**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Малюта

**ПРОТОКОЛ № 51**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

23.07.2019 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Иванова Т.Н.**

**Присутствовали:**

Члены Правления: **Незнанов П.Г., Гусельщиков Э.Б.**

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Бушуева О.В.** | - начальник контрольно-правового управления региональной энергетической комиссии Кемеровской области; |
| **Кулебакин С.В.** | **-** специалист региональной энергетической комиссии Кемеровской области; |
| **Скарюпина М.Б.** | - главный консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации отходов региональной энергетической комиссии Кемеровской области. |

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
|
| 1. | О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 575 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район)» в части 2020 года |

Малюта Д.В. ознакомил присутствующих с повесткой дня.

**Рассмотрен вопрос 1.**  **О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 575 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район)» в части 2020 года.**

Докладчик **Скарюпина М.Б.** согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район)», утвержденную постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 575 в части 2020 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. Установить одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район) на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

 Отмечено, что представлено письмо МУП ЖКУ «Белогорск» от 19.07.2019 № 405 об ознакомлении с проектом постановления о внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 575. Указано на низкий уровень тарифов, в т.ч. снижение тарифа в сфере водоотведения с 01.01.2020 года не позволяет повысить заработную плату работникам предприятия, а также проводить необходимые ремонты. С предложением по уровню тарифов не согласны. Выражена просьба дело по вопросу корректировки долгосрочных тарифов на 2020 год в сфере холодного водоснабжения, водоотведения рассмотреть без участия представителя МУП ЖКУ «Белогорск».

Рассмотрев представленные материалы, Правление региональной энергетической комиссии Кемеровской области

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

Члены Правления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.Г. Незнанов

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

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н. Иванова

Приложение № 1 к протоколу № 51

заседания правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 23.07.2019

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кемеровской области**

по материалам, представленным **МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район**), для корректировки необходимой валовой выручки и установленных тарифов на питьевую воду и водоотведение, реализуемые на потребительском рынке на 2020 год

Главный консультант региональной энергетической комиссии (далее – специалист), 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.

**Общая характеристика организации**

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное управление «Белогорск» (в дальнейшем организация) создано «20» августа 2003 г. решением № 44 Комитета по управлению муниципальным имуществом Тисульского муниципального района.

В сферу деятельности организации входит поставка потребителям питьевой воды, оказание услуги водоотведения, производство, передача и распределение тепловой энергии, сдача имущества в аренду, транспортные услуги.

МУП ЖКУ «Белогорск» обслуживает жилищно-коммунальными услугами п. Белогорск, пром. площадку КШНР Тисульского муниципального района.

Система водоснабжения:

1. Забор воды для хозяйственно-питьевых нужд п.г.т. Белогорск и пром. площадки КШНР МУП ЖКУ «Белогорск» осуществляет из подземных источников. Имеется лицензия на право пользования недрами КЕМ № 01489 ВЭ.
2. Система водоснабжения включает: насосные станции первого подъема, резервуары на 50м² и 100м², насосную станцию второго подъема, станцию обеззараживания, водопроводную сеть.

Схема водоснабжения следующая: забор подземной воды производится насосными станциями первого подъема (всего 6 артезианских скважин, из них одновременно в работе 4 скважины, оборудованные погружными насосами марок ЭЦВ и АТН, производительностью 63 и 70 м3/час). Фактическая установленная производственная мощность составляет 5,583 тыс. м3/сут. Затем поднятая вода подвергается обеззараживанию гипохлоритом натрия и по напорным водоводам поступает в резервуары чистой воды, откуда насосной станцией второго подъема транспортируется в поселок и на пром. площадку КШНР.

3. Протяженность водопроводной сети составляет 11,215 км диаметром до 250 мм.

Система водоотведения:

1. Сточные воды абонентов организации по сетям общей хоз. бытовой канализации самотеком поступают на очистные сооружения, расположенные в 2 км от поселка по правому берегу р. Кийский Шалтырь.
2. Очистные сооружения предназначены для очистки бытовых сточных вод от п. Белогорск и промплощадки рудника. Расчетная производственная мощность 4 022 м3/сут. В состав ОСК входят:
* Песколовка;
* Первичные двухъярусные отстойники, 4 шт;
* Высоконагружаемый биофильтр;
* Вторичные отстойники. 2 шт;
* Хлораторная;
* Ершовый смеситель;
* Иловые площадки, 4 карты.
1. Бытовая сточная вода п. Белогорск и промплощадки рудника самотеком поступает в прямую камеру, проходит через решетку, где задерживаются крупные отбросы. Затем сточная вода поступает в горизонтальную песколовку, где вода очищается от частиц минерального происхождения. После песколовки сточная вода поступает в двухъярусные отстойники, где происходит осветление сточной воды и сбраживание осадка. Осветленная вода поступает в дозированные баки и затем на биофильтры. После биофильтров очищенная вода с отработанной биопленкой проходит ершовый смеситель, где смешивается с раствором гипохлорида и поступает во вторичный отстойник для отделения частиц биопленки и контакта воды с хлором. Осевшая, во вторичном отстойнике биопленка периодически удаляется на иловую площадку при помощи эрлифта или насоса. Сброженный осадок из двухъярусных отстойников выпускается три раза в год на иловые площадки. Песок из песколовки периодически удаляется на иловую площадку. Раствор гипохлорита готовится в хлораторной установке. Обезвоживание осадка из песколовки, двухъярусных отстойников и вторичного отстойника проходит на иловых площадках. В приемной камере предусмотрен аварийный сброс поступающих на сооружения стоков. Далее очищенная вода отводится по сбросному трубопроводу в р. Кийский Шалтырь. Контроль качества сбрасываемых сточных вод и воды р. Кийский Шалтырь в контрольных створах осуществляет производственная лаборатория ООО «Система водоснабжения Региона», ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Шарыпово.

Система водоотведения поселка Белогорск Тисульского района Кемеровской области включает канализационный коллектор, протяженностью 12,125 км, условным диаметром 125 мм – 8,603 км и 355 мм - 3,522 км.

Основные производственные мощности не являются собственностью обслуживающей организации.

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

Материалы организации по корректировке тарифов на 2020 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, прошиты, 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 организацией информации, для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемым региональной энергетической комиссией Кемеровской области видам деятельности на 2020 год.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов на водоснабжение и водоотведение, принимаемых для корректировки тарифов на 2020 год, производилась на основе анализа общих смет расходов в экономических элементах.

В тарифном деле приложено положение о закупках, по факту на предприятии закупочная деятельность велась по выполнению химических и микробиологических исследований питьевой и хозяйственно-бытовой (холодной воды), по поставке электрической энергии путем проведения открытой закупки у единственного поставщика. По остальным товарам, материалам и услугам документы по закупочной деятельности организацией не представлены. Регулирующим органом проведен сравнительный анализ среднерыночных цен и заявленных материальных затрат. Отмечается, что они не превышают средней величины по организациям, осуществляющим деятельность в сопоставимых условиях хозяйствования.

Специалистом принимались во внимание предоставленные организацией данные бухгалтерских регистров за 2018 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 05.07.2019 № М-10-64/2447-02).

**Оценка имущественного и финансового состояния организации**

Как уже было отмечено, ранее МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район) является многоотраслевой организацией, в сферу деятельности организации входит поставка потребителям питьевой воды, оказания услуги водоотведения, передача тепловой энергии, сдача имущества в аренду, транспортные услуги.

Организация применяет общую систему налогообложения.

Согласно бухгалтерской отчетности предприятия за 2018 год («Отчет о финансовых результатах за период с 1 января по 31 декабря 2018 г.») выручка составила ***19378*** тыс. руб., в том числе по питьевому водоснабжению (без учета НДС) ***8759,34*** тыс. руб. или ***45,2*** % от общей величины выручки и по водоотведению ***8386,55***  тыс. руб. или ***43,27*** %.

Величина расходов, в том числе прочие составляет ***30504*** тыс. руб., в том числе по питьевому водоснабжению ***13280,19*** тыс. руб. или ***43,53*** % от общей величины выручки и по водоотведению ***8461,94*** тыс. руб. или ***27,74*** %.

Сумма убытка (в целом по организации) составляет ***11126*** тыс. руб. Отрицательное влияние на финансовый результат оказывает полученный убыток в сфере оказания услуг холодного водоснабжения ***4520,85*** тыс. руб., а также в сфере водоотведения ***75,39*** тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Постановлением региональной энергетической комиссии от 18.12.2018 г. № 574 МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район) установлены долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023.

Постановлением региональной энергетической комиссии от 18.12.2018 г. № 575 МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район):

утверждена производственная программа в сфере холодного водоснабжения, 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 (удельный расход электрической энергии, уровень потерь воды).

**Долгосрочные параметры**

 **регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение**

**МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район**)

**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. | Питьевая вода | 2019 | 8227,55 | х | 0,00 | 2,40 | 1,04 |
| 2020 | х | 1 | 0,00 | 2,40 | 1,04 |
| 2021 | х | 1 | 0,00 | 2,40 | 1,04 |
| 2022 | х | 1 | 0,00 | 2,40 | 1,04 |
| 2023 | х | 1 | 0,00 | 2,40 | 1,04 |
| 2. | Водоотведение | 2019 | 7662,57 | х | 0,00 | х | 0,39 |
| 2020 | х | 1 | 0,00 | х | 0,39 |
| 2021 | х | 1 | 0,00 | х | 0,39 |
| 2022 | х | 1 | 0,00 | х | 0,39 |
| 2023 | х | 1 | 0,00 | х | 0,39 |

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.

Заявление о корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов от МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район) на холодное водоснабжение питьевой водой и водоотведение на 2020 год поступило 22.04.2019 № 1851.

Согласно представленному заявлению, корректировка планового размера необходимой валовой выручки по водоснабжению предложена в размере 15142,07 тыс. руб., по водоотведению предложена в размере 5138,87 тыс.руб., тариф с 01.01.2020 по 31.12.2020 – на водоснабжение 25,17 руб./м3, на водоотведение 16,87 руб./м3. Величина корректировки валовой выручки и тарифов в заявлении указаны некорректно. В представленном шаблоне «CALC.TARIFF.VODA.6.42» с расчетом размера тарифа сумма корректировки НВВ указана с арифметической ошибкой, поэтому организацией было направлено в адрес РЭК КО новое заявление с расчетом тарифов от 17.05.2019 № 2606. Согласно представленному новому заявлению, корректировка планового размера необходимой валовой выручки по водоснабжению предложена в размере 16665,93 тыс. руб., по водоотведению предложена в размере 5800,26 тыс.руб., тариф с 01.01.2020 по 31.12.2020 на водоснабжение 26,35 руб./м3, на водоотведение 17,68 руб./м3.

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

Согласно п. 95 Методических указаний необходимая валовая выручка, определяемая на 2020 год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, рассчитывается по формуле:



где:

 - операционные расходы, определенные на i-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов в соответствии с пунктом 95 настоящих Методических указаний;

 - фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы в i-м году. В данную величину включаются расходы, связанные с изменениями требований законодательства, изменениями состава активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности (без учета расходов, учтенных при определении операционных расходов), и другими изменениями величины неподконтрольных расходов;

 - фактическая прибыль, определяемая на i-й год по формуле (31) с применением величины  и фактической ставки налога на прибыль в i-м году;

 - величина, определяемая на i-й год и учитывающая результаты деятельности регулируемой организации до начала очередного долгосрочного периода регулирования, в том числе до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования;

РППi - расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации, определяемая в соответствии с пунктом 86(1) настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

Аi - расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов в i-м году, определяемые исходя из фактического ввода в эксплуатацию и (или) вывода в эксплуатации основных средств и нематериальных активов, тыс. руб.;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды в i-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов.

В целях расчета  за 1-й и 2-й год долгосрочного периода регулирования при расчете показателей, , , ,  учитываются результаты деятельности регулируемой организации соответственно в предпоследнем и последнем годах предшествующего долгосрочного периода регулирования в соответствии с настоящим пунктом.

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям**

**Операционные расходы**

Операционные расходыутверждены РЭК КО на 2020 год в размере 8422,21 тыс. руб.

При расчете Операционных расходов на 2020 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – 8227,55 тыс. руб.;
* индекс потребительских цен 103,4%, 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.

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 фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

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

ИОР - индекс эффективности операционных расходов, выраженный в процентах;

, - соответственно фактический и прогнозный индексы изменения потребительских цен в j-м году;

 - коэффициент эластичности операционных расходов по количеству активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности;

 - фактический индекс изменения количества активов в i-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний.

При корректировке Операционных расходов на 2020 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – 8227,55 тыс. руб.;
* индекс потребительских цен на 2020 год – 103,4%, согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 - 2023 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованном 01.10.2018г. на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России, ИПЦ Минэкономразвития России);
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%;
* коэффициент эластичности операционных расходов 0,75.

Таким образом, в процессе экспертизы операционные расходы на 2020 год определены в сумме 8422,21 тыс. руб.

ОР2020 = 8227,55 х [(1- 1%/100%) х (1+0,034)] х (1+0) = 8422,21 тыс. руб.

Изменение затрат по отношению к утвержденным РЭК КО составило 0 тыс. руб., отклонение в сторону уменьшения затрат от предложенных организацией составило 8732,45 тыс. руб.

**Расходы на приобретение энергетических ресурсов**

Расходы на приобретение энергетических ресурсов, согласно п. 95 Методических указаний определяются из фактических значений параметров расчета тарифов.

По статье **«Затраты на покупную электрическую энергию»** утверждены РЭК КО на 2020 год в размере 4223,88 тыс. руб. Организацией расходы на электрическую энергию в целях корректировки предложены в размере **4472,20 тыс. руб.** (электроэнергия по уровню напряжения СН2 (1-20 кВ ) в объеме 1040,00 тыс. кВт в год, цена на электроэнергию 4,30 руб./кВт\*час).

Поставщик электроэнергии для организации в соответствии с договором с ОАО "Кузбассэнергосбыт" от 01.06.2015 № 380295. В качестве подтверждающих документов представлены счет-фактуры и расшифровки объемов расхода электроэнергии по объектам за 2018 год с указанием объектов потребления и точек поставки.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме **5649,07 тыс. руб.** (электроэнергия по уровню напряжения СН2 (1-20 кВ) в объеме 1319,42 тыс. кВт в год - рассчитана в соответствии с утвержденным на 2020 год удельным расходом электрической энергии – 1,04 кВт.ч/м3, средний тариф на электроэнергию 4,28 руб./кВт\*час принят по факту 2018 года (согласно расшифровок и счет-фактур за 2018 год) с учетом ИЦП по прогнозу Минэкономразвития России (ИЦП Минэкономразвития России на электроэнергию на 2019 год 105,9% и на 2020 год 104,2%). Предложение организации по дополнительному письму вх. от 09.07.2019 № 3535 было учтено ( принять индекс цен (ИПЦ) по электрической энергии на регулируемый период по прогнозу Министерства экономического развития РФ), также в письме организация поясняет причину снижения затрат на покупку электроэнергии, а именно за счет снижения объёма добытой воды и периодического выхода из строя насосов и простой на скважинах первого водоподъема.

Увеличение затрат по отношению к утвержденным РЭК КО составило 1425,19 тыс. руб., отклонение в сторону увеличения затрат от предложенных организацией составило 1176,87 тыс. руб.

По статье **«Затраты на покупную тепловую энергию»** утверждены РЭК КО на 2020 год в размере 158,36 тыс. руб. Организацией расходы на тепловую энергию и ГВС в целях корректировки предложены в размере **160,81 тыс. руб.** (тепловая энергия **158,66** тыс.руб. (объем покупной тепловой энергии 56,633 Гккал., по ставке за энергию 2801,47 руб./Гккал.), ГВС **2,15** тыс.руб. ( объем 13 м3, средний тариф 165,54 руб./м3 согласно постановления РЭК КО от 17.12.2018 г. № 552 )).

Поставщиком теплоснабжения и поставки горячей воды для организации в соответствии с договором от 14.09.2018 № 1/1 является ООО «Енисей».

В качестве подтверждающих документов представлены счет-фактуры и расшифровки объемов расхода электроэнергии по объектам за 2018 год с указанием объектов потребления и точек поставки.

В процессе экспертизы учтены расходы по предложению организации в сумме **160,81** тыс. руб.:

- тепловая энергия в размере **158,66** тыс.руб., а именно объем покупной тепловой энергии 56,633 Гккал., по среднему тарифу за энергию 2801,47 руб./Гккал. согласно представленного расчета, и принятых ставок по постановлению РЭК КО от 17.12.2018 г. № 552;

- ГВС в размере **2,15** тыс.руб., а именно объем 13 м3 согласно предоставленного расчета, средний тариф 165,54 руб./м3 согласно постановления РЭК КО от 17.12.2018 г. № 552 ).

Увеличение затрат по отношению к утвержденным РЭК КО составило 2,45 тыс. руб., отклонение затрат от предложенных организацией составило 0 тыс. руб.

**Амортизация**

Расходы на амортизацию организацией не предусмотрены.

**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 МУП ЖКУ «Белогорск» утверждены РЭК КО на 2020 год в размере 441,14 тыс. руб., организацией неподконтрольные расходы в целях корректировки предложены в размере 8126,29 тыс. руб.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме 2563,62 тыс. руб., (увеличение затрат по отношению к утвержденным составило 2122,48 тыс. руб., отклонение в сторону уменьшения затрат от предложенных организацией составило 5562,67 тыс. руб.), в том числе:

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.

Предприятием в целях корректировки предложены затраты **по статье «Водный налог»** в размере **819,89** тыс. руб. В качестве обосновывающих материалов организацией были представлены декларация за 2018 г. по водному налогу, оборотно-сальдовая ведомость по 20 счету за 2018 г., а также расчет суммы водного налога на 2020 год.

Затраты по статье РЭК КО утверждены на 2020 год в размере **654,46** тыс. руб. (водный налог посчитан в соответствии со ст. 333.12 Налогового кодекса РФ и объемом поднимаемой воды). В процессе экспертизы определены расходы в сумме **897,31** тыс. руб. (приняты по предложению организации ставки по водному налогу, согласно представленного расчета, который основывается на фактических затратах за 2018 г. с учетом ставок по водному налогу на 2020 г., также учтены регулятором объемы поднятой воды на 2020 г. 1274890 м3).

Отклонение в сторону увеличения затрат от предложенных организацией составило 77,42 тыс. руб., увеличение затрат по отношению к утвержденным регулятором составило 242,85 тыс. руб.

По статье **«Расходы на компенсацию недополученных доходов»**

Согласно п. 12 Методических указаний 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 (далее - выпадающие расходы и недополученные доходы), то такие выпадающие расходы и недополученные доходы, а также расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств, учитываются 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.

Затраты по статье РЭК КО утверждены на 2020 год в размере **1328,32** тыс. руб. по снижению объемов реализованной воды за 2017 год ( в соответствии с пунктом 12 Методических указаний регулятором было принято решение в 2019 г. (в первый год долгосрочного периода) общую сумму недополученных доходов за 2017 г. в размере 3990,28 тыс.руб. учесть в 2019 г.-2021 г., с календарной разбивкой: в 2019г.- 1332,28 тыс.руб., 2020 г. -1328,32 тыс.руб., 2021 г. – 1329,68 тыс.руб.).

Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере **7495,61** тыс. руб., в том числе недополученные доходы за счет отклонения фактического достигнутого объема поданной воды в размере 3730,65 тыс.руб. ( за 2017 г. 1328,32 тыс.руб. и за 2018 г. 2402,33 тыс.руб.), а также затраты по решению суда по делу №3а-413/2018 в размере 3585,10 тыс.руб., и расходы, связанные с незапланированным ростом цен на электроэнергию в размере 179,86 тыс.руб.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме **2401,58** тыс. руб., в том числе недополученные доходы за 2017 год в размере 1328,32 тыс.руб. учтенные РЭК КО при утверждении тарифов на 2020 год плюс недополученные доходы в размере 1073,26 тыс.руб. за счет снижения объема реализованной воды за 2018 г.

Предложение организации учтено частично в размере 2401,58 тыс.руб., только в размере снижения объема реализованной воды за 2017 год и 2018 г. В остальной сумме экспертом принято решение отказать, а именно:

- в сумме 3585,10 тыс.руб. так как во исполнение апелляционного определения Верховного суда Российской Федерации от 16.01.2019 № 81-АПГ18-2, а также решения Кемеровского областного суда от 10.09.2018 по делу № 3а-413/2018 региональная энергетическая комиссия Кемеровской области приняло замещающий акт ( постановление от 20.06.2019 №167) в соответствии с которым регулятором были учтены затраты в размере 1210,43 тыс.руб. в расчете тарифов на 2018 г.;

- в сумме 179,86 тыс.руб., так как в материалах дела нет расчета предлагаемой суммы, а также нет экономического обоснования предложенной суммы, кроме того фактическая цена 2018 г. на электроэнергию учтена при расчете перерасхода электроэнергии (в разделе - величина отклонения фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов).

Отклонение в сторону снижения затрат от предложенных организацией составило 5094,03 тыс. руб., увеличение затрат по отношению к утвержденным регулятором составило 1073,26 тыс. руб.

**Величина отклонения** **фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов**

 Согласно п. 91 величина отклонения фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов, рассчитывается по следующей формуле:

, (34)

где:

 - скорректированная величина фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - величина неподконтрольных расходов, учтенная при установлении тарифов, тыс. руб.

Величина отклонения фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов РЭК КО на 2020 год не была утверждена. Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 350,02 тыс. руб., в том числе отклонение по водному налогу 83,63 тыс.руб., по тепловой энергии 266,38 тыс.руб.

В процессе экспертизы определены отклонения по неподконтрольным расходам за 2018 г. в сумме 896,08 тыс. руб., в том числе:

- по водному налогу 83,63 тыс.руб. ( план 772,58 тыс.руб. - факт 688,95 тыс.руб.);

- по электроэнергии (экономия) 309,91 тыс.руб. (согласно приложению 1 ) согласно подпункта «а» пункта16 Основ ценообразования.

Организацией было предоставлено дополнительное письмо вх. от 09.07.2019 № 3535 согласно, которого экономия сложилась счет снижения объёма добытой воды и периодического выхода из строя насосов, и простой на скважинах первого водоподъема. Данная экономия снимается, так как снижение объема потребления электрической энергии и экономия за 2018 г. средств организации не связаны с мероприятиями производственной программы, доказательств, подтверждающих, что снижение объема потребления электрической энергии обусловлено проведением организацией предварительно согласованных с тарифным органом мероприятий в области энергосбережения, а также доказательств объективного повышения эффективности работы организации в 2018 г. материалы тарифного дела не содержат.;

- по тепловой энергии 266,38 тыс.руб. ( план 347,45 - факт 81,06 тыс.руб.)

- налог на прибыль 127,75 тыс.руб. за 2016г. и 108,41 тыс.руб. за 2017 г. ( в соотвествии с разьяснениями ФАС России от 18.07.2018 № ВК/55514/18 "компенсация расходов на уплату налога на прибыль в отношении расчетной предпринимательской прибыли осуществляется за счет регулируемой организации,несущей бремя налогоплательщика в соответсвии с нормами налогового законодательства РФ, и не включается в состав расходов, учитываемых при установлении (корректировке) тарифов в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения", в следствии чего РЭК КО был включен излишне уплаченный налог на расчетную предпринимательскую прибыль за 2016 г. и 2017 г.)

Увеличение затрат по отношению к утвержденным РЭК КО составило 896,08 тыс. руб., отклонение в сторону увеличения затрат от предложенных организацией составило 546,06 тыс. руб.

**Нормативная прибыль**

Величина нормативной прибыли, регулируемой организации включает:

1) величину расходов на капитальные вложения (инвестиции), определяемую на основе утвержденных инвестиционных программ;

2) величину иных экономически обоснованных расходов на социальные нужды, не учитываемых при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения), в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Нормативная прибыль рассчитывается по формуле:



где:

 - нормативный уровень прибыли, определенный органом регулирования тарифов.

Величина нормативного уровня прибыли может быть определена органом регулирования тарифов по годам в течение долгосрочного периода регулирования на разном уровне в соответствии с мероприятиями, предусмотренными инвестиционной программой.

При определении нормативного уровня прибыли учитываются расходы, предусмотренные пунктом 31 Методических указаний.

Долгосрочными параметрами регулирования тарифов на водоснабжение нормативный уровень прибыли установлен для организации 0 %. Затраты по данной статье в целях корректировки организацией не предложены**.**

**Корректировка НВВ в целях сглаживания тарифов (уменьшение)**

В соответствии с п. 85 Методических указаний, в целях недопущения резких изменений уровня тарифов в течение регулируемого долгосрочного периода, специалистом РЭК КО была произведена и утверждена в тарифе корректировка общей суммы необходимой валовой выручки на 2020 год в сумме **1700** тыс.руб. 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 необходимой валовой выручки, определенная органом регулирования;

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

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

В процессе экспертизы регулятором принято решение не применять на 2020 год корректировку НВВ в целях сглаживания тарифов (уменьшение), в следствии чего данный показатель на регулируемый период будет равен 0.

Уменьшение затрат по отношению к утвержденным РЭК КО составило 1700 тыс. руб.

Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы для МУП ЖКУ «Белогорск» не утверждалась.

При корректировке НВВ на 2020 год показатели , ,  равны нулю.

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 организацией не заявлен.

Исходя из анализа экономической обоснованности расходов и экономической обоснованности величины прибыли скорректированная величина необходимой валовой выручки по услуге водоснабжения на 2020 год составляет:

**НВВ2020=** 8422,21 +2563,62 +5649,07 **=**16634,91 тыс. руб.,

**в том числе с календарной разбивкой:**

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 7328,32 тыс. руб.,

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 9306,59 тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам произведено исходя из непревышения уровня тарифа в 1 полугодии 2020 года над тарифом 31 декабря 2019 года (11,78 руб./м3).

Увеличение необходимой валовой выручки к установленной составляет 3547,68 тыс. руб., отклонение в сторону уменьшения от предложенной организацией составило 13118,24 тыс. руб.

**Объемные показатели по водоснабжению (питьевая вода)**

В соответствии с пунктом 4 Приказа Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э. Расчетный объем отпуска воды, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды 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) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды, включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды (сточных вод).

Объем воды, отпускаемой (планируемой к отпуску) абонентам, определяется отдельно в отношении питьевой воды, технической воды, горячей воды по формулам:

**, (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.

Предприятием в целях корректировки на 2020 год предложен объем поднятой воды 1157200,00 м3., расход воды на коммунально-бытовые нужды 120 м3, объем поданной воды в сеть 1157080,00 м3., потери воды 27780,00 м3 (2,40%), отпущено воды по категориям потребителей 1129300,00 м3, в том числе: на потребительский рынок 1078000,00 м3 (население 98400,00 м3, бюджетные организации 3100,00 м3, прочие потребители 976500,00 м3), на собственные нужды производства 51300,00 м3.

Всоответствии с пунктом 4 Приказа Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, регулятором предлагается принять на 2020 год объем отпущенной питьевой воды по категориям потребителей в размере 1244196,90 м3, с календарной разбивкой по периодам:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 622098,45м3, в том числе на потребительский рынок 596481,95 м3, на собственные нужды 25616,50 м3;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 622098,45м3, в том числе на потребительский рынок 596481,95 м3, на собственные нужды 25616,50 м3.

Расчет объемов отпущенной воды на потребительский рынок представлен в таблице в приложении 2.

Объемы на собственные нужды приняты в размере 51233 м3 по представленному расчету, который основывается на утвержденном объеме собственного потребления воды при установлении тарифов по тепловой энергии (экспертное заключение постановления РЭК КО от 17.12.2018 № 550 представлено организацией) с календарной разбивкой по периодам составит:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 25616,50 м3;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 25616,50 м3.

Учитывая, что показатель «потери воды» является долгосрочным параметром регулирования и установлен постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.09.2018 г. № 211 на уровне 2,40 % на 2020 год, объем потерь воды на 2020 год с календарной разбивкой по периодам составит:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 15276,55 м3;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 15276,55 м3.

 Соответственно поднято воды принимается на уровне, с календарной разбивкой по периодам:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 637445,00 м3;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 637445,00 м3.

Расходы воды на коммунально-бытовые нужды учтены в размере 140 м3 на 2020 год, с календарной разбивкой по периодам составит:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 70 м3;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 70 м3.

Расходы учтены по факту 2018 г. согласно представленному отчету. Заявленные объемы организацией на коммунально-бытовые нужды не подтверждены расчетами в материалах дела.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Поднято воды, м3 | Расходы воды на коммунально-бытовые нужды, м3 | Потери, м3 | Отпущено воды по категориям потребителей, м3 |
| Население | Бюджетные организации | Прочие потребители | Собственные нужды производства | Всего: |
| 2020 год |
| Утверждено РЭК КО | 951000,00 | 2000,00 | 22798,42 | 99243,58 | 2200,00 | 769458,00 | 55300,00 | 926201,58 |
| Предложение организации в целях корректировки | 1157200,00 | 120,00 | 27780,00 | 98400,00 | 3100,00 | 976500,00 | 51300,00 | 1129300,00 |
| Предложение РЭК КО в целях корректировки  | 1274890,00 | 140,00 | 30553,10 | 92374,80 | 3065,60 | 1097523,50 | 51233,00 | 1244196,90 |

Увеличение объемов поднятой воды к установленной составляет 323890,00 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 117690,00 м3.

Снижение объемов воды на коммунально-бытовые нужды к установленной составляет 1860,00 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 20,00 м3.

Увеличение объемов поданной воды в сеть к установленной составляет 325750,00 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 117670,00 м3.

Увеличение объемов потерь воды к установленной составляет 7754,00 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 2753,1 м3.

Увеличение объемов отпущенной воды по категориям потребителей к установленной составляет 317995,32 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 114896,90 м3.

Снижение объемов отпущенной воды населению к установленной составляет 6868,78 м3, отклонение в сторону снижения от предложенной организацией составило 6025,20 м3.

Увеличение объемов отпущенной воды бюджетным организациям к установленной составляет 865,6 м3, отклонение в сторону снижения от предложенной организацией составило 34,40 м3.

Увеличение объемов отпущенной воды прочих потребителей к установленной составляет 328065,50 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 121023,5 м3.

Снижение объемов отпущенной воды на собственные нужды производства к установленной составляет 4067,00 м3, отклонение в сторону снижения от предложенной организацией составило 67,00 м3.

 **«ВОДООТВЕДЕНИЕ»**

**Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям**

**Операционные расходы**

Операционные расходыутверждены РЭК КО на 2020 год в размере 7843,86 тыс. руб.

При расчете Операционных расходов на 2020 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – 7662,57 тыс. руб.;
* индекс потребительских цен 103,4%, 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.

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 фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

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

ИОР - индекс эффективности операционных расходов, выраженный в процентах;

, - соответственно фактический и прогнозный индексы изменения потребительских цен в j-м году;

 - коэффициент эластичности операционных расходов по количеству активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности;

 - фактический индекс изменения количества активов в i-м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 Методических указаний.

При корректировке Операционных расходов на 2020 год регулятором использовались следующие показатели:

* базовый уровень операционных расходов 2019 года – 7662,57 тыс. руб.;
* индекс потребительских цен на 2020 год – 103,4%, согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 - 2023 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованном 01.10.2018г. на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России, ИПЦ Минэкономразвития России);
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс изменения количества активов 0%;
* коэффициент эластичности операционных расходов 0,75.

Таким образом, в процессе экспертизы операционные расходы на 2020 год определены в сумме 7843,86 тыс. руб.

ОР2020 = 7662,57 х [(1- 1%/100%) х (1+0,034)] х (1+0) = 7843,86 тыс. руб.

Изменение затрат по отношению к утвержденным РЭК КО составило 0 тыс. руб., отклонение в сторону уменьшения затрат от предложенных организацией составило 5528,83 тыс. руб.

**Расходы на приобретение энергетических ресурсов**

Расходы на приобретение энергетических ресурсов, согласно п. 95 Методических указаний определяются из фактических значений параметров расчета тарифов.

По статье **«Затраты на покупную электрическую энергию»** утверждены РЭК КО на 2020 год в размере 1381,05 тыс. руб. Организацией расходы на электрическую энергию в целях корректировки предложены в размере **1505,07 тыс. руб.** (электроэнергия по уровню напряжения СН2 (1-20 кВ ) в объеме 350,00 тыс. кВт в год, цена на электроэнергию 4,30 руб./кВт\*час).

Поставщик электроэнергии для организации в соответствии с договором с ОАО "Кузбассэнергосбыт" от 01.06.2015 № 380295. В качестве подтверждающих документов представлены счет-фактуры и расшифровки объемов расхода электроэнергии по объектам за 2018 год с указанием объектов потребления и точек поставки. Следует отметить, что затраты на электроэнергию по факту 2018 г. организацией в шаблоне «CALC.TARIFF.VOT» в пункте 3.10.3.6 «коммунальные услуги (электроэнергия)».

В процессе экспертизы определены расходы в сумме **1862,51 тыс. руб.** (электроэнергия по уровню напряжения СН2 (1-20 кВ) в объеме 426,23 тыс. кВт в год - рассчитана в соответствии с утвержденным на 2020 год удельным расходом электрической энергии – 0,39 кВт.ч/м3, средний тариф на электроэнергию 4,37 руб./кВт\*час принят по факту 2018 года (согласно расшифровок и счет-фактур за 2018 год средний тариф 3,96 руб./кВт\*час) с учетом ИЦП по прогнозу Минэкономразвития России (ИЦП Минэкономразвития России на электроэнергию на 2019 год 105,9% и на 2020 год 104,2%). Предложение организации по дополнительному письму вх. от 09.07.2019 № 3535 было учтено (принять индекс цен (ИПЦ) по электрической энергии на регулируемый период по прогнозу Министерства экономического развития РФ).

Увеличение затрат по отношению к утвержденным РЭК КО составило 481,46 тыс. руб., отклонение в сторону увеличения затрат от предложенных организацией составило 357,44 тыс. руб.

**Амортизация**

Расходы на амортизацию организацией не предусмотрены.

**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 МУП ЖКУ «Белогорск» утверждены РЭК КО на 2020 год в размере 813,79 тыс. руб., организацией неподконтрольные расходы в целях корректировки предложены в размере 961,20 тыс. руб.

В процессе экспертизы определены расходы в сумме (- 2147,45) тыс. руб., (снижение затрат по отношению к утвержденным составило 2961,24 тыс. руб., отклонение в сторону уменьшения затрат от предложенных организацией составило 3108,65 тыс. руб.), в том числе:

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 **«Плата за негативное воздействие на окружающую среду»** РЭК КО утверждены на 2020 год в размере **1,41** тыс. руб.

Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 1,80 тыс. руб. В процессе экспертизы определены расходы в сумме **1,74** тыс. руб. ( учтены согласно представленной декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2018 г., а именно расходы по статье приняты в расчет размер оплаты в пределах лимита по факту 2018 г., в соответствии с п. 30 Методических указаний).

Отклонение в сторону снижения затрат от предложенных организацией составило 0,06 тыс. руб., увеличение затрат по отношению к утвержденным регулятором составило 0,33 тыс. руб.

По статье **«Расходы на компенсацию недополученных доходов»**

Согласно п. 12 Методических указаний 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 (далее - выпадающие расходы и недополученные доходы), то такие выпадающие расходы и недополученные доходы, а также расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств, учитываются 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.

Затраты по статье РЭК КО утверждены на 2020 год в размере **812,38** тыс. руб. по снижению объемов принятых стоков за 2017 год (согласно пункта 12 Методических указаний регулятором в 2019 г. было принято решение общую сумму недополученных доходов за 2017 г. в размере 2440,31 тыс.руб. учесть в 2019г.-2021 г. с учетом календарной разбивки на следующем уровне за 2019 г. 809,85 тыс.руб., 2020 г. 812,38 тыс.руб., 2021 г. – 818,08 тыс.руб.)

Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере **1007,97** тыс. руб., в том числе отклонение фактического достигнутого объема полученных стоков в размере за 2017 г. и за 2018 год (-7,42 тыс.руб.), а также другие в размере 1015,39 тыс.руб. (затраты по решению суда по делу №3а-413/2018).

Следует отметить, что при расчете недополученных доходов от снижения принятых стоков, организацией допущена ошибка, затраты за 2017 г. учтены два раза (доп. материалы вх. от 17.05.2019 № 2605 стр. 30).

В процессе экспертизы определены по данной статье расходы приняты в сумме **812,38** тыс. руб. (недополученные доходы за 2017 год в размере 812,38 тыс.руб. учтенные РЭК КО при утверждении тарифов на 2020 год).

Предложение организации учтено частично в размере 812,37 тыс.руб., только в размере снижения объема принятых стоков за 2017 год.

В остальной сумме экспертом принято следующее решение:

- в сумме 1015,39 тыс.руб. отказать, так как во исполнение апелляционного определения Верховного суда Российской Федерации от 16.01.2019 № 81-АПГ18-2, решения Кемеровского областного суда от 10.09.2018 по делу № 3а-413/2018 региональная энергетическая комиссия Кемеровской области приняло замещающий акт ( постановление от 20.06.2019 №167) в соответствии с которым регулятором были учтены затраты в размере 846,94 тыс.руб. в расчете тарифов на 2018 г.;

- в сумме 1629,77 тыс.руб., экспертом принято решение сумму перенести в пункт «корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов».

Отклонение в сторону снижения затрат от предложенных организацией составило 195,59 тыс. руб., изменение затрат по отношению к утвержденным регулятором составило 0 тыс. руб.

**Корректировка необходимой валовой выручки, 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) с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения.

, (33)

где:

,  - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам соответственно i-го и (i-2)-го года;

 - величина необходимой валовой выручки в i-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных в соответствии с п. 95 настоящих Методических указаний;

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

Организацией  в целях корректировки не заявлена.

В процессе экспертизы установлено на 2018 г. объемы реализации на потребительский рынок утверждены 844501,62 м3. Фактически организация реализовала 1048524,00 м3. Итого фактическая реализация подтверждена отчетами по проводкам за 2018 г. на сумму 8398,68 тыс. руб. =0.

В результате размер корректировки  составил (-1629,77) тыс. руб. (6764,46-8394,23 +0).

**Величина отклонения фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов**

 Согласно п. 91 величина отклонения фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов, рассчитывается по следующей формуле:

, (34)

где:

 - скорректированная величина фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов, тыс. руб.;

 - величина неподконтрольных расходов, учтенная при установлении тарифов, тыс. руб.

Величина отклонения фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов РЭК КО на 2020 год не была утверждена. Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере 48,57 тыс. руб., в том числе отклонение по плате за негативное воздействие на окружающую среду 48,57 тыс.руб.

В процессе экспертизы определены отклонения по неподконтрольным расходам за 2018 г. в сумме 1331,80 тыс. руб., в том числе:

- по плате за негативное воздействие на окружающую среду 48,57 тыс.руб. ( план 50,30 тыс.руб. - факт 1,74 тыс.руб.);

- затраты на капитальный ремонт 1123,49 тыс.руб. ( не исполнение производственной программы за 2018 г.)

- налог на прибыль 79,75 тыс.руб. за 2016г. и 80 тыс.руб. за 2017 г. ( в соотвествии с разьяснениями ФАС России от 18.07.2018 № ВК/55514/18 "компенсация расходов на уплату налога на прибыль в отношении расчетной предпринимательской прибыли осуществляется за счет регулируемой организации,несущей бремя налогоплательщика в соответсвии с нормами налогового законодательства РФ, и не включается в состав расходов, учитываемых при установлении (корректировке) тарифов в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения", в следствии чего РЭК КО был включен излишне уплаченный налог на расчетную предпринимательскую прибыль за 2016 г. и 2017 г.)

Увеличение затрат по отношению к утвержденным РЭК КО составило 1331,80 тыс. руб., отклонение в сторону увеличения затрат от предложенных организацией составило 1283,23 тыс. руб.

**Нормативная прибыль**

Величина нормативной прибыли, регулируемой организации включает:

1) величину расходов на капитальные вложения (инвестиции), определяемую на основе утвержденных инвестиционных программ;

2) величину иных экономически обоснованных расходов на социальные нужды, не учитываемых при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения), в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Нормативная прибыль рассчитывается по формуле:



где:

 - нормативный уровень прибыли, определенный органом регулирования тарифов.

Величина нормативного уровня прибыли может быть определена органом регулирования тарифов по годам в течение долгосрочного периода регулирования на разном уровне в соответствии с мероприятиями, предусмотренными инвестиционной программой.

При определении нормативного уровня прибыли учитываются расходы, предусмотренные пунктом 31 Методических указаний.

Долгосрочными параметрами регулирования тарифов на водоснабжение нормативный уровень прибыли установлен для организации 0 %. Затраты по данной статье в целях корректировки организацией не предложены**.**

Инвестиционная программа в сфере водоотведения на 2019-2023 годы для МУП ЖКУ «Белогорск» не утверждалась.

При корректировке НВВ на 2020 год показатели , ,  равны нулю.

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 организацией не заявлен.

 Исходя из анализа экономической обоснованности расходов и экономической обоснованности величины прибыли скорректированная величина необходимой валовой выручки по услуге водоотведения на 2020 год составляет:

**НВВ2020=** 7843,86-2147,45+1862,51 **=**7558,92 тыс. руб.,

**в том числе с календарной разбивкой:**

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 3779,46 тыс. руб.,

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 3779,46 тыс. руб.

Валовая выручка распределена по периодам равномерно исходя из снижения тарифа с 1 января 2020 года на 41,81 % по сравнению со вторым полугодием 2019 г.

Уменьшение необходимой валовой выручки к установленной составляет 2479,78 тыс. руб., отклонение в сторону уменьшения от предложенной организацией составило 8280,04 тыс. руб.

**Объемные показатели по водоотведению**

Согласно пункту 4, 8 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, 1.1 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).

Расчет объема принятых сточных вод на очередной год осуществляется в соответствии с формулами (1) и (1.1):

**, (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.

Рассмотрев представленные организацией материалы, специалист отмечает, что организацией не представлен расчет обоснования принятых сточных вод согласно Методических указаний. Предлагаем принять объемы сточных вод согласно п.4, п 8 Методических указаний.

Организация предлагает с учетом корректировки на 2020 г. принять объем пропущенных сточных вод в размере 896130,00 м3, на хозяйственные нужды 30 м3, объем принятых сточных вод по категориям потребителей 896100,00 м3, в том числе на потребительский рынок 852700,00 м3 (население 140000,00 м3, бюджетные организации 9360,00 м3, прочие потребители 703340,00 м3), на собственные нужды производства 43400,00 м3.

Всоответствии с пунктом 8 Приказа Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, предлагается принять на 2020 год объем сточных принятых вод по категориям потребителей в размере 1079846,00 м3, с календарной разбивкой по периодам:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 539923,00м3, в том числе на потребительский рынок 518223,00 м3, на собственные нужды 21700,00 м3;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 539923,00м3, в том числе на потребительский рынок 518223,00 м3, на собственные нужды 21700,00 м3.

Расчет объемов принятых стоков потребительского рынка по категориям потребителей представлен в таблице в приложении 3.

Объемы на собственные нужны приняты на 2020 г. в размере 43400 м3 с календарной разбивкой по периодам:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 21700,00 м3;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 21700,00 м3.

Объемы приняты по предложению организации по представленному расчету, который основывается на утвержденным объеме собственного стоков при установлении тарифов по тепловой энергии (экспертное заключение постановления РЭК КО от 17.12.2018 № 550 представлено в материалах дела).

Расходы воды на хозяйственные нужды приняты на 2020 г. в размере 70 м3 с календарной разбивкой по периодам:

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 35,00 м3;

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 35,00м3.

Данные расходы учтены по факту 2018 г. согласно представленному отчету. Заявленные объемы организацией не подтверждены расчетами в материалах дела.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Пропущено сточных вод, м3 | Хозяйственные нужды, м3 | Принято сточных вод по категориям потребителей, м3 |
| Население | Бюджетные организации | Прочие потребители | Собственные нужды производства | Всего: |
| Утверждено РЭК КО | 803477,50 | 60 | 145000,00 | 9900,00 | 648517,50 | 0,00 | 803417,50 |
| Предложение организации в целях корректировки | 896130,00 | 30,00 | 140000,00 | 9360,00 | 703340,00 | 43400,00 | 896100,00 |
| Предложение РЭК КО в целях корректировки  | 1079916,00 | 70,00 | 127332,20 | 8788,00 | 900325,80 | 43400,00 | 1079846,00 |

Увеличение объемов пропущенных сточных вод к установленной составляет 276438,50 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 183786,00 м3.

Увеличение объемов стоков на хозяйственные нужды к установленной составляет 10,00 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 40,00 м3.

Увеличение объемов принятых сточных вод по категориям потребителей к установленной составляет 276428,50 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 183746,00 м3.

Увеличение объемов принятых сточных вод от потребительского рынка к установленной составляет 233028,50 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 183746,00 м3.

Снижение объемов стоков от населения к установленной составляет 17667,80 м3, отклонение в сторону снижения от предложенной организацией составило 12667,8 м3.

Снижение объемов стоков от бюджетных организаций к установленной составляет 1112,00 м3, отклонение в сторону снижения от предложенной организацией составило 572,00 м3.

Увеличение объемов стоков от прочих потребителей к установленной составляет 251808,30 м3, отклонение в сторону увеличения от предложенной организацией составило 196985,80 м3.

Увеличение объемов стоков от собственных нужд производства к установленной составляет 43400,00 м3, отклонение от предложенной организацией составило 0 м3.

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

Тарифы регулируемых организаций на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку холодной воды, 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 питьевой воды, водоотведения, рекомендую региональной энергетической комиссии Кемеровской области установить (скорректировать) для организации тарифы на питьевую воду и водоотведение в целях корректировки долгосрочных тарифов на 2020 год с учетом календарной разбивки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Год долгосрочного периода | Календарная разбивка | Тарифы, руб./м3 | Рост (снижение) к предыдущему периоду, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Питьевая вода |
| МУП ЖКУ «Белогорск» | 2020 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 11,78 | 0,00 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 14,96 | 26,99 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Водоотведение |
| МУП ЖКУ «Белогорск» | 2020 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 7,00 | - 41,82 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 7,00 | 0,00 |

Приложение 1



Приложение 2



Приложение 3



Приложение № 2 к протоколу № 51

заседания правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 23.07.2019

**Производственная программа**

**МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период**

**с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП ЖКУ «Белогорск» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652238, Кемеровская область, Тисульский муниципальный район, п.г.т. Белогорск, ул. Лесная, 1 «Б» |
| 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 (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 1341,83 | Улучшение качества пи-тьевой воды, снижение технологических потерь | - | - |
| 1.2. | 2020 | 1373,58 | - | - |
| 1.3. | 2021 | 1414,23 | - | - |
| 1.4. | 2022 | 1456,09 | - | - |
| 1.5. | 2023 | 1499,20 | - | - |
|  | Итого: |  | 7084,93 | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 682,27 | Соблюдение производствен-ного цикла | - | - |
| 2.2. | 2020 | 698,42 | - | - |
| 2.3. | 2021 | 719,09 | - | - |
| 2.4. | 2022 | 740,37 | - | - |
| 2.5. | 2023 | 762,29 | - | - |
|  | Итого: |  | 3602,44 | - | - |

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. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 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 (или) водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 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 | 475500,00 | 475500,00 | 637445,00 | 637445,00 | 475500,00 | 475500,00 | 475500,00 | 475500,00 | 475500,00 | 475500,00 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 1000,00 | 1000,00 | 70,00 | 70,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 474500,00 | 474500,00 | 637375,00 | 637375,00 | 474500,00 | 474500,00 | 474500,00 | 474500,00 | 474500,00 | 474500,00 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 11399,21 | 11399,21 | 15276,55 | 15276,55 | 11399,21 | 11399,21 | 11399,21 | 11399,21 | 11399,21 | 11399,21 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 463100,79 | 463100,79 | 622098,45 | 622098,45 | 463100,79 | 463100,79 | 463100,79 | 463100,79 | 463100,79 | 463100,79 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 435450,79 | 435450,79 | 596481,95 | 596481,95 | 435450,79 | 435450,79 | 435450,79 | 435450,79 | 435450,79 | 435450,79 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 49621,79 | 49621,79 | 46187,40 | 46187,40 | 49621,79 | 49621,79 | 49621,79 | 49621,79 | 49621,79 | 49621,79 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 385829,00 | 385829,00 | 550294,55 | 550294,55 | 385829,00 | 385829,00 | 385829,00 | 385829,00 | 385829,00 | 385829,00 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 27650,00 | 27650,00 | 25616,50 | 25616,50 | 27650,00 | 27650,00 | 27650,00 | 27650,00 | 27650,00 | 27650,00 |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 401738,75 | 401738,75 | 539958,00 | 539958,00 | 401738,75 | 401738,75 | 401738,75 | 401738,75 | 401738,75 | 401738,75 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 30,00 | 30,00 | 35,00 | 35,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 401708,75 | 401708,75 | 539923,00 | 539923,00 | 401708,75 | 401708,75 | 401708,75 | 401708,75 | 401708,75 | 401708,75 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 401708,75 | 401708,75 | 518223,00 | 518223,00 | 401708,75 | 401708,75 | 401708,75 | 401708,75 | 401708,75 | 401708,75 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 72500,00 | 72500,00 | 63666,10 | 63666,10 | 72500,00 | 72500,00 | 72500,00 | 72500,00 | 72500,00 | 72500,00 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 329208,75 | 329208,75 | 454556,90 | 454556,90 | 329208,75 | 329208,75 | 329208,75 | 329208,75 | 329208,75 | 329208,75 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | 21700,00 | 21700,00 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 401738,75 | 401738,75 | 539958,00 | 539958,00 | 401738,75 | 401738,75 | 401738,75 | 401738,75 | 401738,75 | 401738,75 |

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. | 5455,33 | 5455,33 | 7328,32 | 9306,59 | 7631,90 | 7678,21 | 7678,21 | 7706,00 | 7706,00 | 8261,72 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 4832,56 | 4832,56 | 3779,46 | 3779,46 | 5165,97 | 5165,97 | 4904,86 | 4904,86 | 4904,86 | 5210,16 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 71 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 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 (в процентах) | 4,98 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 |
| 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) | 1,03 | 0,95 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| 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 | - | - | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |

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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | 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 | - |
| 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) | 70 | 70 | - |
| 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 (в процентах) | 2,40 | 2,40 | - |
| 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) | 1,04 | 1,04 | - |
| 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 | 0,39 | 0,39 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2018 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 |
| 2017 год |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| Капитальный ремонт первичного отстойника № 1 | 3811,19 |
| 2018 год |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| Капитальный ремонт трасс водоснабжения от ТК - 56А до дома по ул. Комсомольская, 12А, от ТК - 59 до ТК - 51, от ТК - 56 до ТК-56А | 905,02 |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3 к протоколу № 51 заседания правления

Региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от 23.07.2019



























Водоотведение



































Приложение № 4 к протоколу № 51 заседания правления

Региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от 23.07.2019

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МУП ЖКУ «Белогорск» (Тисульский муниципальный район)**

**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. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 14,14 | 14,14 | 14,14 | 17,95 | 19,78 | 19,90 | 19,90 | 19,97 | 19,97 | 21,41 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 11,78 | 11,78 | 11,78 | 14,96 | 16,48 | 16,58 | 16,58 | 16,64 | 16,64 | 17,84 |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 14,44 | 14,44 | 8,4 | 8,4 | 15,43 | 15,43 | 14,65 | 14,65 | 14,65 | 15,56 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 12,03 | 12,03 | 7,00 | 7,00 | 12,86 | 12,86 | 12,21 | 12,21 | 12,21 | 12,97 |

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