форм экспертного заключения органа регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и разработаны типовые формы экспертных заключений в виде электронных документов.

Однако, на текущую дату заполнить разработанные типовые формы экспертных заключений не представляется возможным ввиду наличия большого количества ошибок. Специалистами ФАС России ведется работа по совершенствованию данных форм.

В связи с вышеизложенным, после доработки форм и устранения недочетов, регулятором будет дополнительно заполнено экспертное заключение в соответствии с типовыми формами в виде электронных документов.

Приложение № 6 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.09.2022

**Производственная программа**

**МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МКП «КТВС НМР» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 654201,  Кемеровская область,  Новокузнецкий район,  с. Сосновка, ул. Юдина, д. 1А, помещение 3  Почтовый адрес: 654000,  Кемеровская область,  г. Новокузнецк,  пр. Металлургов 21, а/я 99/500 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Ремонт сетей ХВС  п. Металлургов | 2021 | 259,77 | Снижение потерь при транспорти-ровке | 51,95 | 20,00 |
| 1.2. | Ремонт сетей ХВС  п. Атаманово | 1388,52 | 277,71 | 15,00 |
| 1.3. | Ремонт сетей ХВС  п. Чистогорский | 669,39 | 133,01 | 20,00 |
| 1.4. | Ремонт сетей ХВС  п. Кузедеево | 1093,46 | 218,69 | 20,00 |
| 1.5. | Ремонт сетей ХВС  п. Рассвет | 1023,32 | 204,66 | 20,00 |
| 1.6. | Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев  п. Чистогорский | 2022 | 1393,40 | 278,68 | 18,00 |
| 1.7. | Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев  ул. Береговая,  с. Ильинка | 914,86 | 179,45 | 18,00 |
| 1.8. | Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев  ул. Советская,  п. ст. Тальжино | 1241,55 | 248,31 | 18,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.9. | Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев  ул. Молодежная,  с. Атаманово | 2022 | 1029,08 | Снижение потерь при транспорти-ровке | 207,81 | 18,00 |
| 1.10. | Ремонт водовода Кузедеево,  ул. Весенняя | 2023 | 963,81 |  |  |
| 1.11. | Ремонт водовода Сосновка,  ул. Пролетарская от дома № 32 до № 40 | 397,04 |  |  |
| 1.12. | Ремонт водовода Кузедеево,  ул. Ленинская | 627,43 |  |  |
| 1.13. | Ремонт водовода Мир,  ул. Молодежная | 331,54 |  |  |
| 1.14. | Ремонт водовода Костенково,  ул. Центральная | 2394,60 |  |  |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (с НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (с НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 521829,00 | 521829,00 | 530450,00 | 530450,00 | 471955,50 | 471955,50 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 390666,24 | 390666,24 | 409609,25 | 409609,25 | 384196,92 | 384196,92 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 5636,34 | 5636,34 | 5636,30 | 5636,30 | 5636,30 | 5636,30 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 231,64 | 231,64 | 231,60 | 231,60 | 231,60 | 231,60 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 5404,70 | 5404,70 | 5404,70 | 5404,70 | 5404,70 | 5404,70 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Подано воды в сеть | м3 | 906858,91 | 906858,91 | 934422,96 | 934422,96 | 850516,13 | 850516,13 |
| 1.6. | Потери воды | м3 | 175213,85 | 175213,85 | 180530,51 | 180530,51 | 164319,72 | 164319,72 |
| 1.6.1. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 19,32 | 19,32 | 19,32 | 19,32 | 19,32 | 19,32 |
| 1.7. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 731645,06 | 731645,06 | 753892,44 | 753892,44 | 686196,41 | 686196,41 |
| 1.7.1. | Потребительский рынок | м3 | 629706,54 | 629705,54 | 665400,00 | 665400,00 | 654716,16 | 654716,16 |
| 1.7.1.1. | - население | м3 | 526853,08 | 526853,08 | 598850,00 | 598850,00 | 560879,87 | 560879,87 |
| 1.7.1.2. | - прочие потребители | м3 | 102853,46 | 102853,46 | 66550,00 | 66550,00 | 93836,28 | 93836,28 |
| 1.7.2. | Собственные нужды производства | м3 | 101938,53 | 101938,53 | 88492,44 | 88492,44 | 31480,26 | 31480,26 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Пропущено сточных вод всего | м3 | 430130,97 | 430130,97 | 439158,83 | 439158,83 | 431382,24 | 431382,24 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 430130,97 | 430130,97 | 439158,83 | 439158,83 | 431382,24 | 431382,24 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 410882,52 | 410882,52 | 417220,00 | 417220,00 | 410405,17 | 410405,17 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 289876,10 | 286876,10 | 271755,00 | 271755,00 | 255737,22 | 255737,22 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 121006,43 | 121006,43 | 145465,00 | 145465,00 | 154667,95 | 154667,95 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 19248,44 | 19248,44 | 21938,83 | 21938,83 | 20977,07 | 20977,07 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | | | | | | | | |
| 3.1. | Пропущено сточных вод всего |  | 15236,95 | 15236,95 | 15411,22 | 15411,22 | 15411,22 | 15411,22 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 15236,95 | 15236,95 | 15411,22 | 15411,22 | 15411,22 | 15411,22 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 15236,95 | 15236,95 | 15411,22 | 15411,22 | 15411,22 | 15411,22 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 15236,95 | 15236,95 | 15411,22 | 15411,22 | 15411,22 | 15411,22 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 36867,59 | 37606,56 | 37197,06 | 37197,06 | 33856,93 | 39504,33 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 15299,76 | 15858,93 | 16191,79 | 18484,19 | 17104,10 | 17104,10 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией), тыс. руб. | 2798,79 | 3554,32 | 3594,98 | 3672,19 | 3672,19 | 3841,55 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2021 | 31.12.2023 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2019 год | Ожидаемые значения 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,32 | 1,00 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. | Водоотведение полный цикл | 0,21 | 3,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| 2.2.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Водоотведение полный цикл | 9,50 | 10,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 |
| 3.1.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1. | Водоотведение полный цикл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.2.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1. | Водоотведение полный цикл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 24,77 | 13,39 | 19,32 | 19,32 | 19,32 | 19,32 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл) | 1,50 | 2,05 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению |  |  |  |  |  |  |
| 4.7.1. | Водоотведение полный цикл | 0,38 | 0,62 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.7.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2021 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год | Эффективность производственной программы,  тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,08 | 0,08 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,08 | 0,08 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,09 | 0,09 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) |  |  |  |
| 2.2.1. | Водоотведение полный цикл | 2,50 | 2,50 | - |
| 2.2.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) |  |  |  |
| 3.1.1. | Водоотведение полный цикл | 9,00 | 9,00 | - |
| 3.1.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) |  |  |  |
| 3.2.1. | Водоотведение полный цикл | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) |  |  |  |
| 3.3.1. | Водоотведение полный цикл | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 19,32 | 19,32 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл) | 1,86 | 1,86 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.7.1. | Водоотведение полный цикл | 0,61 | 0,61 | - |
| 4.7.2. | Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения  с гарантирующей организацией) | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2019-2021 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Фактическое значение показателя, тыс. руб. | | |
| 1 | | 2 | | |
| 2019 год | | | | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | |
| Ремонт водопроводных сетей (с колодцем 1,5 м)  п. Беренжеп-2, ул. Озерная | | 1 249,97 | | |
| 1. Водоотведение | | | | |
| - | | - | | |
| 3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены)  к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией) | | | | |
| - | | - | | |
| 2020 год | | | | |
| 4. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | |
| Ремонт внутриквартального трубопровода ХВС с вводами на потребителя ул. Березина п. Костенково | 1797,10 | | | |
| Ремонт внутриквартального трубопровода ХВС с вводами на потребителя ул. Центральная  с. Атаманово | 2038,24 | | | |
| Капитальный ремонт трубопровода методом ГНБ (пересечение проезжей части) ул. Центральная  с. Атаманово | 192,01 | | | |
| Итого: | 4027,35 | | | |
| 1. Водоотведение | | | | |
| Ремонт оборудования КНС централизованной системы водоотведения с. Безруково | 221,73 | | | |
| Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Очистные сооружения сточных вод» п. Казанково | 2500,00 | | | |
| Итого: | 2721,73 | | | |
| 1. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически   не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией) | | | | |
| - | | | | - |
| 2021 год | | | | |
| 7. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | |
| 1 | | | | 2 |
| Ремонт водовода п. Тальжино | | | | 607,27 |
| 8. Водоотведение | | | | |
| - | | | | - |
| 9. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически  не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией) | | | | |
| - | | | - | |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 7 к протоколу № 60 заседания правления Региональной

энергетической комиссии Кузбасса от 15.09.2022





























Приложение № 8 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.09.2022

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | |
| 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 60,47 | 61,68 | 59,21 | 59,21 | 59,21 | 69,08 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 50,39 | 51,40 | 49,34 | 49,34 | 49,34 | 57,57 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 42,68 | 44,24 | 44,24 | 50,51 | 47,58 | 47,58 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 35,57 | 36,87 | 36,87 | 42,09 | 39,65 | 39,65 |
| 3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения  и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией) | | | | | | | |
| 3.1. | Население  (с НДС)\* | 220,42 | 279,92 | 279,92 | 285,94 | 285,94 | 299,12 |
| 3.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 183,68 | 233,27 | 233,27 | 238,28 | 238,28 | 249,27 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 9 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.09.2022

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленнымАО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ), для корректировки необходимой валовой выручки и установленных тарифов на питьевую воду, реализуемую на потребительском рынке на 2023 год

Рассмотрев представленные организацией предложения по корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на питьевую воду, реализуемую на потребительском рынке, отмечено, что они отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

Заявление о корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов от АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ) на питьевую воду на 2023 год поступило 04.05.2022 № 2945 (исх. б/н от 30.04.2022). Дополнительно к тарифному делу приобщены материалы, направленные письмом от 23.06.2022 б/н (вх. от 27.06.2022 № 3939), по запросу РЭК Кузбасса от 16.05.2022 № М-10-80/1668-02.

По заявлению открыто тарифное дело «О корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на питьевую воду на 2023 год, оказываемые АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ)» за № 64-ВС (исх. № М-10-80/2346-02 от 06.07.2022).

Перечень нормативных правовых актов, использованных в процессе проведения экспертизы предложения об установлении тарифов:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации;

2. Налоговый кодекс Российской Федерации;

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

5. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э;

10. Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э; 11. Приказ Минстроя России от 25.12.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат»;

12. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

13. Приказ Минстроя России от 23.03.2020 №154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства»;

14. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

**Общая характеристика организации**

Основным видом деятельности предприятия является производство, хранение и поставка произведенных спиртных напитков на рынки Российской Федерации и на экспорт. Регулируемые виды деятельности занимают незначительную долю в общей сумме доходов.

Предприятие оказывает услуги водоснабжения потребителям г. Мариинска Мариинского муниципального округа (население, детский сад), а также снабжает питьевой водой собственные производственные участки.

Схема водоснабжения Мариинского муниципального округа утверждена постановлением администрации Мариинского городского поселения от 13.09.2016 № 525-П «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Мариинского городского поселения».

На предприятии утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022-2024 годы. АО «Мариинский ЛВЗ» в соответствии с заключенным договором осуществляет подачу холодной воды абонентам (население и детский сад). Объём подачи воды абонентам по договору составляет – 6841,56 м3. С 2024 года планируется переключить водоснабжение абонентов к городским сетям водоснабжения. Регулируемую деятельность по водоснабжению населения водой АО «Мариинский ЛВЗ» с 2024 года осуществлять не будет. Поэтому 2024 год в расчет программы энергосбережения не берется.

Предприятие владеет на праве собственности участком водопроводной сети протяженностью 0,6 км., расположенного по адресу: г. Мариинск, ул. Пальчикова, 28, а также 3 скважинами (№ 232 «Д», № 23 «Д», № ТМ-860), расположенными по адресу: г. Мариинск, ул. Пальчикова, 28, о чем в кадастре подземных вод по Кемеровской области в 2013 году скважины № 23»Д», № 232 «Д» зарегистрированы под кадастровыми номерами № 843, № 844 соответственно, скважина № 845 (ТМ-860) – под кадастровым номером № 845.

**Анализ соответствия расчетов тарифов и формы представления предложений нормативно – методическим документам по вопросам регулирования тарифов**

Материалы организации по корректировке тарифов на питьевую воду на 2023 год подготовлены в соответствии с требованиями «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Расчетно-обосновывающие материалы представлены надлежащим образом, пронумерованы, заверены подписью руководителя и скреплены печатью предприятия.

**Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях об установлении тарифов**

Специалистом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного экспертного заключения. При этом специалист исходил из того, что представленная организацией информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель организации.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности организации и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства. Выборочная проверка бухгалтерской, статистической и иной документации осуществлялась исключительно с целью оценки достоверности представленной информации для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемому РЭК Кузбасса виду деятельности на 2022 год.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов на водоподготовку, транспортировку и подачу питьевой воды, принимаемых в целях корректировки тарифов на 2023 год производилась на основе анализа общих смет расходов в экономических элементах.

**Оценка имущественного и финансового состояния организации**

Организация применяет общую систему налогообложения.

Раздельный бухгалтерский учет доходов и расходов по участку водоснабжения не ведется, регулируемые виды деятельности на отдельных субсчетах аналитического учета не выделяются.

Согласно отчету о финансовых результатах за 2021 год, выручка от реализации услуг составила 3795037 тыс. руб., себестоимость продаж составила 2926348 тыс. руб., валовая прибыль – 868689 тыс. руб. Совокупный финансовый результат предприятия с учетом коммерческих расходов, управленческих, прочих доходов и расходов и др. составил за 2021 год 70620 тыс. руб.

Сумма фактической выручки от реализации услуг водоснабжения на потребительском рынке за 2021 г. согласно раскрытым данным в рамках Стандартов раскрытия информации составила 96,60 тыс. руб., себестоимость 158,93 тыс. руб., валовый убыток – 62,33 тыс. руб.

Объем регулируемых услуг в общем объеме выручки составил незначительную долю 0,00255%.

По данным, предоставленным в формате шаблона CALC.TARIF.6.42 и подтвержденным данными бухгалтерских регистров и первичной бухгалтерской отчетностью, себестоимость услуг с учетом собственного потребления составила 2110,56 тыс. руб. В качестве подтверждения расходов организацией представлены счет-фактуры на приобретение материальных ресурсов, договоры на оказание услуг, оборотно-сальдовые ведомости, статистическая форма 22-ЖКХ (ресурсы), 2-ТП (водхоз), форма 1 - водопровод и др.). Отклонение от планового НВВ по водоснабжению (-*1118,72*) *тыс. руб.*

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки за предыдущие периоды, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования представлен в приложении в формате шаблона CALC.TARIFF.VODA.6.42.

**Корректировка необходимой валовой выручки**

**и установленных тарифов на 2021 год**

Организацией заявлена сумма корректировки необходимой валовой выручки 2965,66 тыс. руб. Размер тарифа предложен на уровне 29,10 руб./м3 без НДС.

Согласно пункту 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений (с учетом положений пункта 78 ­величина нормативной прибыли может быть изменена в случае утверждения в установленном порядке новой инвестиционной программы регулируемой организации (принятия в установленном порядке решения о корректировке инвестиционной программы регулируемой организации). Указанные изменения учитываются органом регулирования тарифов при установлении (корректировке) тарифов начиная со следующего периода регулирования (следующего года долгосрочного периода регулирования).

К долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, относятся: базовый уровень операционных расходов, индекс эффективности операционных расходов, нормативный уровень прибыли, показатели энергосбережения и энергетической эффективности (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии).

Постановлением РЭК Кемеровской области от 18.10.2018 № 272 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный район)» установлены долгосрочные параметры регулирования тарифов.

Постановлением РЭК Кемеровской области от 18.10.2018 № 273 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный район)»:

- утверждена производственная программа в сфере холодного водоснабжения питьевой водой;

- установлены одноставочные тарифы на питьевую воду, с применением метода индексации.

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на питьевую воду**

**АО «Мариинский ликеро-водочный завод»**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуги | Годы | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Питьевая вода | 2019 | 827,90 | х | х | 3,12 | 0,40 |
|  | 2020 | х | 1 | х | 3,12 | 0,40 |
| 2021 | х | 1 | х | 3,12 | 0,40 |
| 2022 | х | 1 | х | 3,12 | 0,40 |
| 2023 | х | 1 | х | 3,12 | 0,40 |

Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в Методических указаниях, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания), включающей следующие показатели:

а) отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод от объема, учтенного при установлении тарифов;

б) отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов;

в) отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов;

г) ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы;

д) 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;

е) изменение доходности долгосрочных государственных обязательств, учитываемое при определении нормы доходности инвестированного капитала.

Согласно пункту 90 Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа, установленного с применением метода индексации, в соответствии с пунктом 73 Основ ценообразования орган регулирования тарифов ежегодно уточняет необходимую валовую выручку регулируемой организации на следующий i-й год долгосрочного периода регулирования (начиная со второго года долгосрочного периода регулирования) с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка необходимой валовой выручки при методе индексации рассчитывается по формуле (32) Методических указаний:



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 Методических указаний) в соответствии с формулой (39) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина уровня неподконтрольных расходов на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктами 49 и 88 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) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина нормативной прибыли на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86 Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина амортизации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) 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) 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) 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 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) Методических указаний, тыс. руб.

При расчете статей расходов специалистом использовались:

- индексы потребительских цен на 2021 год – 106,0%, на 2022 год – 104,3%, на 2023 год 104,0% (далее – ИПЦ Минэкономразвития России);

- индексы цен производителей в сфере обеспечения электрической энергией, газом, паром на 2021 год – 103,4%, на 2022 год -103,5%, на 2023 год – 104,0% (далее – ИЦП Минэкономразвития России).

Вышеуказанные индексы приняты согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 - 2024 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованном 30.09.2021 года на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

**Операционные расходы**

Согласно пункту 95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:



где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний.

Индекс изменения количества активов рассчитывается по формуле:

, (8.1)

где:

 - индекс изменения количества активов в году i;

 - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

 - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году i, выраженное в процентах;

 - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i, тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Операционные расходыутверждены РЭК КО на 2023 год в размере **925,00** тыс. руб.

При расчете операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – **827,90** тыс. руб.;

- индекс потребительских цен на 2020 год – 103,4%, на 2021-2022 годы – 104%;

* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%.

Организацией предложены операционные расходы на уровне **2619,19** тыс. руб.

При корректировке операционных расходов на 2023 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года - **827,90** тыс. руб.;

- индекс потребительских цен на 2020 год – 103,4%, на 2021 год – 106,0%, на 2022 год 104,3%, на 2023 год -104,0% согласно прогнозу Минэкономразвития России;

* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%;

Таким образом, в процессе экспертизы операционные расходы на 2023 год определены в размере **945,50** тыс. руб.

ОР2023 = 827,9 х [(1 - 1%/100%)х(1 + 0,034)х(1 + 0)]х[(1 - 1%/100%)х(1 + 0,06)х(1 + 0)]х[(1 - 1%/100%)х(1 + 0,043)х(1 + 0)]х[(1 - 1%/100%)х(1 + 0,04)х(1 + 0)]=945,50 тыс. руб.

Неподконтрольные расходы

Неподконтрольные расходы в соответствии с Методическими указаниями включают в себя:

1) расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

2) расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных для регулируемой организации нормативов и (или) лимитов;

3) расходы на арендную плату и лизинговые платежи, размер которых определяется с учетом требований, предусмотренных пунктом 29 Методических указаний;

4) расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации в размере не более 2 процентов от необходимой валовой выручки, относимой на население (абонентов, предоставляющих коммунальные услуги в сфере водоснабжения и водоотведения населению) за предыдущий период регулирования;

5) экономию средств, достигнутую в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования и рассчитанную в соответствии с пунктами 53 - 60 Методических указаний;

6) расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией в размере, определенном органом регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по реконструкции и модернизации, текущему и капитальному ремонту таких сетей;

7) расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов;

8) расходы на концессионную плату;

9) расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента на водопроводные сети и насосные станции, канализационные сети, канализационные насосные станции в составе объекта концессионного соглашения и (или) в составе иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению недвижимого имущества, технологически и функционально связанного с объектом концессионного соглашения, принадлежащего концеденту на праве собственности и (или) находящегося во владении и (или) в пользовании государственного или муниципального унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, государственного или муниципального бюджетного или автономного учреждения на праве оперативного управления, учредителем которых является концедент, не прошедшего в установленном законодательством Российской Федерации порядке государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, в размере фактически понесенных расходов на уплату государственной пошлины за совершение соответствующих действий.

10) расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и проценты по ним, с учетом положений, предусмотренных пунктом 20 Методических указаний.

Неподконтрольные расходы на 2023 год были учтены в сумме **111,51** тыс. руб., в том числе по водному налогу 111,51 тыс. руб.

При корректировке организацией неподконтрольные расходы предложены в размере 111,59 тыс. руб. (расходы по водному налогу).

В качестве обоснования представлены: декларации по водному налогу за 2021 год (стр. 135-159 том 1 тарифного дела).

Водный налог рассчитан на плановые объемы поднятой воды - 105,367 тыс. м3, с применением ставок и коэффициентов, установленных ст. 333.12 Налогового кодекса Российской Федерации, дифференцировано по группе «население и прочие», так как согласно предоставленной лицензии КЕМ № 01669 ВЭ право пользования недрами предоставлено для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и технологического обеспечения водой предприятия.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме **111,51** тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Объем, тыс. м3 | | Ставка, руб./тыс. м3 | | Итого, руб. | | Объем, тыс. м3 | | Ставка, руб./тыс. м3 | Повыш. коэф-фициент | Итого, руб. | | ВСЕГО | |
|  | факт 2021 года | | | | | | | | | | | | | |
| 1 квартал | 1,840 | | 186 | | 342 | | 18,286 | | 330 | 2,66 | 16055 | | 16397 | |
| 2 квартал | 1,851 | | 186 | | 344 | | 19,390 | | 330 | 2,66 | 17024 | | 17368 | |
| 3 квартал | 1,885 | | 186 | | 351 | | 22,741 | | 330 | 2,66 | 19967 | | 20318 | |
| 4 квартал | 1,888 | | 186 | | 351 | | 27,566 | | 330 | 2,66 | 24203 | | 24554 | |
| ИТОГО | 7,464 | |  | | 1388 | | 87,983 | |  |  | 77249 | | 78637 | |
| План 2023 год | 7,716 | | 246 | | 1898 | | 94,364 | | 330 | 3,52 | 109613 | | 111511 | |

Расходы на электрическую энергию

В соответствии с пунктом 95 Методических указаний расходы на приобретение энергетических ресурсов, определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, определяются по формулам:





где:

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВт\*ч/м3;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. м3;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт\*ч.

На 2023 год расходы по электрической энергии были определены на уровне 238,67 тыс. руб.

Организацией расходы на электрическую энергию предложены в размере **234,88** тыс. руб. (объем электрической энергии – 40,76 тыс. кВт\*ч, цена – 5,76 руб./кВт\*ч).

Поставщиком электрической энергии АО «Мариинский ликеро-водочный завод» является ПАО «Кузбассэнергосбыт» на основании договора электроснабжения от 01.04.2015 № 350019.

В качестве обоснования заявленных расходов представлены (стр. 74-103 том 1, стр. 388-435 том 2 тарифного дела):

- договор электроснабжения от 01.04.2015 № 350019 (с дополнительным соглашением от 23.03.2021);

- расшифровка фактических расходов по электроэнергии за 2021 год с помесячной разбивкой в разрезе подразделений предприятия;

- счета-фактуры с ПАО «Кузбассэнергосбыт» за 2021 год.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме **220,85** тыс. руб.рассчитаны исходя из:

- объема электроэнергии 42,28 тыс. кВт\*ч, определенными по удельному расходу электрической энергии (согласно установленному долгосрочному параметру) - 0,40 кВт\*ч/м3 и объему поданной в сеть воды на 2023 год 105367,94 м3;

- цены на электроэнергию 5,22 руб./кВт\*ч, учтенной по факту 2021 года (4,85 руб./кВт\*ч) с применением индекса цен производителей в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром согласно прогнозу Минэкономразвития России на 2022 год - 103,5%, на 2023 год - 104,0 %).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Факт 2021г. | | | |
| Месяцы | Цена на электроэнергию, руб. | Объем электроэнергии, кВт\*ч | Средний тариф, руб/кВт\*ч |
| январь | 12989,05 | 2642,80 |  |
| февраль | 15197,16 | 2980,00 |  |
| март | 11686,18 | 2431,60 |  |
| апрель | 14228,29 | 3048,40 |  |
| май | 12982,38 | 2900,40 |  |
| июнь | 10759,72 | 2547,76 |  |
| июль | 13046,20 | 2802,80 |  |
| август | 17875,41 | 3893,20 |  |
| сентябрь | 15675,49 | 3154,40 |  |
| октябрь | 17825,86 | 3496,80 |  |
| ноябрь | 21909,41 | 4186,40 |  |
| декабрь | 21100,55 | 4098,40 |  |
| Итого: | **185275,70** | **38182,96** | **4,852313702** |

**Амортизация**

Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Вышеуказанные расходы организацией не заявлены, учтены на 2023 год в размере **0** тыс. руб.

**Нормативная прибыль**

Величина нормативной прибыли на i-й год, определяется в соответствии с [формулой 30.1](#Par3) Методических указаний, за исключением объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

В отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., нормативная прибыль определяется в соответствии с [формулой 31](#Par5) пункта 86 Методических указаний.





где:

 - величина нормативной прибыли, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в отношении объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и эксплуатируемых регулируемой организацией на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г., тыс. руб.;

 - нормативный уровень прибыли, установленный на i-й год в соответствии с [пунктом 84](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE06E65F72B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFF5A161C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) настоящих Методических указаний, %. Нормативный уровень прибыли устанавливается в процентах от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования с учетом планируемых экономически обоснованных расходов из прибыли, в том числе необходимости в осуществлении инвестиций, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации, в номинальном выражении после уплаты налога на прибыль;

 - величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, определенная на i-й год без учета объема плановой (расчетной) прибыли от регулируемого вида деятельности и величины налога на прибыль, тыс. руб.;

КВi - расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с инвестиционными программами в размере, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой такой организации на соответствующий год ее действия с учетом источников финансирования, определенных инвестиционной программой, за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, тыс. руб. В указанную величину также не включаются расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы;

 - расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами. При этом размер процентов по таким займам и кредитам, включаемый в величину нормативной прибыли регулируемой организации, определяется с учетом положений [пункта 15](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE07E45170B728C54D7E7A0F976EB71891A2E3E02BFB51161C8D83D8690191A47D5A3B05D42E8FCCxDK) Основ ценообразования, тыс. руб.;

КДi - экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым [кодексом](consultantplus://offline/ref=A16101B7BBE752B2B9B71E296E5CE1C83BFE0AE65E75B728C54D7E7A0F976EB70A91FAEFE02AE5581409DBD29EC3xCK) Российской Федерации, тыс. руб.

Нормативная прибыль АО «Мариинский ликеро-водочный завод» на 2023 год не установлена, на 2023 год организацией не заявлена.

**Величина расчетной предпринимательской прибыли**

Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с [пунктом 88](consultantplus://offline/ref=3F9F36B21DF6D8DD025CB37A5BFBF6FA4EA2D8E1F8689ABB03AA0E4E73CD8869556CDB7C18F3A9E1B3B9D54215A24181509E708E822F5FE0CDDBL) Методических указаний (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, с учетом особенностей, предусмотренных [пунктом 78(1)](consultantplus://offline/ref=3F9F36B21DF6D8DD025CB37A5BFBF6FA4EA2D9E3F66A9ABB03AA0E4E73CD8869556CDB791AF8F9B4F0E78C1350E94C874F82708AC9DCL) Основ ценообразования.

При установлении (корректировке) тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2018 год и последующие периоды регулирования расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации не устанавливается для регулируемой организации:

- являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, некоммерческой организацией;

- владеющей объектом (объектами) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет.

Расчетная предпринимательская прибыль АО «Мариинский ликеро-водочный завод» на 2023 год не установлена, на 2023 год организацией не заявлена.

**Величина отклонения показателя ввода объектов**

**системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы**

Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы рассчитывается по формуле:



где:

 - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой, тыс. руб.;

 - объем фактического ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе на год (i-2), тыс. руб.;

 - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, за счет всех источников финансирования, тыс. руб.

Для АО «Мариинский ликеро-водочный завод» инвестиционная программа не утверждена. Величина отклонения равна 0 (нулю).

**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**

Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени 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 осуществляется в соответствии с Основами ценообразования и определяется на i-год по [формуле (36)](#Par2). Данная величина не может превышать 3% от плановой необходимой валовой выручки, установленной на долгосрочный период регулирования, в абсолютном выражении.

, (36)

где:

 - агрегированный показатель надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанный в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=881CFCF41C00CD5C198C559C73AB66EF764C5187248F47418246288746F845E63A29067B7D07D2942AFC3BB2A954E39E9239D0821EA8FEA64FIFL) и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 N 162/пр, без учета показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

 - максимальный процент корректировки i-го года, определяемый следующим образом: для 2015 года:  = 1%; для 2016 года:  = 1%; для 2017 года:  = 2%; начиная с 2018 года:  = 3%.

Проанализировав представленные материалы, статистическую отчетность и информацию, раскрытую в рамках стандартов раскрытия информации за 2021 год, следует отметить, что фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения за 2021 год не превышают утвержденные плановые значения соответственно показатель  в отношении АО «Мариинский ликеро-водочный завод» равен нулю.

Плановые и фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения представлены в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт  2021 год | План  2021 год |
| Показатели качества воды | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0 | 3,12 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,40 | 0,40 |

**Корректировка НВВ в целях сглаживания роста тарифов**

*** -*** величина изменения необходимой валовой выручки, определяемого на год i, производимого в целях сглаживания тарифов. Величина сглаживания определяется при установлении или корректировке тарифа на долгосрочный период регулирования.

Необходимая валовая выручка регулируемой организации на очередной год долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле:

***, (4)***

***, (5)***

***, (6)***

где:

 - необходимая валовая выручка, устанавливаемая на год i долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки, определяемого на год i, производимого в целях сглаживания тарифов. Величина сглаживания определяется при установлении или корректировке тарифа на долгосрочный период регулирования;

 - текущие расходы регулируемой организации, планируемые на год i, тыс. руб.;

 - средства, обеспечивающие возврат инвестированного капитала в году i, тыс. руб.;

 - средства, обеспечивающие получение дохода на инвестированный капитал в году i, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования;

НД - норма доходности на капитал, инвестированный после начала долгосрочного периода регулирования;

 - величина сглаживания необходимой валовой выручки, определенная органом регулирования. Величина сглаживания, примененная органом регулирования в расчетном периоде регулирования (i) в течение долгосрочного периода регулирования, сводится к нулю не позднее последнего расчетного периода регулирования текущего долгосрочного периода регулирования.

На 2023 год расходы по данной статье организацией не заявлены.

Сумма отрицательного сглаживания 2019 года в размере 114,75 тыс. руб. возвращена в полном объеме в 2020 году.

В 2022 году регулятором при корректировке величина сглаживания (увеличение) учтена в размере 67,70тыс. руб. (возврат отрицательного сглаживания за 2021 год - 135,25 тыс. руб.).

При регулировании в 2023 году учтена величина сглаживания (увеличение) в размере 67,55 тыс. руб. (возврат отрицательного сглаживания за 2021 год - 135,25 тыс. руб.).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| -114,75 |  | -135,25 |  |  |
|  | +114,75 |  | +67,7 | +67,55 |

**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**

Размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается по [формуле (33)](#Par2) с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения.



где:

 - фактическая величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяемая в соответствии с [формулой (38)](consultantplus://offline/ref=FB6841D1168AA0F96F36C3554199EFDFFF00B96ECAD7CAB28E530B00F12F0BF12F4F67523B089E97188CD7DBDD0994255B7043295095M1Z4L) Методических указаний;

 - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных в соответствии с главой VII настоящих Методических указаний на (i-2)-й год, без учета уровня собираемости платежей;

В случае если на i-2 год применялся метод экономически обоснованных расходов, то  определяется по [формуле (33.1)](#Par9)





где:

 - величина, определяющая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, тыс. руб.

 - экономически обоснованные расходы регулируемой организации, понесенные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования и не возмещенные регулируемой организации (не учтенные в тарифах), определяемые при i = 1, 2 (за исключением расходов, связанных с реализацией утвержденных инвестиционных программ), тыс. руб.;

 - доходы регулируемой организации, необоснованно полученные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования и подлежащие исключению из НВВ, определяемые при i = 1, 2 (за исключением доходов, связанных с реализацией утвержденных инвестиционных программ), тыс. руб.

Необходимая валовая выручка, определяемая на i-2-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, установленная с применением метода доходности инвестированного капитала (применяется [формула 38.1](#Par4)) или метода индексации (применяется [формула 38](#Par2)), рассчитывается с учетом [пунктов 22](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413510A052D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC04CF0FE233C4B8EE2AEB795CEF2207DD09U0a1L) - [23](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413510A052D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B46A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Основ ценообразования по формуле:





где:

 - операционные расходы, в i-2 году, определенные исходя из уточненных параметров расчета тарифов (индексов) в соответствии с [формулой (40)](#Par42) Методических указаний, тыс. руб.;

 - фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, определяемые с учетом [пунктов 22](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FD90E9F55F2378DEDE234EA6142EB3C07UDaDL), [29](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B6668BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L), [49](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B4638BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L), [51](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B5658BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) - [60](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06BF618BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) и [88](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB00B2658BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды в (i-2)-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, рассчитываемые в соответствии с [формулой (40.1)](#Par46) Методических указаний, тыс. руб.;

 - расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05B6618BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина нормативной прибыли в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с [пунктом 86](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC04CB01BD36D1A9B627EA6642E93A1BDF0B03UAa6L) Методический указаний, тыс. руб.;

 - расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в (i-2)-м году, определяемая в соответствии с [пунктом 86(1)](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05C205BD36D1A9B627EA6642E93A1BDF0B03UAa6L) Методических указаний исходя из скорректированных расходов, тыс. руб.;

 - фактический возврат инвестированного капитала в (i-2)-м году, определяемый в соответствии с [пунктом 72](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB07B06A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний с использованием значений полной величины инвестированного капитала, рассчитанной с учетом фактических значений доходности долгосрочных государственных обязательств, тыс. руб.;

 - фактический доход на инвестированный капитал в (i-2)-м году, определяемый в соответствии с [пунктом 74](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB07B1648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний с использованием значений базы инвестированного капитала, рассчитанной с учетом фактических значений доходности долгосрочных государственных обязательств, и нормативной величины чистого оборотного капитала, тыс. руб.;

 - корректировка необходимой валовой выручки на год i долгосрочного периода регулирования, связанная с изменением доходности долгосрочных государственных обязательств, рассчитанная в соответствии с [формулой (37)](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB00BF638BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний, тыс. руб.;

, , ,  - показатели, утвержденные и учтенные органом регулирования в i-2 году, тыс. руб.

Операционные расходы и расходы на приобретение энергетических





ресурсов, скорректированные или определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя определяются по формулам:





где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05BF6A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в j-м году, рассчитываемый в соответствии с [формулой 8.1](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B6648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний;

 - удельное потребление электрической энергии в i-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВтч/куб. м;

 - скорректированный объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-м году, тыс. куб. м;

 - скорректированная цена на электрическую энергию, определяемая в i-м году, руб./кВт час;

 - скорректированный объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i-м году;

 - скорректированная стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя в i-м году,











где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB05BF6A8BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний, тыс. руб.;

 - индекс эффективности операционных расходов, установленный на j-й год и выраженный в процентах;

 - фактический индекс изменения потребительских цен в j-м году;

 - фактический индекс изменения количества активов в (j)-м году, рассчитываемый в соответствии с [формулой 8.1](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B6648BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний;

 - расходы на электрическую энергию, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - удельное потребление электрической энергии в (i-2)-м году, установленное на соответствующий год, тыс. кВт\*ч/м3;

 - фактический объем поданной воды (принятых сточных вод) в i-2 году, тыс. куб. м;

 - фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году, руб./кВт\*ч;

 расходы на энергетические ресурсы (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

 - фактический объем потребления z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса (за исключением электрической энергии), холодной воды, теплоносителя) в i-2 году;

 - фактическая суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования и включаемая в состав неподконтрольных расходов в i-м году при i = [1; 5], тыс. руб.;

 - суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования, учтенная органом регулирования при установлении тарифов на год (i-2) в составе неподконтрольных расходов в (i-2)-м году при i = [1; 5], рассчитанная в соответствии с [пунктом 56](consultantplus://offline/ref=361E00DD1C0772374ED8A54517A51CE3A9413412AE50D9D2F10EB3147F22D492E2E83FDC05CB06B3628BB9B26EBF6A5CE82205DB1503A651U8a0L) Методических указаний, тыс. руб.

**Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки 2021 года   
АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ) по холодному водоснабжению**

|  |  |
| --- | --- |
| Исходные данные: | |
| Базовый уровень операционных расходов 2019 год, тыс. руб. | **827,90** |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | **1** |
| Индекс потребительских цен 2020 год, % | **103,4** |
| Индекс потребительских цен 2021 год, % | **106,0** |
| Индекс изменения количества активов на 2021 год | **0,00000** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2021 год | | | | |
| Ед. изм. | утверждено регулирующим органом с учетом последней корректировки | факт представленный предприятием | факт рассчитанный регулирующим органом | обоснование |
| Объем реализации воды, всего | м3 | 95 030,00 | 95 447,40 | 95 447,40 | по факту 2021 года, представленному организацией |
| в т.ч. потребительский рынок | м3 | 7 134,28 | 7 465,56 | 7 465,56 | по факту 2021 года, представленному организацией |
| Операционные расходы | тыс.руб. | 866,69 | 1 846,55 | 889,35 | На уровне утвержденного базового уровня 2019 с учетом ИПЦ 103,4 на 2020 год, ИПЦ 106,0 на 2021 год индексов эффективности 1%, индексов изменения количества активов 0 |
| Затраты на покупную электрическую энергию | тыс.руб. | 173,83 | 185,37 | 185,28 | в пересчете по фактическим показателям в соответствии с Методическими указаниями |
| Амортизация основных средств | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 78,48 | 78,64 | 78,64 |  |
| Затраты на покупную тепловую энергию | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Затраты на покупную холодную воду | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Недополученные доходы | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Расходы на арендную плату | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Налоги и сборы | тыс.руб. | 78,48 | 78,64 | 78,64 |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс.руб. |  |  |  |  |
| Налог на землю | тыс.руб. |  |  |  |  |
| Водный налог | тыс.руб. | 78,48 | 78,64 | 78,64 | по факту 2021 года, представленному организацией и подтвержденной налоговой декларацией по водному налогу |
| Транспортный налог | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Налог на имущество | тыс.руб. |  |  |  |  |
| Налог на прибыль | тыс.руб. |  |  |  |  |
| Средства на возврат займов и кредитов, процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Прибыль | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Прибыль на капитальные вложения | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Прибыль на реализацию производственной программы | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Прибыль на социальное развитие, поощрение | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Прибыль на прочие цели | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Результаты деятельности | тыс.руб. | 8,09 | 0,00 | 8,09 |  |
| Размер корректировки необходимой валовой выручки 2021 года () | тыс.руб. | 8,09 |  | 8,09 | по плану 2021 года |
| Сглаживание | тыс.руб. | -135,25 |  | -135,25 | по плану 2021 года |
| Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 991,84 | 2 110,56 | 1 026,11 |  |
| Необходимая валовая выручка (), всего | тыс.руб. |  |  | 1 026,11 |  |
| Необходимая валовая выручка потребительский рынок (), | тыс.руб. |  |  | 80,26 |  |
| Выручка от оказания услуг ( ) | тыс.руб. | 991,99 | 0,00 | 80,44 |  |
| Тариф с 01.01.2021 по 30.06.2021 | руб./м3 | 10,06 |  | 10,06 |  |
| Тариф с 01.07.2021 по 31.12.2021 | руб./м3 | 11,49 |  | 11,49 |  |
| Размер корректировки необходимой валовой выручки 2019 года ( ) | тыс.руб. |  |  | -0,18 |  |

Затраты на покупную электрическую энергию за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измере-  ния | План на 2021 год | Факт 2021 года | Расчет на 2021 год |
| Объемы поданной в сеть воды | м3 | 95 030,00 | 95 447,40 | 95 447,40 |
| Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения: | тыс. руб. | 173,83 | 185,37 | 185,28 |
| Средний тариф на энергию | руб./кВт\*ч | 4,57 | 4,85 | 4,852313702 |
| Объем энергии | тыс. кВт\*ч | 38,01 | 38,18 | 38,183 |
| Удельный расход энергии | кВт.ч/м3 | 0,40 | 0,40 | 0,4 |

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, за 2021 год составил -0,18 тыс. руб.

Исходя из анализа экономической обоснованности расходов скорректированная величина необходимой валовой выручки по услуге водоснабжения на 2023 год составляет:

НВВ2023 = 945,50 + 111,51 *+* 220,85 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 67,55 + (-0,18) *=*1345,23 тыс. руб.,

в том числе с учетом календарной разбивки по периодам:

- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 672,62 тыс. руб.;

- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 672,62 тыс. руб.

НВВ по периодам календарной разбивки сформирована исходя из не превышения тарифа в первом полугодии 2023 года утвержденного тарифа по состоянию на 31.12.2022 (14,10 руб./м3), на второе полугодие НВВ определено как разница между годовой ННВ за минусом расходов 1 полугодия.

**Натуральные показатели по питьевой воде**

Предприятием на 2023 год предложен следующий баланс водопотребления:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поднято воды | м3 | 101 898,12 |
| Получено воды со стороны | м3 | - |
| Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - |
| На очистные сооружения | м3 | - |
| На промывку сетей | м3 | - |
| Прочие | м3 | - |
| Пропущено через очистные сооружения | м3 | - |
| Подано воды в сеть | м3 | 101 898,12 |
| Потери воды | м3 | 0 |
| То же в % | % | 0 |
| Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 101 898,12 |
| На потребительский рынок | м3 | 7 534,16 |
| Населению | м3 | 6 909,98 |
| Бюджетным организациям | м3 | 624,18 |
| Собственные нужды |  | 94 363,96 |

Согласно п. 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод определяется, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей.

В соответствии с п. 5 Методических указаний объем отпускаемой воды определяется по формулам:





где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. м3. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Для расчета объема реализации питьевой воды специалистом использовались сведения о фактических объемах отпуска воды за 2021 год, в соответствии с представленными в материалах тарифного дела документами, а также данные о фактических объемах реализованной воды за 2018-2020 гг., представленные в предыдущих тарифных делах и информация, раскрытая в рамках Стандартов раскрытия информации.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | ti | 2023 |
| Объемы отпуска воды населению, тыс. м3 | 4 021,04 | 6 841,56 | 6 841,56 | 6 841,56 |  |  |
|  |  | Q2019 | Q2020 | Q2021 |  |  |
| Темп изменения объемов |  | 0,701440423 | 0 | 0 |  |  |
| Изменение объемов исходя из ограничений 5% |  | 0,050 | 0 | 0 | 0,01667 |  |
| Q2023 |  |  |  |  |  | 7071,51 |
| Расчетный объем воды,  тыс. м3 |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Предложение на 2023 год |  |  |  |  |  | 7071,51 |
| Объемы отпуска воды бюджетным организациям, тыс. м3 | 529,00 | 502,00 | 576,00 | 624,00 |  |  |
|  |  | Q2019 | Q2020 | Q2021 |  |  |
| Темп изменения объемов |  | -0,05103967 | 0,14741036 | 0,08333333 |  |  |
| Изменение объемов исходя из ограничений 5% |  | 0,050 | 0,05 | 0,05 | 0,01667 |  |
| Q2023 |  |  |  |  |  | 644,97 |
| Расчетный объем воды,  тыс. м3 |  |  |  |  |  |  |
| Предложение на 2023 год |  |  |  |  |  | 644,97 |
| Объемы отпуска воды на собственные нужды, тыс. м3 | 101486,12 | 84284,44 | 70069,57 | 87981,84 |  |  |
|  |  | Q2019 | Q2020 | Q2021 |  |  |
| Темп изменения объемов |  | -0,1694979 | -0,168654 | 0,2556355 |  |  |
| Изменение объемов исходя из ограничений 5% |  | -0,050 | -0,05 | 0,05 | -0,16667 |  |
| Q2023 |  |  |  |  |  | 61098,50 |
| Расчетный объем воды, тыс. м3 |  |  |  |  |  | 33265,46 |
| Предложение на 2023 год |  |  |  |  |  | 94363,96 |
| ИТОГО |  |  |  |  |  | **102080,45** |

При определении темпа изменения потребления воды за 2018-2020 гг. в соответствии с п. 5 Методических указаний регулятором принималось во внимание, что темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Таким образом, объемы отпущенной воды в разрезе потребителей приняты на следующем уровне:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Отпущено воды по категориям потребителей, м3 | | | | |
| Население | Бюджетные потребители | Прочие потребители | Собственные нужды производства | Всего: |
| 2023 год | | | | | |
| Утверждено РЭК КО | 8328,27 | 370,50 | - | 102597,87 | 111296,64 |
| Предложение организации в целях корректировки | 6909,98 | 624,18 | - | 94363,96 | 101898,12 |
| Предложение РЭК КО в целях корректировки | 7071,50 | 645,00 | - | 94363,96 | 102080,46 |

По расчету регулирующего органа планируемый объем реализации питьевой воды по категориям потребителей с учетом календарной разбивки составил:

- на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – **51040,23** м3;

- на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – **51040,23**м3.

Потери воды приняты на уровне утвержденных долгосрочных параметров - 3,12%. (3287,48 тыс. м3, в том числе по периодам: с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 1643,74м3; с 01.07.2023 по 31.12.2023 *–* 1643,74м3). Расходы на нужды предприятия приняты на уровне предложения организации – 94363,96 м3. Соответственно, подано в сеть воды составит на 2023 год – 105367,94 тыс. м3, в том числе:

- на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – **52683,97**м3;

- на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – **52683,97**м3.

Поднято воды на 2023 год составит 105367,94 тыс. м3, в том числе:

- на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – **52683,97**м3;

- на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – **52683,97**м3.

**Тарифы на питьевую воду**

В соответствии с пунктом 96 Методических указаний тарифы регулируемых организаций на питьевую воду, без дифференциации в виде одноставочных тарифов рассчитываются в соответствии с формулой:



где:

 - тариф регулируемой организации, устанавливаемый на i-ый год, руб./куб. м;

 - необходимая валовая выручка регулируемой организации, относящаяся на соответствующий регулируемый вид деятельности, рассчитанная на i-ый год, руб.;

 - объем отпускаемой i-той регулируемой организацией воды (принимаемых сточных вод) абонентам и другим регулируемым организациям, куб. м.

Учитывая результаты анализа и экономические интересы производителя и потребителей питьевой воды, предлагается установить (скорректировать) тарифы на питьевую воду с учетом календарной разбивки, без НДС:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Год долгосрочного периода | Календарная разбивка | Тарифы, руб./м3 | Рост к предыдущему периоду, % |
| АО «Мариинский ликеро-водочный завод» | 2023 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 13,18 | 0,0 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 13,18 | -6,53 |

\* справочно: тарифы, установленные органом регулирования в предыдущем периоде регулирования:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 11,49 руб./ м3

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 14,10 руб./ м3.

Приложение № 10 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.09.2022

**Производственная программа**

**АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «Мариинский ликеро-водочный завод» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652154, Кемеровская область,  г. Мариинск, ул. Пальчикова, 28 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | 57440,46 | 57440,46 | 46435,59 | 46435,59 | 47515,00 | 47515,00 | 51187,50 | 51187,50 | 52683,97 | 52683,97 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 57440,46 | 57440,46 | 46435,59 | 46435,59 | 47515,00 | 47515,00 | 51187,50 | 51187,50 | 52683,97 | 52683,97 |
| 7. | Потери воды | м3 | 1792,14 | 1792,14 | 1449,0 | 1449,0 | 1482,76 | 1482,76 | 1597,15 | 1597,15 | 1643,74 | 1643,74 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 55648,32 | 55648,32 | 44986,59 | 44986,59 | 46032,24 | 46032,24 | 49590,36 | 49590,36 | 51040,23 | 51040,23 |
| 9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 4349,39 | 4349,39 | 2053,20 | 2053,20 | 3567,14 | 3567,14 | 3718,46 | 3718,46 | 3858,25 | 3858,25 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 4164,14 | 4164,14 | 1814,41 | 1814,41 | 3307,70 | 3307,70 | 3420,78 | 3420,78 | 3535,75 | 3535,75 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 185,25 | 185,25 | 238,79 | 238,79 | 259,44 | 259,44 | 297,68 | 297,68 | 322,50 | 322,50 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 51298,94 | 51298,94 | 42933,39 | 42933,39 | 42465,10 | 42465,10 | 45871,90 | 45871,90 | 47181,98 | 47181,98 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 345,02 | 595,44 | 452,76 | 452,76 | 463,08 | 528,91 | 569,79 | 699,22 | 672,62 | 672,62 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,40 | 0,42 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 3,12 | 3,12 | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,40 | 0,40 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2021 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Холодное водоснабжение | |
| 2017 год | |
| - | - |
| 2018 год | |
| - | - |
| 2019 год | |
| - | - |
| 2020 год | |
| - | - |
| 2021 год | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 11 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.09.2022

**Одноставочные тарифы на питьевую воду**

**АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Питьевая вода | | | | | | | | | | | |
| 1. | Население  (с НДС)\* | 7,44 | 12,84 | 12,07 | 12,07 | 12,07 | 13,79 | 13,79 | 16,92 | 15,82 | 15,82 |
| 2. | Прочие потребители  (без НДС) | 6,20 | 10,70 | 10,06 | 10,06 | 10,06 | 11,49 | 11,49 | 14,10 | 13,18 | 13,18 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».